

বর্ধন • সেন • ভক্ত



সারদা বুক হাউস



### सत्यमेव जयते

### ভারতীয় সংবিধান

#### প্রস্তাবনা

'আমরা, ভারতের জনগণ, ভারতকে সার্বভৌম, সমাজতান্ত্রিক, ধর্মনিরপেক্ষ, গণতান্ত্রিক, সাধারণতন্ত্ররূপে গড়ে তুলতে এবং তার সকল নাগরিকই যাতে সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক ন্যায়বিচার, চিন্তা, মতপ্রকাশ, বিশ্বাস, ধর্ম এবং উপাসনার স্বাধীনতা, সামাজিক প্রতিষ্ঠা অর্জন ও সুযোগের সমতা প্রতিষ্ঠা এবং তাদের সকলের মধ্যে ব্যক্তির মর্যাদা এবং জাতীয় ঐক্য ও সংহতি সুনিশ্চিতকরণের মাধ্যমে তাদের মধ্যে যাতে প্রাতৃত্বের ভাব গড়ে ওঠে তার জন্য সত্যনিষ্ঠার সঞ্চো শপথ গ্রহণ করে, আমাদের গণপরিষদে আজ, ১৯৪৯ সালের ২৬শে নভেম্বর, এতদ্বারা এই সংবিধান গ্রহণ, বিধিবন্ধ এবং নিজেদের অর্পণ করছি।''

# ভারতীয় নাগরিকের মৌলিক অধিকার

(ভারতীয় সংবিধান, ধারা ১৪-৩০, ৩২ ও ২২৬)

### ১। সাম্যের অধিকার ঃ

- ★ আইনের দৃষ্টিতে সবাই সমান এবং আইন সকলকে সমানভাবে রক্ষা করবে।
- ★ জাতি, ধর্ম, বর্ণ, নারী-পুরুষ, জন্মস্থান প্রভৃতি কারণে রাষ্ট্র কোনো নাগরিকের সঙ্গে বৈষম্যমূলক আচরণ করবে না।
- ★ সরকারি চাকরির ক্ষেত্রে যোগ্যতা অনুসারে সকলের সমান অধিকার।
- \star অস্পৃশ্যতা নিষিশ্ব এবং আইন অনুসারে দশুনীয় অপরাধ।

#### ২। স্বাধীনতার অধিকার ঃ

- ★ বাক-স্বাধীনতা ও মতামত প্রকাশের অধিকার।
- ★ শান্তিপূর্ণ ও নিরম্ভ্রভাবে সমবেত হওয়ার অধিকার।
- ★ সংঘ ও সমিতি গঠনের অধিকার।
- ★ ভারতের সর্বত্র স্বাধীনভাবে চলাফেরা করার অধিকার।
- ★ ভারতের যে-কোনো স্থানে স্বাধীনভাবে বসবাস করার অধিকার ।
- ★ যে-কোনো জীবিকা, পেশার বা ব্যাবসা-বাণিজ্য করার অধিকার।
- ★ জীবন ও ব্যক্তিগত স্বাধীনতার অধিকার।

### ত। শোষণের বিরুদেধ অধিকার ঃ

- कात्ना वाङ्किक क्या, विक्य कवा वा त्वनाव थाँगत्ना यात्व ना ।
- ★ চোদ্দো বছরের কমবয়য়য় শিশুদের খনি, কারখানা বা অন্য কোনো বিপজ্জনক কাজে নিযুক্ত করা যাবে না।

#### ৪। ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার ঃ

- \* সকল শ্রেণির নাগরিক নিজস্ব ভাষা, লিপি ও সংস্কৃতির বিকাশ ও সংরক্ষণ করতে পারবে।
- রাষ্ট্র পরিচালিত বা সরকারি সাহায্যপ্রাপ্ত কোনো শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষালাভের ক্ষেত্রে কোনো ব্যক্তিকে ধর্ম,
   জাতি বা ভাষার অজহাতে বঞ্জিত করা যাবে না।
- ধর্ম অথবা ভাষাভিত্তিক সংখ্যালঘূ সম্প্রদায়গুলি নিজেদের পছন্দমতো শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পরিচালনা
  করতে পারবে।

### ৫। সংস্কৃতি ও শিক্ষা-বিষয়ক অধিকার ঃ

- ★ বৃতন্ত্র ভাষা, হরফও সংস্কৃতিগত সম্প্রদায়ের অধিকার সংরক্ষণ।
- ★ ধর্ম, ভাষা, জাতি, বর্ণগত কারণে শিক্ষালয়ে ভরতির অধিকার থেকে বঞ্জিত করা যাবে না।
- ধর্ম ও ভাষাগত সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের পছন্দমতো শিক্ষালয় স্থাপন ও পরিচালনার অধিকার।
- শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সরকারি অনুদানের ক্ষেত্রে কোনো বৈষম্য করা হবে না।

#### ৬। সাংবিধানিক প্রতিবিধানের অধিকার ঃ

\* মৌলিক অধিকারগুলি বলবৎ ও কার্যকর করার জন্য নাগরিকরা সুপ্রিম কোর্ট ও হাইকোর্টের কাছে আবেদন করতে পারবে-প্রয়োজনে বিশেষ লেখ (Writ) জারি করতে পারবে; হেবিয়াস কর্পাস (Habeas Corpus), ম্যান্ডামাস (Mandamus), সারশিয়োরী (Certiorari), প্রহিবিশান (Prohibition) ও কুয়ো ওয়ারান্টো (Quo-Warranto)।

### মৌলিক কর্তব্য

### (ভারতীয় সংবিধান, ধারা ৫১এ)

- ১। সংবিধানের প্রতি আনুগত্য, সাংবিধানিক আদর্শ ও প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পতাকা ও জাতীয় সংগীত সম্পর্কে শ্রম্থাবোধ।
- ২। মহৎ যেসব আদর্শ স্বাধীনতা সংগ্রামে আমাদের উদ্বুন্দ করেছে তাদের লালন ও অনুসরণ।
- ৩। ভারতের সার্বভৌমত্ব, ঐক্য ও সংহতি রক্ষা।
- ৪। আহান এলে দেশরক্ষা ও জাতির সেবায় আত্মনিয়োগ করা।
- ে। ভাষা-ধর্ম-অঞ্চল-শ্রেণি নির্বিশেষে ভারতের জনগণের মধ্যে পারস্পরিক ঐক্যচেতনা ও স্রাতৃত্ববোধ উদ্বোধন ।
- ৬। দেশের মিশ্র সংস্কৃতির মূল্যবান উত্তরাধিকারের মাহাত্ম্য উপলব্ধি ও সংরক্ষণ।
- ৭। অরণ্য, হ্রদ, নদনদী, বন্যজীবনসহ প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষণ ও উন্নয়ন এবং প্রাণীজগতের প্রতি সহানুভূতি পোষণ।
- ৮। বিজ্ঞানমনস্কতা, মানবতাবাদ, অনুসন্ধান ও সংস্কারের বিকাশ।
- ৯। সরকারি সম্পত্তি রক্ষা করা ও হিংসা পরিহার করা।
- ১০। জাতি যাতে নিয়ত তার কর্মোদাম ও সাফল্যের উচ্চতর স্তরে পৌছাতে পারে , জীবনের সর্বক্ষেত্রে ব্যক্তিগত ও সমবেত প্রয়াসে উৎকর্ষের সেই লক্ষে পৌছানোর প্রচেষ্টা।
- ১১। পিতামাতা/ অভিভাবকের দায়িত্ব ৬ ১৪ বছর বয়স্ক শিশুদের শিক্ষার সুযোগের ব্যক্তথা করা।



### [দ্বাদশ শ্রেণি]

• দ্বিতীয় খণ্ড •

অধ্যাপক প্রশান্ত কুমার বর্ধন, এম. এস-সি.

প্রান্তন বিভাগীয় প্রধান, শারীরবিদ্যা বিভাগ, শ্রীরামপুর কলেজ, হুগলি। প্রান্তন অধ্যাপক, রামানন্দ কলেজ, বিষ্ণুপুর, বাঁকুড়া।

অধ্যাপক সুবীর সেন, এম. এস-সি., পি-এইচ. ডি. প্রান্তন বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদবিদ্যা বিভাগ, শ্রীরামপুর কলেজ, হুগলি। প্রান্তন পোষ্ট ডক্টরেট ফেলো, অ্যাকাডেমি অফ সায়েন্স, বুডাপেষ্ট, হাঙ্গেরি।

অধ্যাপক রাজীব কুমার ভক্ত, এম. এস-সি, পি-এইচ. ডি.

রিডার, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ এবং বিভাগীয় প্রধান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, গুরুদাস কলেজ, কলকাতা। প্রান্তন অধ্যাপক ঋষি বিজ্ঞমচন্দ্র কলেজ, নৈহাটি, ২৪ পরগনা (উত্তর) প্রান্তন ভিজিটিং সায়েনটিস্ট, ব্রাউন ইউনিভারসিটি, আমেরিকা।



সারিদা বুক হাউস ১/১৭, বঞ্জিম চ্যাটার্জি ফ্রিট্য কলকাতা-৭০০ ০৭৩



প্রকাশিকা ঃ

ठक्तावनी तार

সারদা বুক হাউস

১/১এ, বঞ্চিম চ্যাটার্জি স্টিট কলকাতা-৭০০ ০৭৩

© গ্রন্থকারত্রয়

574 BAR

প্রথম প্রকাশঃ মে, ২০০৬ পুনর্মুদ্রণ ঃ জানুয়ারি, ২০০৭

2648007



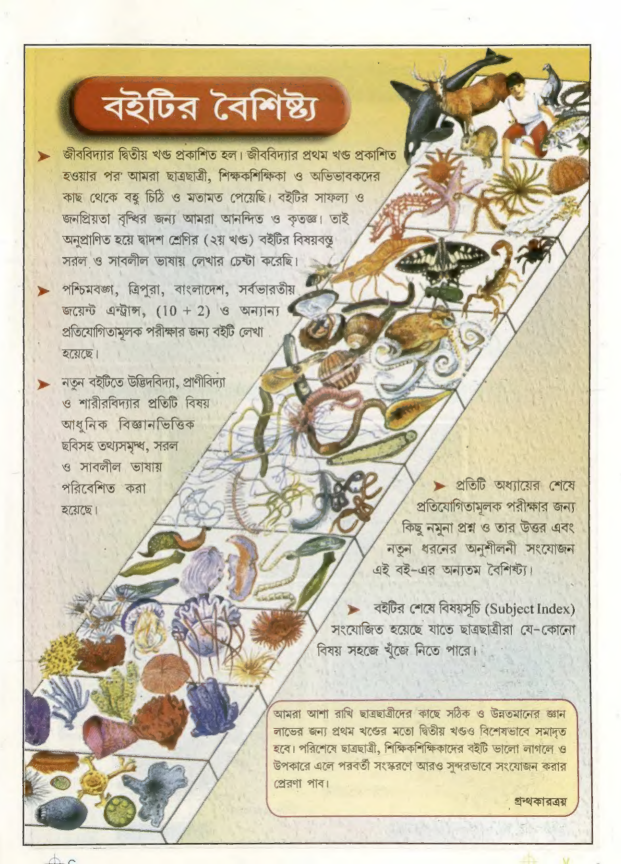
মূল্য : দুই শত পশ্চাশ টাকা মাত্র।

বাঁধাই ঃ মা তারা

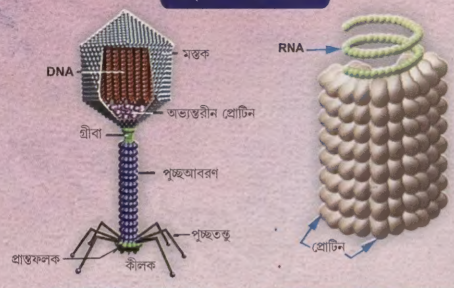
গ্রন্থন ঃ লেজার টাইপ সেটার ১০১, বৈঠকখানা রোড কলকাতা-৭০০ ০০৯

মুদ্রণ ঃ
সি. বি. অফসেট
২৪এ, বাগমারি রোড
কলকাতা- ৭০০ ০৫৪



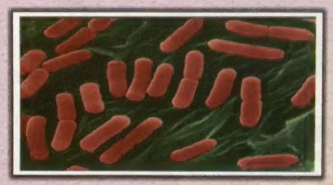


## ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া

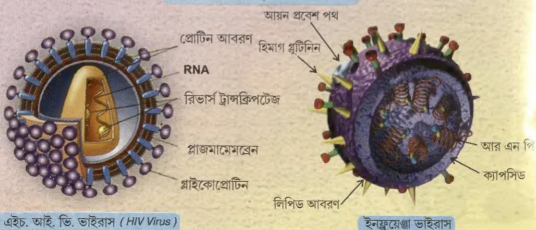


ব্যাকটেরিওফাজ (Bcteriophage)

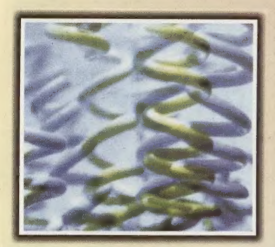
টোবাকো মোজাইক ভাইরাস (Tobacco Mosaic Virus)



#### এসচিরিচিয়া কোলাই (Escherichia coli)



### শৈবাল ও ছত্ৰাক



স্পাইরুলিনা ম্যাক্সিমা (Spirulina maxima)



অ্যাগারিকাস ক্যাম্পেস্ট্রিস (Agaricus campestris)



মরচেল্লা এসকুলেন্টা (Morchella esculanta)



পালিপোরাস অস্ট্রিফরমিস্ (Polyporus ostreiformis)

## ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা



অ্যান্থোসেরস ইরেকটাস (Anthoceros erectus)



পোগোনেটাম আলোডিস (Pogonatum aloides)



ড্রায়োপটেরিস র্যামোসা (Dryopteris ramosa)



মার্সিলিয়া মাইনিউটা (Marsilea minuta)

# ব্যন্তবীজী উদ্ভিদ (Gymnosperm)



সাইকাস রুমফি (Cycas rumphii)



পাইনের স্ত্রীকোন (Female cone of Pinus)

## সপুস্পক উদ্ভিদ



হিবিসকাস-রোজা সাইনেনসিস (Hibiscus-rosa sinensis)



রাউওলফিয়া সাপেন্টিনা (Rauvolfia serpantina)



করকোরাস অলিটোরিয়াস (Corchorus olitorius)



কলচিকাম লুটিয়াম (Colchicum luteum)



ওরাইজা সেটাইভা (Oryza sativa)

## নশা 🤊 তার জীবনচক্র



অ্যানোফিলিস মশকী



এডিস মশকী



কিউলেক্স মশকী



মশার জীবনচক্রের বিভিন্ন নশা

# মৌমাছিপালন ও মধু সংগ্ৰহ



মকরন্দ সংগ্রহ



কুঠুরীতে মধু সঞ্জয়



মধু নিদ্ধাশন



মধু সংরক্ষণ



মৌবাক্সে মৌমাছিপালন

# মুরগির ব্রিড ও মুরগিপালন





ব্লাক অস্ট্রালপ



একটি মোরগ



একটি পোলট্রির অংশ

# মানুষের লোহিত 👊 শ্বেত রম্ভকণিকা



নিউট্রোফিল



নিউট্রোফিল



বেসোফিল



ইওসিনোফিল



ইওসিনোফিল



ক্ষুদ্র লিস্ফোসাইট



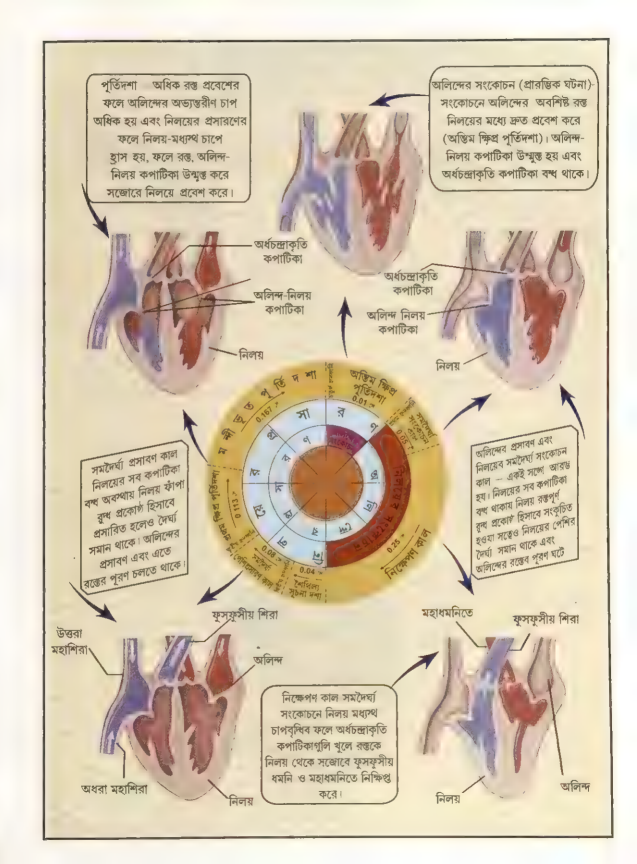
বৃহৎ লিম্ফোসাইট



মনোসাইট



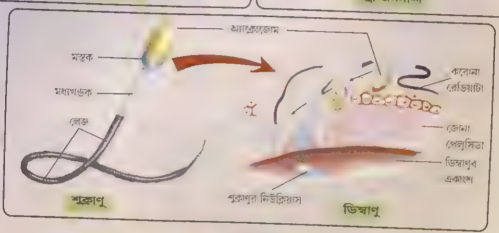
মনোসাইট

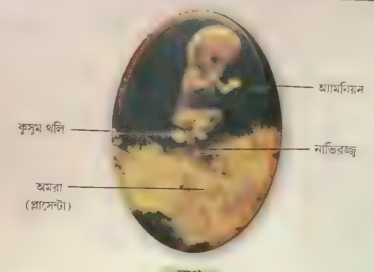


# • জননাণা ও জনন প্রক্রিয়া •









# O JOINT ENTRANCE SYLLABUS FOR BIOLOGICAL SCIENCES O

# [CONDUCTED BY WEST BENGAL BOARD OF EXAMINATION FOR ADMISSION TO ENGINEERING, MEDICAL AND TECHNOLOGICAL DEGREE COLLEGES

- Unit of Life: Definition of life. Cell as the basic unit of life. Cell theory, Prokaryotic and Eukaryotic cellstructure and differences.
- Ultrastructure and functions of cellular components: Cell wall, Plasma membrane, Plastid, Endoplasmic reticulum, Golgi bodies, Mitochondria, Ribosomes, Lysosomes, Nucleus, Centrosomes, Cilia, Flagella.
  - Microscopy: Components and principles of Simple and Compound Microscope.
  - Electron Microscope : Basic functional principles.
- Physical and chemical principles involved in maintenance of life processes: Diffusion, Osmosis, Absorption, Osmoregulation.
- Biomolecules: Classification and structural properties of carbohydrates, lipids, aminoacids, proteins and nucleic acids.

Carbohydrates: Monosaccharides, digosaccharides, and polysaccharides (starch, glycogen, cellulose).

Proteins: Simple (albumins, globulins, collagen) and conjugated proteins (only examples).

Nucleic acids: Structure of DNA, RNA, types of RNA.

Enzymes: Definition & properties, Examples; Mechanism of Action, Allosterism and Regulation.

• Chromosomes and Cell Division: Morphology of chromosomes; Euchromatin and Heterochromatin. Nucleic acid as genetic material (Examples: Bacterial Transformation and Viral Transduction).

Brief idea of Polytene chromosomes: Cell cycle and phases (excluding control mechanism). Characters of Malignant cell; Process & significance of Meiosis.

Genetics: Laws of Heredity: (Monohybrid and dihybrid crosses; Mendel's laws). Back cross, Test cross, Linkage, Crossing over, Sex linked inheritance—Colour blindness. Haemophilia.

Mutation-Definition and Types; Replication of DNA, Transcription and Translation (Brief idea).

- Origin, Evolution and Diversity of Life: Haldane and Oparin's concept on origin of life. Modern concept of Natural selection, Biological Species concept. Human evolution an outline.
- Taxonomy and Classification: Definition; Importance of Taxonomy, Binomial Nomenclature, Law of Priority (Homonym & Synonym).
- Concept of Biodiversity: Definition of Biodiversity; Genetic diversity; Species diversity and Ecosystem diversity. Five kingdom classification (only distinct characters). Salient features of major animal phyla with common examples, classification of Chordates (up to Sub Class) with distinctive characters only.
  - Population Biology: Concept of population growth (logistic and exponential) and population control.
- Ecosystem: Concept of ecosystem and Biosphere, Wetland. Brief idea of Ecological pyramids, Energy flow, Biogeochemical cycle (concept only). Environmental pollution: Air, water and noise pollution—sources effects and probable control strategies; Biomagnification and Bioaccumulation. Cause of Dyslexia, Minamata and Etai etai diseases. Green house effect, BOD, COD, Acid rain and Ozone hole.

- Virus and Bacteria: Morphological characteristics of Bacteriophage (T2), Plant virus (TMV); Animal virus (influenza), Bacterial cell (E. coli) Staining: Gram staining for bacteria.
- Biotechnological application of microbes: (a) Agricultural—Rhizobium and other Nitrogen fixing bacteria, Biofertilizers and Bio-pesticides; (b) Industrial—Production of curd; tanning and brewery; synthesis of vitamin. (c) Cloning of microbial genes.
- Tissue and tissue system: (a) Plant Tissues—Meristematic and permanent (types with characterization and function). (b) Animal Tissue—outline classification and examples.
- Functions of life: Photosynthesis—Major photosynthetic pigments, outline concept of light and dark reaction phases, basic idea of bacterial photosynthesis, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> pathways, CAM (in brief), photorespiration.

Respiratory system—(a) Definition of respiration, Mechanisms of glycolysis, Krebs cycle (Flow chart only; calculation for ATP, CO<sub>2</sub> & H<sub>2</sub>O); Outline idea of Electron Transport system, Relationships of photosynthesis and respiration. (b) Respiratory system in human: Respiratory tract, Mechanism of breathing, Role of intercostals muscles and diaphragm; Significance of physiological and anatomical dead space.

Tidal volume, inspiratory and expiratory reserve volumes, residual volume, vital capacity. Composition of inspired, expired and alveolar air. Common respiratory diseases - definition and causes - Asthma, Tuberculosis, Hypoxia, Anoxia, Apnoea, Dyspnoea.

- Cardiovascular system & Blood :
- (a) Anatomy of Heart—junctional tissues of the heart; origin and propagation of cardiac impulse. Histological structures of arteries, veins and capillaries. Cardiac cycle—Atrial and ventricular events only; cardiac cycle time, Heart sound. Cardiac output—definition, Stroke and Minutes volume.
- (b) Blood pressure—factors controlling & measurement. Blood—Composition and functions of blood. Blood coagulation and anticoagulants, Blood group and Rh factor, Blood Transfusion, Lymph and tissue fluid formation and functions, Portal circulation.
- Nutrition and Digestive system: Basic constituents of food and their nutritional significance. Vitamins—dietary sources, functions and deficiency symptoms of water and fat soluble vitamins. Structure and functions of the alimentary canal and the digestive glands. Functions of the digestive juices (saliva, gastric juice, pancreatic juice, intestinal juice), Biles. Digestion and absorption of carbohydrates, lipids and proteins. Diseases—Peptic and Gastric ulcers, Gastritis, fasting and obesity.
- (c) Metabolism: Definition; B. M. R.—Controlling factors; elementary idea of metabolic pathways; glycogenesis, glycogenolysis, gluconeogenesis, Oxidation of fatty acids, Ketone body formation and its significance. Deamination, Transamination and Decarboxylation of aminoacids (definition only).
- Excretory system: Histology and function of the nephron (brief idea) Normal and abnormal constituents of urine.
  - Nervous and Muscular system: Brief outline of human brain structure.

Cranial nerves: Distribution and Function. Spinal cord - Structure and major functions, Reflex arc (types) and reflex action: Conditional and unconditional Reflexes.

Autonomic: sympathetic and parasympathetic (definition only) nervous system.

Synapse: Structure and mechanism of synaptic transmission.

Different types of muscles and their structure, properties of muscles—(i) Excitability (ii) Contractility (iii) All or none law (iv) Refractory period (v) Summation of stimuli (vi) Tetanus (vii) Rigor mortis; Machanism of muscle contraction.

Endocrine system and animal hormones: Definition of endocrine glands and hormones, functions of hormones released from (i) pituitary (ii) thyroid (iii) pancreas (iv) adrenal (v) gastrointestinal gland, An outline mechanism of action of protein & steroid hormones.

Causes and symptoms of Acromegaly, Diabetis insipidus, Diabetis mellitus, Goiter, Cushing's disease.

#### Growth, Reproduction and Ageing:

A. In Plants: Different parts of a typical flower (China rose). Types of flower; regular and irregular, actinomorphic, zygomorphic. Aestivation in Musaceae & Malvaceae. Floral formula: Definition, symbols used in floral formulae in Musaceae (e.g. Banana) and Malvaceae (e.g. China rose); Pollination—Definition, self and cross pollination; Merits and demerits of self and cross pollination. Fertilization—Process of double fertilization. Dispersal of fruits and seeds—Types with examples. Phases and factors of Growth, Differences between growth and development, Abscission senescence, ageing and growth of seeding and the role of gibberellic acid.

- **B. In Animals:** Primary and secondary sex organs and secondary sex characters Testis Histology, Functions of Testosterone. Spermatogenesis (outline). Ovary Histology: Functions of estrogen and progesterone; Oogenesis (outline); structure of mature Graafian follicle. Menstrual cycle (brief idea). Fertilization and Implantation.
- Immunology: A brief idea of antigen and antibody. Elementary knowledge of inherited, acquired, humoral, cell mediated immunity. Active and passive immunity. Prevention of AIDS and Hepatitis B.

#### Medical, Agricultural and Economic Zoology :

- A. Outline idea of diseases, their causative organism, mode of infection, symptoms and preventive measures of:
  - (i) Malaria
  - (ii) Filariasis
  - (iii) Ascariasis

Distinguishing features of Culex, Anopheles and Aedes

Life cycle and comparative study of Culex and Anopheles.

Causative agents of encephalitis and kalaazar and control of their vectors.

B. Characteristic features of major and minor carps and examples of exotic carps. Mechanism of induced breeding
 —hypophysation.

Composite culture of carps, common diseases of carp-Gillrot, fin rot and Dropsy.

Definition of pest, Damage symptoms and control of Scirpophaga incertulus and Leptocorisa acuta.

C. Poultry - Types of poultry birds; high yielding varieties of poultry birds. Species of honey bees in India and different castes in a colony. Composition and used of honey.

Chemical composition of silk, types of silk and silk worms.

Life cycles of mulberry silk worm. Structure of silk gland.

Symptoms of Flacherie, Muscardine, Grassarie and Pebrine.

• Application of Biology: Pesticides and Biological Pest Control - Benefit and hazards, Basic principles of ex situ and in situ conservation. Red Data Book. Green Data Book.

Role of phytohormones in horticulture and agriculture.

Hybridization in plants - Definition and techniques.

Idea about plant cell and tissue culture - Micropropagation.

Principles and application of transgenic plants and animal. Test tube baby.

#### Biomedical engineering:

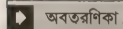
Application - ECG & EEG

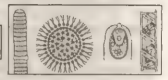
Imaging - USG, CT Scan, X-ray, MRI

Therapeutic - Pacemaker, Dialyzer.

### ० मु ♦ ि ♦ १ ♦ ७ ०

### © উডিদবিদ্যা [BOTANY] O







ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া...... 1.12—1.57

কলা এবং কলাতম্ব্ৰ ...... 1.58—1.101





উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ 1.102—1.205

সালোকসংশ্লেষ 1.206—1.246





বৃন্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি......1.247—1.283

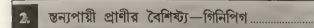
# **© প্রাণীবিদ্যা** [ZOOLOGY] **©**

অবতরণিকা





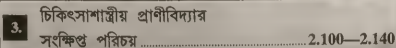
প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস ...... 2.5—2.58



2.59-2.99

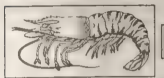






কৃষি-প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় ...... 2.141—2.174

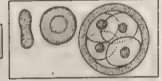




অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় .... 2.175—2.212

### 💿 শারীরবিদ্যা [PHYSIOLOGY] 👓 🥨

অবতরণিকা .....





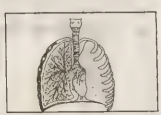
মানবদেহে বন্তু এবং শক্তির সংরক্ষণ ...... 3.9—3.110

রম্ভ এবং দেহরস...... 3.111—3.146





শ্বাসতন্ত্র...... 3.183—3.209





পেশি এবং সায়ু—উত্তেজক কলা ................3.210—3.241





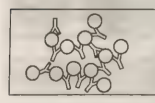




ত্বক এবং দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণ...... 3.343-3.360

জনন ও পরিস্ফুরণ বিদ্যা ...... 3.361-3.394



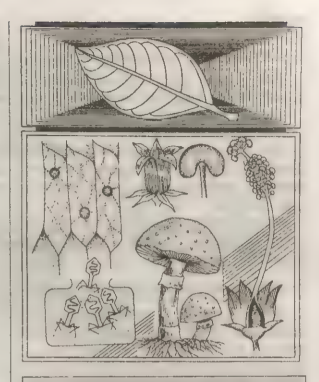


অনাক্রম্যতা বিদ্যা ...... 3.395–3.411

পাঠ্যপুস্তকের বিষয়সূচি (Subject Index)......(i)—(xvi)



| অং                                 | ঢ়ায়ের বিষয়সূচি ঃ          |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| উদ্ভিদৰি                           | वेम्रा की ?                  | 1.2  |
| উদ্ভিদবিদ্যার গুরুত্ব              |                              |      |
| উদ্ভিদভ                            | গতের শ্রেণিবিন্যাস           | 1 2  |
|                                    | States a filter              |      |
| l.                                 | অপুতপক উদ্ভিদ                |      |
| В. ,                               | 17 14 GIBA                   |      |
| উদ্ভিদ্ভ                           | নগতের বহুল প্রচলিত স্বাভাবিক |      |
|                                    | ন্যাস                        | 1.4  |
|                                    |                              |      |
| l.                                 | খুণেব উৎপত্তি ও              |      |
|                                    | পবিস্ফ্রণের ভিত্তিতে         |      |
|                                    | শ্রেণিবিন্যাস 1.4            |      |
| H                                  | কোশসংখান অনুসারে             |      |
|                                    | উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস। ১    |      |
| Ш.                                 | পুষ্টির উপর নির্ভর           |      |
|                                    | করে উদ্ভিদজগতের              |      |
|                                    | শ্রেণিবিনাস 1.6              |      |
| IV                                 | জীবজগতের আধুনিক              |      |
|                                    | শ্রেণিবিন্যাস 1.7            |      |
|                                    |                              |      |
| উদ্ভিদ                             | বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা       | 1.8  |
| Δ                                  | বিশৃন্ধ উদ্ভিদবিদ্যা1.8      |      |
|                                    | ফলিত উদ্ভিদবিদাা 1.9         |      |
|                                    |                              |      |
| উদ্ভিদৰি                           | বদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা    | 1.10 |
| উদ্ভিদের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য |                              |      |
|                                    | ালার্ধ ও পশ্চিম গোলার্ধের    |      |
| কয়েক                              | ট অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ     |      |
| উদ্ভিদে                            | র উৎস                        | 1.11 |



### অবতরণিকা I INTRODUCTION ]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

পৃথিবীর বৈচিত্র্যময় পরিবেশের চারপাশে সবসময় নানা রকম অসংখা উদ্ভিদ দেখা যায়। আনুমানিক হিসাবে আজ পর্যন্ত উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা প্রায় 3,71,745টি উদ্ভিদ প্রজাতি সনান্তকরণ ও নামকরণ করতে পেরেছেন। সপ্তদশ শতান্দীর শেষভাগ থেকে বিজ্ঞানীরা, উদ্ভিদ জগতের বিজ্ঞানভিত্তিক শ্রেণিবিন্যাস আরম্ভ করেন। আবার অনেকের মতে খ্রিস্টপূর্ব 3,000 শতান্দীতে 'খ্যেদ', 'অগ্নিপুরাণ' প্রভৃতি গ্রম্থে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস প্রথম আরম্ভ হয়।

যুগের প্রবাহে বিজ্ঞানের জন্যান্য শাখার মতো উদ্ভিদ জগতের বৈচিত্রোর অধায়ন ও পর্যালোচনার পবিধি ও উদ্দেশ্যের বহু পরিবর্তন ঘটেছে। আধুনিক যুকে জঞাসংখ্যানিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে প্রেনিবিন্যাস বহুদিন থেকে উদ্ভিদবিজ্ঞানে প্রচলিত ছিল। আধুনিক যুগে প্রেণিবিন্যাস বিজ্ঞানীদেব দৃষ্টিভঙ্গির আমূল পরিবর্তন ঘটেছে। এখন শ্রেণিবিন্যাস পশ্বতিতে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অধিকাংশ শাখা থেকে তথ্য নিয়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

উদ্ভিদের প্রাকৃতিক পরিবেশ, বংশধারা, জৈব রাসায়নিক গঠন, কোশ ও এণ তত্ত ইত্যাদি সব রকম তথা সংগ্রহ করে প্রজাতির পরিচয় জানা ও অন্যান্য উদ্ভিদের সঞো তাদের সম্পর্ক নির্পণ করা হল আধুনিক শ্রেণিবিন্যাসের মূল উদ্দেশ্য।

### ➤ উদ্ভিদবিদ্যা কী ? (What is Botany ?):

'বটানি' (Botany) শব্দটি গ্রিক শব্দ, Botane থেকে উদ্ভব হয়েছে। Botane শব্দটির অর্থ উদ্ভিদ (Plant)। যে বিজ্ঞান পাঠ করলে উদ্ভিদের বিষয়ে সম্যুক পরিচয় ও জ্ঞান লাভ করা যায়, তাকে উদ্ভিদবিদ্যা বা উদ্ভিদ বিজ্ঞান বলে।

### ➤ উদ্ভিদবিদ্যার গুরুত্ব (Importance of Botany) 🕏

পৃথিবীর প্রাণীকুল জীবনের অন্তিত্ব রক্ষার জন্য প্রধানত সবৃক্ত উদ্ভিদকুলের উপর নির্ভরশীল, কারণ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তির একাংশ মাত্র থৈতিক শক্তি হিসাবে সবৃজ উদ্ভিদের তৈরি খাদ্যে আবন্ধ হয়; এই শক্তি পরবর্তী পর্যায়ে জীবকুলের বিভিন্ন প্রকার যান্ত্রিক ও জৈবিক কাজে ব্যবহৃত হয়।তা ছাড়া বায়ুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন সমতা বজায় রেখে পরিবেশের শৃশতা বজায় রাখে।

জীবনযাত্রার প্রয়োজনীয় উপকরণগুলি, যেমন—খাদ্য, বস্ত্র, ওষুধ ও আশ্রয়ের উপাদানগুলি প্রধানত উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায়।
তা ছাড়া কয়লা, কেরোসিন, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি হল ভূগর্ভে সঞ্চিত প্রয়োজনীয় উদ্ভিদজাত শক্তি। সভ্যতার অন্যতম পরিপোষক কাগজও উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায়।

### 🛦 উদ্ভিদজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Plant kingdom)

পৃথিবীর সব রকমের উদ্ভিদকে একসভো উদ্ভিদ জগৎ (Plant Kingdom) বলে। আকৃতি ও গঠনগত পার্থকা থাকায় বিজ্ঞানীরা এই উদ্ভিদ জগৎকে সঠিকভাবে জানাব জন্য বিভিন্ন গোষ্ঠীতে এবং উপগোষ্ঠীতে বিভক্ত করে শ্রেণিবিন্যাস করেছেন। সাধারণত উদ্ভিদ বলতে আমরা যেসব উদ্ভিদকে বুঝি তাদের মূল, কান্ড ও পাতা থাকে এবং পরিণত অবস্থায় এরা ফুল, ফল ও বীজ ধাবণ করে; কিন্তু এমন অসংখ্য উদ্ভিদের পরিচয় পাওয়া যায়, যাদেব মূল, কান্ড ও পাতা থাকে না এবং ফুল, ফল ও বীজ ধারণ করে না। তাই সাধারণভাবে উদ্ভিদ জগৎকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—অপুন্দক ও সপুন্দক উদ্ভিদ।

### ➤ A. অপুষ্পক উদ্ভিদ (Cryptogams) :

যেসব উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ হয় না তাদের **অপূষ্পক উদ্ভিদ** বলে। এই গোষ্ঠীর উদ্ভিদদেহ মূল, কান্ড ও পাতায় বিভেদিত

অসিলেটোরিয়া ভলভঞ্জ ক্ল্যামাইডোমোনাস স্পাইবোগাইবা

চিত্র 1 ঃ কয়েকটি সমাজ্ঞাদেহী উদ্ভিদ-শৈবাল।

হতে পারে আবার নাও হতে পারে। এদের তিনটি বিভাগে বিভস্ত করা যায়, যেমন—

- 1. থ্যালোফাইটা বা সমাজাদেহী (Thallophyta) ঃ যেসব উদ্ভিদের দেহ মূল, কাশু ও পাতায় বিভেদিত নয়, তাদের সমাজাদেহী উদ্ভিদ বলা হয়। সমাজাদেহী উদ্ভিদদেহকে ধ্যালাস বলে। এদের দেহ চ্যাপটা এবং জননাজা এককোশি। এই শ্রেণির উদ্ভিদকে দৃটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়।
- (i) শৈবাল বা অ্যালগি (Algae একবচনে— আ্যালগা—Alga)— সাধারণভাবে এদের শ্যাওলা বা

শৈবাল বলে। এই প্রকার সমাজাদেহী উদ্ভিদের কোণে সবুজ ক্লোরোফিল থাকে। তাই এরা স্বভোজী। উদাহবণ— ক্ল্যামাইডোমোনাস (Chlamydomonas), ভলভন্স (Volvox), স্পাইরোগাইরা (Spirogyra) প্রভৃতি।

(ii) ছত্ত্রাক বা ফানজি (Fungi একবচনে—ফান্গাস, Fungus)—এই শ্রেণির সমাঞ্চাদেহী উদ্ভিদকে ছত্রাক বলা হয়।এরা ক্লোরোফিলবিহীন এবং পরভোজী। এদের মধ্যে বেশিরভাগ মৃতজীবী এবং করেকটি পরজীবী। উদাহরণ—মিউকর (Mucor), ঈইট (Yeast), পেনিসিলিয়াম (Penicillium) ইত্যাদি।



চিত্র 2: কয়েকটি সমাজাদেহী উল্লিদ-ছত্রাক।

### লাইকেন (Lichen)

একপ্রকার সমাজ্গদেহী উদ্ভিদ গোলী। যাদের দেহ এ**কটি শৈবাল ও একটি ছত্ত্বাক উভয় প্রকার উদ্ভিদ** নিয়ে গঠিত এবং পরস্পবের সহযোগিতায় পৃষ্টি লাভ করে বেঁচে থাকে। এই সমাজ্যদেহী উদ্ভিদ লাইকেন নামে পর্বিচিত। উদাহরণ — *উসনিয়া*।

2. ব্রায়োফাইটা বা মস্জাতীর উদ্বিদ
(Bryophyta) ঃ এই বিভাগের উদ্বিদ গোনীকে
সাধারণত মস জাতীয় উদ্বিদ বলে। এরা শেওলা,
হত্রাক প্রভৃতি উদ্বিদ থেকে কিছুটা উন্নত অপুষ্প
উদ্বিদ। তাহাড়া এদের জননঅকা বহুকোলী এবং
বুণ গঠিত হয়। দেহে কোনো সংবহন কলা থাকে
না। উদ্বিদদেহ সমাজাদেহী অথবা কাপ্ত ও পাতা
নিয়ে গঠিত হয়। মূলের পরিবর্তে মূলের মতো
রাইজয়েড (Rhizoid) থাকে। এদের ক্লোরোফিল
থাকায় স্বভোজী। উদাহরণ—রিকসিয়া (Riccia),
মারকানসিয়া (Marchantia). গোগোনেটাম
(Pogonatum) প্রভৃতি।



চিত্র 🗦 : ক্যেকটি প্রায়োফাইটা গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদ।

সেলাজনেলা ইকইজিটাম ড্রায়োপটেবিস

চিত্র 4: করেকটি টেরিভোফাইটা গোডীভূত্ত উল্লিদ।

উন্নত। উদ্ভিদদেহ মূল, কাশু ও পাতায় বিভেদিত এবং সব অঞ্চাই সংবহন কলা নিয়ে গঠিত। ফলের উৎপত্তি অনুসারে সপৃষ্পক উদ্ভিদকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—

- 1. ব্যক্তবীজী বা জিমনোম্পার্মস (Gymnosperms)— এই উদ্ভিদগোষ্ঠী সপুষ্পক উদ্ভিদের মধ্যে অনুমত। এদের ফল গঠিত না হওয়ায় বীজগুলি আনৃত থাকে না। অর্থাৎ বীজগুলি অনাবৃত অকথায় স্ত্রীবেণুপত্র অর্থাৎ গর্ভপত্রের উপর অকথান করে। উদাহবণ—সাইকাস (Cycas), পাইনাস (Pinus), নিটাম (Gnetum) প্রভৃতি।
- 2. গুপ্তবীজী বা আান্জিওস্পার্মস্ (Angiosperms)—এই প্রকার উল্লিদ সর্বাপেক্ষা উন্নত ধরনের হয়। এদের ফল গঠিত হওয়ায়

3. টেরিডোফাইটা বা ফার্নজাতীয় উদ্বিদ (Pteridophyta) ঃ এই বিভাগের উদ্বিদগোতীকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ বলা হয়। উদ্বিদদেহে মূল, কাপ্ত ও পাতা থাকে, জননাঞ্চা বহুকোশী ও স্থানিয়ে গঠিত হয়। তা ছাড়া এদের দেহে সংবহন কলা থাকে। দেহে সবৃজ ক্লোনোফিল থাকার জন্য এরা স্বভোজী। উদাহরণ— লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium), সেলাজিনেলা (Selaginella), ভায়োপ্টেরিস (Dryopteris) ইত্যাদি।

➤ B. সপৃষ্পক উদ্ভিদ (Phanerogams):
বেসব উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ গঠিত হয় তাদের সপৃষ্পক
উদ্ভিদ বলে। এবা অপুষ্পক উদ্ভিদ অপেক্ষা সর্বতোভাবে



চিত্ৰ 5: ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ।

বীজ ফলের মধ্যে আবৃত থাকে। বীজের বীজপত্রের সংখ্যাব উপর নির্ভব করে এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে দুভাগে বিভক্ত করা



চিত্ৰ 6: প্ৰেৰ জী ভৱিদ

হয়, যেমন—

- (i) একবীজপত্ৰী (Monocotyledonous) যেসর উদ্দির বাজে একটি বীজপত্র থাকে তাদের একবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ-ধান, গম, ভট্টা, কলা, নারকেল প্রভৃতি।
- (ii) দ্বিবীজগত্তী (Dicotyledonous) যেসব ইদিদের বাঁজে দটি বাজপত্র থাকে তাদের দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম. জাম. কাঁঠাল, ছোলা, মটর প্রভতি।

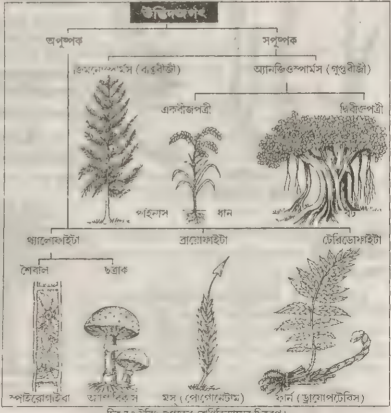
উদ্দিদগোষ্ঠীকে পরবর্তী পর্যায়ে শ্রেমি, বর্গ, গোত্র, ণণ ও প্রভাতি প্রভৃতি বিভিন্ন এককে বিভক্ত করা হয় উদ্ভিদ্ঞাণতের বহল প্রচলিত স্বাভাবিক (Natural system) শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধে আলোচনা করা হল--

#### िसम्बं गर्द्धा धवनियं पाक्रांतिय ज्वांगियिन्छाण

🛕 I. ভ্রণের উৎপত্তি ও পরিস্ফবণের ভিত্তিতে শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Origin and Development):

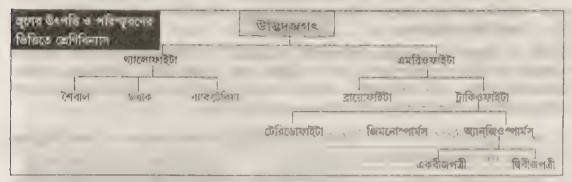
जातक उद्यापिकानी दर्गन উৎপত্তি ও পরিস্ফরণের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগৎকে দৃটি উপসূর্গে (Subdivision) বিভক্ত করেন, যেমন— প্যালোফাইটা (Thallophyta) ও এমব্রিওফাইটা (Embryophyta) ।এই শ্রেণিবিন্যাসে অ্যালগি, ফানজাই এবং ব্যাকটেরিয়াকে থ্যালোফাইটার অন্তর্ভক্ত করেন, কারণ এদের **ভ্রণ (**Embryo) গঠিত হয় না। এমব্রিওফাইটা উপসর্গের সব উদ্ভিদের শ্রণ গঠিত হয় কিন্তু সংবহন কলা থাকে না। তাই সংবহন কলার উপর নির্ভর করে এমব্রিওফাইটাকে দৃটি পর্বে (Phylum) বিভন্ত করা হয়, যেমন— ব্রায়োফাইটা (Bryophyta) ও ট্রাকিওফাইটা (Tracheophyta) t ব্রাযোফাইটা পর্বের উদ্ভিদের সংবহন কলা থাকে না। আবার ট্রাকিওফাইটা পার্বের উদ্ধিদের সংযহন কলা থাকে।

এই ট্রাকিওফাইটাকে তিনটি শ্রেণিতে (class) বিভন্ত করা হয়.



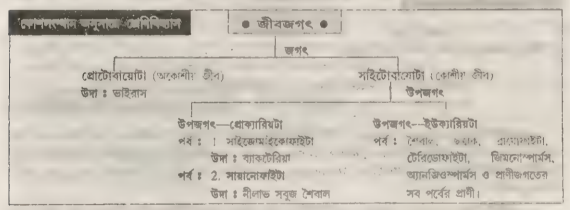
চিত্র 7 : ইপ্রিদ জগতের শ্রেণিবিন্যাসের চিত্রবপ।

য়েমন—টেরিডোফাইটা (Pteridophyta), জিমনোম্পার্যস্ (Gymnosperms) ও আন্জিওম্পার্যস্ (Angiosperms)। টেরিডোফাইটার কোনো বীজ নেই এবং অন্যানা দৃটি খোলিব শহদ বাজ শ্রন করে ন্যথাবাতি জিমনোম্পার্যস্ তল বাজুবাজী থকং আনজিওম্পার্যস্ক আবার একবাজপত্রী (Monocotyledony) ও দিবীজপত্রী (Daotyledons) উদ্ভিদ গোষ্ঠীতে বিভক্ত করা হয়।



# ▲ II. কোশসংস্থান অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Cytological Basis) ঃ

আধুনিক বিজ্ঞানী স্টেনিয়াব (Stamer), নিয়েগ (Niel. 1962) ও বাউন্ত (Round, 1965) প্রভৃতি কোশবিজ্ঞানীব। (Cytologists) কোশসংখ্যান অনুযায়ী সব জীবদেব প্রধান দৃতি জন্মত বিভিন্ন কেন্দ্র, ফেন্স — প্রেণ্টোবায়োটা (Protobiota) বা **অকোশীয় জীব** (Cellular organisms) ও সাইটোবায়োটা (Cytobiota) বা কোশীয় জীব (Cellular organisms) ।



- ➤ 1. **প্রোটোবায়োটা (Protobiota) ঃ** এবা অক্টোশাম ঐব প্রেষ্ঠিত একের তার সাইতোপ্লাজমনিহাত এবং কোনো নির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত নয়, যেমন— ভাইরাস (Virus)।
- ➤ 2. **সাইটোবায়োটা** (Cytobiota)ঃ এসৰ জীব গোষ্ঠার দেই সাই টোল্লাক্রম যুক্ত এবং সুনির্বিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত। আবাব নিউক্লিয়াসের বৈশিষ্ট্য অনুসারে এদের দুটি উপজগতে বিভঙ্ক করা হয়, কেকন
- (a) উপজগৎ (Subkingdom)—খোক্যারিয়টা (Prokaryona) ঃ এই উপ্তগতের জাবদের দেহতেশে আদর্শ বা সংগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে ন। এদেব কোশপ্রচিবে মিউকোপেপ্রাইও (mucopopude) ও মুরামিক জনসিভ থাকে। কোশে প্লাস্টিড, মাইটোকনড্রিয়া, গলগিবভি, এন্ডোপ্লাজনিম, জালিকা প্রভৃতি সাইটোলোগনাম অপন্যুশ্নি কোশে থাকে না। এই উপজগতকে দৃটি পর্বে বিভত্ত করা হয়, যেমন —
  - (i) পর্ব I. সাইজোমাইকোফাইটা (Phylum—Schrzomycophyla) ই সরলাভায় ও জুদ্র জীব নিয়ে এই পর্বটি গঠিতা

বীজ ফলের মধ্যে আবৃত থাকে। বীজের বীজপত্রের সংখ্যার উপর নির্ভর করে এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে দুভাগে বিভক্ত করা



চিত্র 6 ঃ পুরেব জী উদ্ভিদ

- (i) **একবীজপত্রী** (Monocotyledonous) থেসব উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে তাদের একবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—ধান, গম, ভূটা, কলা, নারকেল প্রভৃতি।
- (ii) **দিবীজপত্রী** (Dicotyledonous) যেসব উদ্ভিদের বীজে দুটি বীজপত্র থাকে তাদের **দিবীজপত্রী** উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম, জাম, কাঁঠাল, ছোলা, মটর প্রভৃতি।

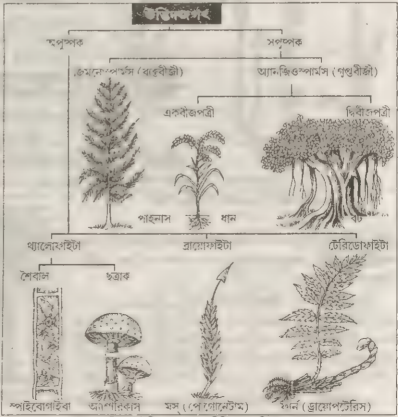
উদ্ভিদগোষ্ঠীকে পরবর্তী পর্যায়ে শ্রেণি, বর্গ, গোত্র, গণ ও প্রজাতি প্রভৃতি বিভিন্ন এককে বিভন্ত করা হয়। উদ্ভিদজগতের বহুল প্রচলিত স্বাভাবিক (Natural system) শ্রেণিবিন্যাস সম্বংধে আলোচনা করা হল—

### a चेक्रिनकशृदकत वर्ष्ट्रण वक्ष्मिक काकाविक ध्यानिकराण o

▲ I. ভুণের উৎপত্তি ও পরিস্ফুরণের ভিত্তিতে শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Origin and Development):

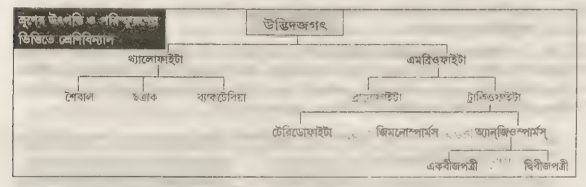
অনেক উদ্ভিদবিজ্ঞানী ভ্রণের উৎপত্তি ও পরিস্ফরণের উপর নির্ভর করেউদ্ভিদজগৎকেদ্টিউপসর্গে(Subdivision) বিভন্ত করেন, যেমন---খ্যালোফাইটা (Thallophyta) ও এমব্রিওফাইটা (Embryophyta) এই त्थ्रिविनारम ज्यानिश, यानकार वरः ব্যাকটেরিয়াকে খ্যালোফাইটার অন্তর্ভন্ত করেন, কারণ এদের **স্থুণ** (Embryo) গঠিত হয় না। এমব্রিওফাইটা উপসর্গের সব উদ্ভিদের ভ্রণ গঠিত হয় কিন্তু সংবহন কলা থাকে না। তাই সংবহন কলার উপর নির্ভর করে এমব্রিওফাইটাকে দৃটি পর্বে (Phylum) বিভক্ত করা হয়, যেমন- ব্রায়োফাইটা (Bryophyta) ও ট্রাকিওফাইটা (Tracheophyta) I ব্রায়োফাইটা পর্বের উদ্ভিদের সংবহন কলা থাকে না। আবার টাকিওফাইটা পর্বের উদ্ভিদের সংবহন কলা থাকে। এই ট্রাকিওফাইটাকে তিনটি

এই ট্রাকিওফাইটাকে তিনটি শ্রেণিতে (class) বিভম্ভ করা হয়,



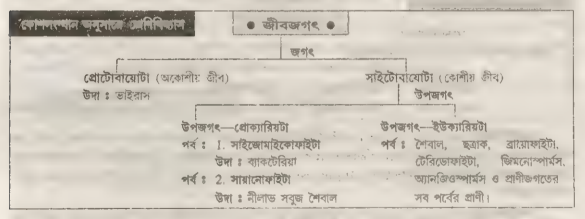
চিত্র 7 : উদ্ভিদ জগতের শ্রেণিবিন্যাসের চিত্ররূপ।

যেমন—টৈরিভোফাইটা (Pteridophyta), জিমনোম্পার্মস্ (Gymnosperms) ও আনিজিওম্পার্মস্ (Angiosperms)। টেরিডোফাইটার কোনো বীজ নেই এবং অন্যান্য দৃটি শ্রেণির উদ্ভিদ বীজ গঠন করে। যথার্ন্যাতি জিমনোম্পার্মস্ হল ব্যন্তবাঁজা এবং আনজিওম্পার্মস্ গুপ্তবীজী উদ্ভিদ। অ্যানজিওম্পার্মস্কে আবার একবীজপত্রী (Monocotyledons) ও দ্বিবীজপত্রী (D.cotyledons) উদ্ভিদ গোষ্ঠীতে বিভক্ত করা হয়।



# ▲ II. কোশসংখ্যান অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Cytological Basis) ঃ

আধুনিক বিজ্ঞানী স্টেনিয়াব (Stanier), নিয়েল (Niel. 1962) ও রাউন্ড (Round, 1965) প্রভৃতি কোশবিজ্ঞানীলা (Cytologists) কোশসংস্থান অন্যায়ী সব জীবদের প্রধান দৃটি ছগতে বিভন্ত করেন, যেমন—প্রেণ্টোবায়োটা (Protobiota) বা অকোশীয় জীব (Acellular organisms) ও সাইটোবায়োটা (Cytobiota) বা কোশীয় জীব (Cellular organisms)।



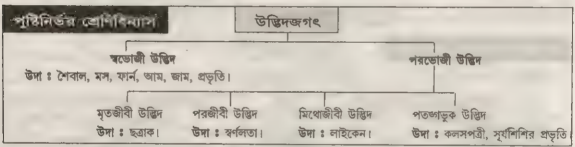
- ▶ 1. প্রোটোবায়োটা (Protobiota) ३ এবা অকোশায় জাব গোষ্ঠা। এদের দেহ সাইটোপ্লাজনবিইনে এবং কোনো নির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত নয়, য়েমন— ভাইরাস (Virus)।
- ➤ 2. সাইটোবায়োটা (Cytobiota)ঃ এসব জীব গোষ্ঠীর দেহ সাইটোল্লালম যুক্ত এবং সুনির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত। আবার নিউক্রিয়াসের বৈশিষ্ট্য অনুসারে এদের দৃটি উপজগতে বিভক্ত করা হয়, যেমন —
- (a) উপজগৎ (Subkingdom)—শ্রোক্যারিয়টা (Prokaryota) ই এই উপভগতের জীবদের দেহকোশে আদর্শ বা সংগঠিত নিউক্রিয়াস থাকে না। এদের কোশপ্রতীবে মিউকোপেপটাইড (mucopeptide) ও মুরামিক আসিড থাকে। কোশে প্লাস্টিড, মাইটোকনড্রিয়া, গলগিবভি, এন্ডোপ্লাজমীয় জলিকা প্রভৃতি সাইটোপ্লাজমীয় অভ্যাণুপুলি কোশে থাকে না। এই উপজগতকে দৃটি পর্বে বিভক্ত করা হয়, যেমন —
  - (1) পর্ব —1. সাইজোমাইকোফাইটা (Phylum—Schizomycophyta) ঃ সরলতম ও ক্ষুদ্র জীব নিয়ে এই পর্বটি গঠিত।

কোশদেহে সূগঠিত প্রাচীর দেখা যায়। সাইটোপ্লাজমে সূসংগঠিত নিউক্লিয়াস ও কোশপ অঙ্গাণু থাকে না বলে প্রোক্যারিওটিক প্রকৃতির হয়। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া।

- (ii) পর্ব —2. সায়ানোফাইটা (Phylum—Cyanophyta) ঃ প্রাচীন ও আদিম শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে এই পর্ব গঠিত। কোশদেহের গঠন সরল প্রকৃতির এবং প্রোক্যারিওটিক। কোশের মধ্যভাগে নিউক্লীয় পদার্থ অর্থাৎ DNA ও RNA সমন্বিত ক্রোমেটিন দানা থাকে। উদাহরণ—প্রিওক্যাপসা (Gloeocapsa), অসিলেটোরিয়া (Oscillatoria), নস্টক (Nostoc) প্রভৃতি নীলাভ সবুজ শৈবাল।
- (b) উপজ্বং (Subkingdom)—ইউক্যারিওটা (Eukaryota) ঃ এই উপজগতের জীব গোষ্ঠীর কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত এবং কোশে আদর্শ বা সংগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে। তা ছাড়া প্লাস্টিড, মাইটোকনড্রিয়া, গলগিবডি, এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা প্রভৃতি সাইটোপ্লাজমীয় অঞ্চাণুগুলি কোশে থাকে। এই উপজগতে শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইটা, টেরিডোফাইটা, জিমনোম্পার্ম, অ্যান্জিওস্পার্ম ও প্রাণীদের একসঞ্চো রাখা হয়েছে।

# ▲ III. পৃষ্টির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগতের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Plant kingdom on the basis of Nutrition) :

পৃষ্টির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগৎকে প্রধানত দুভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন—স্বভোজী (Autophytes) এবং পরভোজী (Heterophytes) উদ্ভিদ। স্বভোজী উদ্ভিদগোষ্ঠী নিজেরাই নিজেদের খাদ্যসংশ্লেষ করে পৃষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—শৈবাল, মস্, ফার্ন, আম, জাম, কাঁঠাল, ধান, গম প্রভৃতি। পরভোজী উদ্ভিদ গোষ্ঠী নিজেদের খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে না এবং পৃষ্টির জন্য অন্য কোনো জীবের উপর অথবা মৃত জৈব বস্তুর উপর নির্ভর করে। পরভোজী পৃষ্টিকে আবার চার ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—মৃতজীবী, পরজীবী, মিধোজীবী, পতজাভূক উদ্ভিদ।

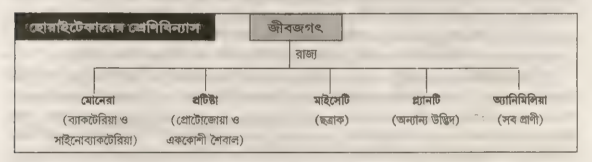


- (i) মৃতজীবী উদ্ভিদ (Saprophytic plants)—এই জাতীয় উদ্ভিদ কোনো মৃত উদ্ভিদদেহ বা প্রাণীদেহ অথবা অন্য কোনো জৈব বস্তুর উপর জন্মায় এবং ওইসব বস্তু থেকে পৃষ্টিরস সংগ্রহ করে পৃষ্টি লাভ করে। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক প্রধানত পূর্ণ মৃতজীবী, গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মধ্যে মনোট্রোপা (Monotropa) এবং নিওটিয়া (Neottia), এপিপোগোন (Epipogon) প্রভৃতি অর্কিড মৃতজীবী।
- (ii) পরজীবী উদ্ভিদ (Parasitic plants)—যে সব উদ্ভিদ অন্য কোনো পোষক উদ্ভিদের উপর জন্মায় এবং সেখান থেকে পৃষ্টিরস সংগ্রহ করে পৃষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—স্বর্ণলতা, র্যাফ্রেশিয়া প্রভৃতি।
- (iii) মিখোজীবী উদ্ভিদ (Symbiotic plants)—অনেক সময় দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদ পৃষ্টির জন্য পরস্পরের সাহচর্যে বেঁচে থাকে। এদের মিথোজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—লাইকেন (ছত্রাক ও শৈবালের সাহচর্যে বেঁচে থাকে।) লাইকেনের ক্ষেত্রে শৈবাল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে ছত্রাককে দেয় এবং ছত্রাক এর পরিবর্তে পরিবেশ থেকে জল ও অজৈব উপাদান শৈবালকে সরবরাহ করে। শিম্বক জাতীয় উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে (Root nodules) বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া (Rhizobium) এবং ওই উদ্ভিদের মধ্যে সম্পর্ক ইত্যাদি।
- (iv) পতপাড়ুক উদ্ভিদ (Insectivorous plants)—এই উদ্ভিদ গোষ্ঠী সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে, কিন্তু প্রোটিন খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে না বলে পতঙ্গা শিকার করে পতঙ্গোর দেহ থেকে তরল প্রোটিন শোষণ করে পুষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—সূর্যশিশির, জলঝাঁঝি, কলসপত্রী প্রভৃতি উদ্ভিদ।

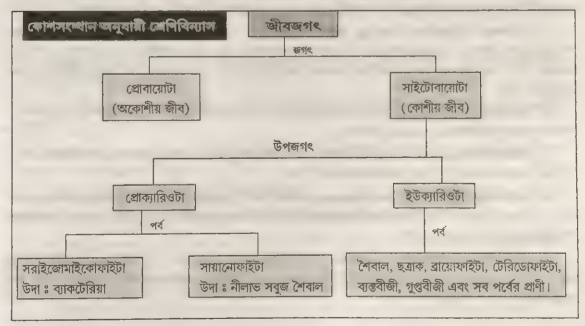
# ▲ IV. জীবজগতের আধুনিক শ্রেণিবিন্যাস (Modern Classification of Living organism):

আধুনিক দৃটি শ্রেণিবিন্যাস পন্ধতি নীচে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হল---

1. হোয়াইটেকার (R. H. Whittaker, 1969) জীবজগতকে মোট পাঁচটি রাজ্যে বিভস্ত করেন, যেমন—মোনেরা (Monera), প্রটিষ্টা (Protista), মাইসেটি (Mycetae), প্রাানটি (Plantae) এবং আানিমিলিয়া (Animilia)। পশ্বরাজ্যরীতি অনুযায়ী ব্যাকটেরিয়া এবং সাইনোব্যাকটেরিয়া (নীলাভ সবৃদ্ধ শৈবাল) মোনেরা রাজ্যভুক্ত করা হয়েছে, কারণ এরা প্রোক্যারিয়ট। প্রটিষ্টা রাজ্যে এককোশী ইউক্যারিয়টদের রাখা হয়েছে, যেমন—প্রোটোজায়া ও এককোশী শৈবাল। মাইসেটি রাজ্যে অসবৃদ্ধ ছত্রাক নিয়ে গঠিত। অবশিষ্ট দৃটি রাজ্য প্র্যানটি ও অ্যানিমেলিয়াতে যথাক্রমে উদ্ভিদ ও প্রাণীদের রাখা হয়েছে। ভাইরাসের জড় এবং সজীব বৈশিষ্ট্য থাকার জন্য এই পশ্বরাজ্যের অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি। আজকাল পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা হোয়াইটেকারের শ্রেণিবিন্যাসকে স্বীকৃতি দিয়েছেন।



2. স্টেনিয়ার এবং ভ্যান নিয়েল (Stainer and Van Niel, 1962) এবং রাউন্ড (Round, 1965) জীবকে কোশসংখান অনুযায়ী দৃটি জগতে বিভন্ত করেন— (i) জগৎ-1 ঃ অকোশীয় জীব বা প্রোটোবায়োটা (Acellular organism or Protobiota)— এসব জীবদের দেহ কোনো সুনির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত হয় না। উদাহরণ—ভাইরাস (Virus)।



### ▲ উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা (Branches of Botanical science)ঃ

উদ্ভিদ ও উদ্ভিদ সম্পর্কিত সব রকম তথ্য আলোচনা বা পরীক্ষানিবীক্ষা করে বিশ্লেষণ করা হল **উদ্ভিদবিদ্যা** বা **উদ্ভিদ বিজ্ঞান**। অন্যান্য বিজ্ঞানের শাখার মতো উদ্ভিদ বিজ্ঞানকে দুভাগে বিভস্ত করা হয়, যেমন—বিশৃদ্ধ উদ্ভিদবিদ্যা (Pure Botany) এবং ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা (Applied Botany)।

### ➤ A. বিশুদ্ধ উদ্ভিদবিদ্যা (Pure Botany) :

উদ্ভিদ সংক্রান্ত সব তথা ও তত্ত্ব এই বিভাগের অন্তর্গত। উদ্ভিদের নাম, শ্রেণিবিন্যাস, আকৃতি, বাসম্থান, জীবনচক্র ইত্যাদি বিষয়ে জ্ঞানলাভ কবার জন্য বিশুধ উদ্ভিদবিদ্যার প্রয়োজন। এই শাখাকে আবার নিম্নলিখিত অনেকগুলি শাখায় বিভস্ত করা যায়, যেমন

- 1. উদ্ভিদ শ্রেণিবিন্যাস বিধি (Plant taxonomy) এই বিভাগটি উদ্ভিদবিজ্ঞানের সবচেয়ে পুরানো এই শাখা অধ্যয়ন ব-রলে সনান্তকরণ (Identification), নামকরণ (nomenclature) এবং শ্রেণিবিন্যাস (classification) সম্বাধ্ব জ্ঞান লাভ করা যায়। বহু আগে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস সাধারণত উদ্ভিদের অধ্যয়ণ কাত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তিকরে করা হত। আধুনিক যুগে উদ্ভিদের অধ্যয়ণকাত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের সঞ্জো রাসায়নিক উপাদান (chemical constituents), শারীরবৃত্তীয় (physiological), জিনতত্ত্বীয় (genetical), কোশতত্ত্বীয় (cytological) বা কোশ জীববিদ্যাগত (cell biological), ভূণতত্ত্ববিদ্যাগত (embryological) এবং বাস্কুসংখানগত (ecological) বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যগুলিকেও সঙ্গো নিয়ে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।
- 2. অঙ্গাসংখ্যান (Morphology)—এই শাখায় উদ্ভিদের নানারকম অপ্রোর যেমন মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল, বীজ ইত্যাদির আকার এবং গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় এবং একে অঙ্গাসংখ্যান বলা হয়। যখন উদ্ভিদের বাহ্যিক অঙ্গাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তখন তাকে বাহ্যিক অঙ্গাসংখ্যান (external morphology) এবং যখন উদ্ভিদের অভ্যন্তরীণ অঙ্গাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তখন তাকে অন্তঃখ্য অঙ্গাসংখ্যান (internal morphology) বলা হয়। বাহ্যিক অঙ্গাপ্রত্যঙাগুলির সম্বন্ধে জান লাভ করতে হলে সাধারণত কোনো যন্ত্রের প্রয়োজন হয় না। কিন্তু অভ্যন্তরীণ অংশগুলিকে জানার জন্য অণুবীক্ষণ (microscope) যন্ত্রের প্রয়োজন।
- 3. **কলাতত্ত্ব ও শারীরম্থান** (**Histology and Anatomy**)—উদ্ভিদের যে-কোনো অঞ্চোর গঠনকারী কলা (tissue) ও কোশগুচ্ছের (group of cells) সম্বন্ধে অধ্যয়ন কবাকে **কলাম্থান** (histology) বলে। আবার উদ্ভিদদেহের যে-কোনো অঞ্চোর অভ্যন্তরীণ গঠনে কোশ এবং কলাসমূহের বিন্যাসবিধির জ্ঞান অধ্যয়ন করাকে শারীরম্থান (anatomy) বলা হয়।
- 4. কোশতত্ত্ব ও কোশবিদ্যা (Cytology and Cell Biology)—উদ্ভিদদেহ অসংখ্য কোশ নিয়ে গঠিত। যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব কোশ এবং কোশঅভগাণুদের গঠন সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে কোশবিদ্যা বলা হয়। আবার যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব কোশের এবং কোশ অভগাণুদের গঠন এবং কার্যকারিত। সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে কোশবিদ্যা (cell biology) বলে।
- 5. শারীরবিদ্যা (Physiology)—উদ্ভিদের জন্ম, বৃদ্ধি, চলন, জনন ইত্যাদি সম্বাধীয় সব জৈবিক বিপাকীয় কাজ সম্পর্কে অধ্যয়ন করাকে শারীরবৃত্ত (physiology) বলা হয়।
- 6. বাস্তব্যবিদ্যা (Ecology)—উদ্ভিদ বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন পরিবেশে জন্মায়। যে বিদ্যার সাহায্যে এসব উদ্ভিদ ও তাদের পরিবেশ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বাস্তব্যবিদ্যা বলা হয়।
- 7. ভৌগোলিক উদ্ভিদবিদ্যা ( Plant geography)—পৃথিবীপৃষ্ঠে বিভিন্ন ধরনের ভৌগোলিক জলবায়ুতে উদ্ভিদ বসবাস কবে। যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব ভিন্ন ভৌগোলিক স্থানে উদ্ভিদের বিস্তার ও তাদের কারণসমূহ জানা যায় তাকে ভৌগোলিক উদ্ভিদবিজ্ঞান (Plant geography) বলে।
- 8. প্রজনন বিদ্যা বা জিনেটিকস (Genetics)—যেসব প্রক্রিয়া (mechanisms) এবং সূত্রসমূহ (laws) অনুযায়ী উদ্ভিদ তাদের গঠনগত (structural) এবং স্বাভাবিক কাজ সংক্রান্ত (functional) গুণাবলি (attributes) বংশধরদের মধ্যে প্রবাহিত করে তাকে প্রজনন বিদ্যা বা জিনেটিকস বলা হয়।

- 9. **প্রত্মোদ্ভিদবিদ্যা বা প্যালিওবোটানি** (Palaeobotany) ই লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর ধরে মাটিব তলায় থেকে যেসব উদ্ভিদ এখন জীবালো (tossil) পবি॰ ৩ হলেছে, তাদেব সমূদ্ধ য়ে বিদ্যা বা সাধানে। আন লাভকবা দাস তাকে **প্রত্যোদ্ভিদবিদ্যা** বা **প্যালিওবোটানি** বলে।
- 16. জৈব অভিব্যক্তি (Organic Evolution)—বর্তমানে আমরা মেসব উদ্ভিদ দেখতে পাই, এরা কিন্তু চিরকালই এমন ছিল না। মন্থর এবং সুদীর্ঘ সময় ব্যাপী এদের পরিবর্তন ঘটে। বিজ্ঞানীরা ভিন্ন ভিন্ন সময়ে এই সব বিষয়ে নানা রকম তত্ত্ (theory) এবং প্রত্যক্ষ প্রমাণাদি (evidence) দিয়ে আলোচনা করেছেন। একে জৈব অভিব্যক্তি (organic evolution) বলা ২য়।
- 11. রোগবিদ্যা (Pathology)—যে বিদ্যাব সাহায়ে উপকার ফুসলের এবং বনজ সম্পদ উৎপাদনকার্বী উদ্ভিদেব নানা রক্ষ রোগ ও তার প্রতিকাব সম্বশ্যে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বোগবিদ্যা বলে.
- 12. রেণুবিদ্যা (Palynology) যে বিদ্যা অধ্যয়ন করলে উদ্ভিদ্ধের নানা রক্ষা বেণু সম্পর্কে তথ্য এবং তাদের উপকাবিতা ও অপকারিতা সম্বশ্বে জানা যায় তাকে রেণুবিদ্যা বলে।
- 13. উদ্ভিদবিদ্যার অন্যান্য শাখা (Other branches of Botany) —উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখাগুলি হল—
  (i) ফাইকোলজি (Phycology) শৈবাল সংক্রান্ত অপলোচনা, (ii) মাইকোলজি (Mycology) ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে অধ্যয়ন, (iii) ব্রায়োলজি (Bryology) ব্রায়োকাইটা গোপ্টাভুক উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা, (iv) টেরিডোলজি (Pteridology) টেরিডোকাইটা গোপ্টাভুক্ত উদ্ভিদ নিয়ে অধ্যয়ন, (v) জিমনোম্পার্ম (Gymnosperm) ব্যাহবাজী উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা এবং (vi) আনজিওম্পার্ম (Angiosperm)—সপুপাক উদ্ভিদ গোষ্ঠা নিয়ে আলোচনা ও অধ্যয়ন করা।

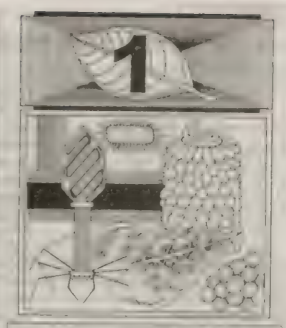
### ➤ B. ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা (Applied Botany) ই

- কৃষিবিদ্যা (Agriculture)ঃ যে বিলায় খাদ্য এবং অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ ফসল উৎপাদন এবং চাষ পন্ধতি সম্বন্ধে
  আলোচনা করা হয় তাকে কৃষিবিদ্যা বলা হয়।
- 2. উদ্যানবিদ্যা (Horticulture)— যে বিদ্যা নানাবকম প্রবিবেশের উপযোগী বাগান নির্মাণ, সংবক্ষণ এবং বাগানের ফল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সম্বশ্বে জানা যায় তাকে উদ্যানবিদ্যা (Horticulture) বলে।
- 3. পুল্পোৎপাদনবিদ্যা (Floriculture) যে বিদ্যায় উদ্ভিদেব সুন্দর সুন্দর অর্থনৈতিক পুরুত্বপূর্ণ ফুল উৎপাদন বা চায সম্বন্ধে জানা যায় তাকে পুল্পোৎপাদনবিদ্যা বলা হয়।
- 4. বনসৃত্ধন (Forestry) হৈ বিদ্যার সাহায়ে। বনজসংপদ উৎপাদনকারী উদ্ভিনের চাষ ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বনসৃত্ধন বলা হয়।
- 5. বংশগতিবিদ্যা (Genetics)— যে বিদ্যায় মানুয়ের উপকারী উদ্ভিদের বংশধর বৃদ্ধি করার জ্ঞান আহরণ করা যায় তাকে বংশগতিবিদ্যা বলা হয়।
- 6. ভেষজবিদ্যা (Pharmacognosy)—্যে বিদ্যায় ওযুধ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের সন্যন্তকরণ ও ভেষজগুণ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে ভেষজবিদ্যা বলা ইয়।
- 7. অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা (Economic botany) ে উত্তিদবিজ্ঞানের শাখা বিভিন্ন প্রকার অর্থকরী উদ্ভিদ (ধান, গম, ডাল, তলো, রবার, বাশ, কাঠ, ফল ইভাচি। প্রসংশ্যে খালোচনা করা হয় তাকে অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা বলে।
- 8. বিষবিদ্যা (Toxicology) যে বিল্যাব সাহালে। ফলকার্ম বিষজনিত পদার্থগুলি উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সম্বত্তে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বিষবিদ্যা বলে।
- 9. অন্যান্য শাখা (Other different branches) —আজকাল জাঁবাণৃতত্ত্ব (Bacteriology), অণুজীববিদ্যা (Microbiology), কলাপালন (Tissue culture), বানোটেকনোলজি (Biotechnology) ইত্যাদি বহু নতুন শাখার সৃষ্টি হয়েছে।

### अशासात विषयमृति :

#### ০০ ভাইরাস ০০

| <ul> <li>আবিদ্বার ও সংক্রিয় ইতিহাস</li> </ul>  | 1.    |
|---|-------|
| 1.1. छवितात्मत भरका अवर देवनिश्व  | 11    |
| 1.2. ভাইবাসের উৎপত্তি   | 1.1   |
| 1.3. ভবিনাসের অবন্ধিন্তি, আয়তন   |       |
| 4 12913   | 1     |
| 1.4 Historia oran   | 1     |
| । ८ अहिलारंशच ंक्ष्यान्दर्भाव   | 1 3   |
| 16 খুলা ভাইনাসের বেশিয়ে  | 1 9   |
| 17 साव्यक्षिकाक ।   | 1.30  |
| 18 জিলাকে মত্ত ইক চাইবস   | 1 2   |
| ▲ क्ष्मांच्या कृद्द्रकि वृद्धिन्त्रका । 22  | 1     |
| 1.9 ভাইৰ সেৱ জন   | 13    |
| 110 Registradia treas   | 1.26  |
| 111 দংকেন্ড উৰ্কাল কলেৰ   |       |
| Q4 P(%4.4)  | 1.2   |
| 112 ভাইবাসভানত বেশের সন্ধারণ  | 1.25  |
| 111 शहराम याच क्रांटिम व हरार्वेल   | 1 , 1 |
| া 14. ভবিনাসের গন্তুত্ব   | 1.29  |
| •• ব্যাকটেবিয়া ••  |       |
| O আধিষ্ণার ও সংক্রিয় ইতিহাস  | 1.30  |
| । 15. सावद्याविधात भरका च देवनिक्का   | 1.31  |
| । 16. चार्क्यावसात चनचान, स्टावस्थम,  |       |
| यात्रस्य च भारत्म   | E 32  |
| 1 17, আন্দ ব্যাকটেবিয়া কোলের   |       |
| (हे. (कामार्ड ) शहेन दावर बनाव  | 1.33  |
| 1.18 नाम्यान्त्रभाष्ट | 1 733 |
| 1.19 चलकारिकाच स्टान्स्यान्   | 1 33  |
| O farm most forest has enjusted to  |       |
| Comment of the second   | 1 + 1 |
| © %.3%  | 1 -   |
| 1. \$44 <sup>6</sup> 8* \$8   |       |
| া. অভিসংক্তির উর্বোচ্চিত হল 1.55  |       |
| াা সংক্রির উত্তর্গতিক শ্রমান্তর ১.১৬  |       |
| 11 4  |       |
| 11  |       |



### ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া I VIRUS AND BACTERIA

### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

# O SURIN (VINUS) O

# O sufered a seemed States of the covers and short History .:

- ় জীৰাণু ৰিজ্ঞানী হাট ১৯৪খাড় জেনাৰ (Dr. Edward Korn) ৷ সেন্ত কই শসত ১০০খাড় সাংক্রাক কর্মক ১৮১১ জেন করে,
- र की बालू विलायक लुटे लाकूब (Evan Pristing 1850) रूप वर्षी दक्ष पर उद्धार है कर है। उसके कर रूप रूप र करका, र तर प्रस्त — दोन संसर्थ, र मानू अंगर रुक्ष प्रकृत र स्मानू वेदारी के प्रमुख के विकास स्मान
- ঃ উদ্বিধানী হড়লফ মেশার ১০১৮ ১৯ ১০ ১৯১০। তাল লাতত হাগাইর তল লাল হাতে । প্রতিত্য সংগ্রাম করে লাভার বা হিল্পাল ই এক শালেই। তুন্ধ করে স্বাহ্ব লাভ্
- ১ ধুশ শ্রীবাধুবিধ থিমির অভিজ্ঞান্তি (1)n trituin, u. ১। (১৮). ১০০ইন তাকুন্তু স্থাতে লাখার স্থ প্রত্যুগ্র বাবে নে । ই বাব্ধ এই বাব্ধ বাবে স্কুলালিকার বাব বহার লাগানে । সাক্ষাত্র হিচাপু বাবে নেটা ১০ ব্রুগ্র বাব্ধ বাবিক্ত স্কুল্ব বাবিক্ত
- ে ডাচ বিজ্ঞানী মানিটিনাস উইলেম বাইজাবিক প্রা. গত William Benero Ek. 1896 তেই সাকে লাজত লাক এই সাকু মূল একত জন্ম কৰু নাম কৰে আনহাত কৰে
- and the last design of the state of the stat

- 10 জারু এন টাকার্যেসি (W. N. Lo al valo (প্রত্যাল টিটি ব্যক্তিকা) L. F. Rassins, তেওঁ কর্মার কর্মার প্রত্যাক্ত কর্মার প্রত্যাক্ত কর্মার কর্ম
- 12 এন ভারু পেবীনি W Print এক সি বংজন। ে Hand a proc ক নিজন হতা তি । এব ত ব তাত । বিবাস কুলুসকল দেশত নিয়ে (My) কি বুলাক জিলাক তি । ক ত
- 14 আম ডেলাকুক M Deltank 1999 ধ্ৰেণ্ডেলাইডেন সইচস হাজকা (Variety) দেব পাঁচ ব্ৰিচাৰ মাট্টা
- 14 কুলায়াব্যান ও মণ্ডিস ও লাভত ভাল (Maccopy) সংক্রিবলত হ'ব্যাল করে বিল্লেখ্য
- IN THE STORY I HOLD OF THE STATE OF THE STAT
- It will be a superior of the s
- 1. भृष्टिमान च द्वभाव (Limber on Private) (११८ १०३ मा १ १८ काल वादः
- [৬ ব্যক্তিক (১৯৮৮ চন, ১৯৮১ চন চন চাল্ড ব্যক্তিক এক ১৮১৮ চন

#### © 1.1. ভাইরাসের সংজ্ঞা এবং বৈশিষ্ট্য © (Definition and Characteristics of Virus)

- ❖ (a) ভাইরাসের সংজ্ঞা (Definition of Virus) ঃ ভাইরাসের বিভিন্ন সংজ্ঞা প্রচলিত আছে, যেমন—
- অতি সৃক্ষ্ম এক প্রকার কোশবিহীন রোগসৃষ্টিকারী পূর্ণপরজীবী জৈব অণু যারা শৃধুমান্ত্র সজীব পোষক জীবকোশে প্রজনন
  ক্ষমতা পেয়ে দ্রুত বংশ বৃদ্ধি করতে সক্ষম ও পোষক কোশের বাইরে জড় বস্তুর মতো অবস্থান করে তাদের ভাইরাস বলে।
- 2. অন্তত পক্ষে 200 mµ (মিলিমাইক্রন)-এর কম আয়তন বিশিষ্ট নির্দিষ্ট পোষক কোশে পূর্ণ পরজীবী হিসাবে বসবাসকারী রোগ জীবাণুই ভহিরাস।
- 3. প্রোটিন খোলক ও DNA বা RNA দিয়ে গঠিত সৃক্ষ্ম রোগসৃষ্টিকারী পূর্ণপরব্জীবী অকোশীয় জীব যারা শুধুই পোষক জীব কোশে বংশ বৃশ্বি করতে সক্ষম কিছু কোশের বাইরে জড়ের মতো আচরণ করে তাদের ভাইরাস বলা হয়।
  - ➤ (b) ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য (Salient Features of Virus):
    - (i) ভাইরাস জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের এক বিশেষ ধরনের বস্তু।
  - (ii) ভাইরাসের দেহে সাইটোপ্লাজম, কোশ প্রাচীর বা কোশপর্দা নেই বলে অকোশীয়। তাছাড়া এরা রোগসৃষ্টিকারী ও পরজীবী।
  - (iii) ভাইরাস দেহ নিউক্লীয় প্রোটিন দিয়ে গঠিত। দেহে DNA বা RNA যে-কোনো এক ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।
  - (iv) এদের জীবনচক্রে অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় দশা নামে দুটি দশা দেখা যায়। বহিঃকোশীয় দশায় ভাইরাস জড়ের মতো আচরণ করে এবং অন্তঃকোশীয় দশায় অর্থাৎ পোষক-দেহে এরা সজীব পদার্থের মতো থাকে এবং পোষকের উৎসেচক ও অন্য বস্তুর সাহায্যে বংশ বিস্তার করে।
  - (v) ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া এদের দেখা যায় না।
  - (vi) যে সব ব্যাকটেরিয়া মাইক্রো-পরিমৃত (Microfilter) ছিদ্রের (সৃক্ষ্ম ছিদ্রের) মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে না, ভাইরাস সেই ছিদ্র সহজেই অতিক্রম করতে পারে।
  - (vii) ভাইরাস উচ্চ আণবিক ভরসম্পন্ন এবং এদের অভিযোজন ও প্রকরণ (Variation) ক্ষমতা অসাধারণ।
  - (viii) ভাইরাস দেহে কোনো বিপাকীয় কাজ দেখা যায় না।
    - (ix) ভাইরাসের উপর সূর্যালোকের কোনো প্রভাব নেই।
    - (x) এই ক্ষুদ্র কণা উদ্ভিদ, প্রাণী ও ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করতে সক্ষম।
    - (xi) বীজন্ন (Antibiotics) এদের ধ্বংস করতে পারে না।
  - (xii) ভাইরাস পরজীবী ও রোগ সৃষ্টিকারী।
  - 🕨 (c) ভাইরাসের জড় বৈশিষ্ট্য (Non Living Characters of Virus) 🕯 ভাইরাসের জড় বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
    - (i) দেহে কোনো সাইটোপ্লাজম, কোশপ্রাচীর বা কোশপর্দা নেই।
  - (ii) রাসায়নিক বস্তুর মতো কেলাসিত করা যায়।
  - (iii) চলন, শ্বসন, বিপাক রেচন ইত্যাদি প্রক্রিয়া নেই।
  - (iv) পোষক-দেহের বাইরে জড় পদার্থের মতো নিষ্ক্রিয়ভাবে বহুদিন থাকতে পারে।
  - (v) পরিবেশের পরিবর্তনে বা বাইরের কোনো উদ্দীপকে সাড়া দেয় না।
  - (vi) জননের সময় এদের বৃদ্ধি ও দ্বি-বিভাজন হয় না।
  - (vii) কৃত্রিম অনুশীলন পাত্রেও এদের বৃদ্ধি ঘটে না।
  - (viii) স্বেচ্ছায় চলনশন্তি নেই এবং স্থান পরিবর্তনে অক্ষম।
  - ➤ (d) ভাইরাসের সজীব বৈশিষ্ট্য (Living Characters of Virus) 🖰 ভাইরাসের সজীব বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
    - (i) দেহ সজীব বস্তুর মতো প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA বা RNA) দিয়ে গঠিত।

- (ii) সজীব পোষক কোশে বংশ বিন্তার করতে পারে।
- (iii) উত্তেজনায় সাড়া দেয়।
- (iv) দেহে পরিব্যক্তি বা মিউটেশন ঘটে।
- (v) সম্পূর্ণ পরজীবী ও সংক্রমণযোগ্য।
- (vi) লাইসোজাইম জাতীয় উৎসেচক নিঃসৃত করে, যা উচ্চ শ্রেণির প্রাণীদেহে দেখা যায়।

# 🗖 ভাইরাসকে অকোশীয় বলার কারণ (Reasons for considering Virus Acellular) :

ভাইরাস স্বাধীনভাবে কোনো কাজ করতে পারে না এবং এদের কোনো বৃদ্ধি নেই। এরা অত্যন্ত ক্ষুদ্র আয়তনের এবং সাইটোপ্লাজম, কোশপ্রাচীর বা কোশপর্দা নেই। তাছাড়া কোশপ্র অজ্ঞাণু ও উৎসেচক দেখা যায় না এবং বিপাকীয় কাজও নেই। এই সব কারণের জন্য ভাইরাসকে অকোশীয় বলা হয়।

# 🗖 ভাইরাসকে জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের বস্তু বলার কারণ (Reasons for considering Virus as Intermediate between living and Non living) :

ভাইরাসের জীবনচক্রে অস্তঃকোশীয় (intracellular) ও বহিঃকোশীয় (extracellular) দশা নামে দুটি দশা দেখা যায়। অস্তঃকোশীয় দশায় অর্থাৎ পোষক-দেহে এরা সজীব পদার্থের মতো থাকে এবং উৎসেচক ও অন্য বস্থুর সাহায্যে বংশ বিস্তার করে। বহিঃকোশীয় দশায় ভাইরাস জড়ের মতো আচরণ করে। এই বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলির জন্য ভাইরাসকে জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের বস্থু বলা হয়।

# 🔍 © 1.2. ভাইরাসের উৎপত্তি (Origin of Virus) 🗅 🐚

ভাইরাসের উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক কোনো সিধান্তে উপনীত হওয়া বড়ো জটিল। তবে অন্যান্য জীবের মতো মুখ্য উপাদান নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দিয়ে ভাইরাস গঠিত বলে ধারণা করা হয় জৈব অভিব্যক্তির নির্দিষ্ট পথেই এদের উৎপত্তি ঘটেছে। ভাইরাসের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদগুলি নীচে সংক্ষেপে দেওয়া হল।

- (i) পরজীবী মতবাদ—ভাইরাস এক সময়ে কোশযুক্ত জীব ছিল, কিন্তু নিছক পরজীবীতার জন্য তাদের পরিবর্তন ঘটে এবং পরিবর্তিত আকতি লাভ করে।
- (ii) **অকোশীয় মতবাদ—স**জীব কোশের উৎপত্তির সঙ্গো সঙ্গো ভিন্ন কোনো পথে ভাইরাস অকোশীয় কোনো বস্তু থেকে তৈরি হয়েছে।
- (iii) **প্রজনন বস্তু মতবাদ**—ভাইরাস কোশের প্রজনন বস্তুর (Genetic material) খণ্ডাংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে বিভাজন ক্ষমতা লাভ করে। তাদের দুত বিভাজনের ফলে কোশ রোগাক্রান্ত হয়ে মৃত্যু ঘটে। এর ফলে ভাইরাস কোশের বাইরে চলে আসে।

আধুনিক জীব বিজ্ঞানীরা মনে করেন রাসায়নিক বিবর্তনের শেষ পর্যায়ে নিউক্লীয় প্রোটিন থেকে উৎপত্তি ঘটে **প্রোটোভাইরাস** এবং তার থেকে তৈরি হয় ভাইরাস।

নিউক্লীয় প্রোটিন → প্রোটোভাইরাস → ভাইরাস।

## © 1.3. ভাইরাসের অবন্থিতি, আয়তন ও আকৃতি © (Occurrence, Size and Shape of Virus)

- ➤ (a) ভাইরাসের অবস্থান (Occurrence of Virus) ३ এই প্রকার ক্ষুদ্র জীবাণুগুলি মাটি, জল, বাতাস সর্বত্রই বিরাজ করে। মানুষ থেকে শুরু করে বিভিন্ন জীবের প্রধানত পৌষ্টিকনালিতে এরা বসবাস করে রোগসৃষ্টি করে। নানাপ্রকার খাদ্য ও পানীয়, যেমন দুধ, ফল, বিভিন্ন শাকসবজিতেও এরা থাকে। ভাইরাস রোগাক্রান্ত জীবের মল, মৃত্র, থুতু প্রভৃতিতেও থাকে।
- (b) ভাইরাসের আয়তন (Size of Virus) ই ভাইরাস সৃক্ষাতিস্ক্ষর ও আলট্রা আণুবীক্ষণিক জীব। উচ্চ বিবর্ধন ক্ষমতাসম্পন্ন অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও এদের ভালোভাবে দেখা যায় না। শুধুমাত্র ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়্যে আয়তন ও

আকৃতি জানা সম্ভব হয়েছে। ভাইবাসের গড় ব্যাস 10–30 নিচিমোইক্রন (mµ) বা ন্যানোমিটার (nm)। প্রধানত গ্রাদি গশুর মুখগহুর ও পায়ের রোগ সৃষ্টিকারী ভাইরাস ক্ষুদ্রতম (রাইনোভাইবাস)। এদের আয়তন 10 ন্যানোমিটার (nm)। সবচেয়ে বড়ো



চিত্র 1.1 ঃ ভাইরাসের বিভিন্ন আকৃতি ও গঠন কিয়াস

ভাইরাস হল আলুর X রোগের ভাইরাস।
এদের আয়তন 500 nm × 10 nm।
বিভিন্ন ধবনের ভাইবাসেব আয়তন
হল—বসন্ত ভাইরাস (300–400 nm),
হার্লিস ভাইরাস (133–233 nm),
জলাতক্ষ ভাইরাস (125 nm),
ইনফুরেঞ্জা ভাইরাস (80–100 nm),
গোলিও ভাইরাস (28–30 nm) ইত্যাদি।

- ➤ (c) ভাইরাসের আকৃতি (Shape of Virus) ঃ আকৃতি অনুসারে ভাইরাসকে মোট পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- (i) গোলাকার (Spherical)—এই ভাইরাসগুলি অনেকটা গোলাকার এবং খুবই ক্ষুত্র। এদের ব্যাস 12-15 ন্যানোমিটার (nm)। উদাহরণ—পোলিও, ইনফুয়েঞ্জা প্রভৃতি রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাস।
- (ii) দণ্ডাকার (Rod Shaped)— এদের আকৃতি দণ্ডের মতো। এই ভাইরাস লখায প্রায 300 nm এবং চওডায় 15 nm. উদাহবণ — তামাক পাতার মোজেইক

#### ভাইরাস ও আলুর ব্লাইট রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাস।

- (iii) **ডিম্বাকার** (Ovoid)—কতকগুলি ভাইরাস দেখতে ডিম্বাকাব। উদাহরণ—মাম্পস সৃষ্টিকাবী ভাইরাস।
- (iv) **ঘনক্ষ্মোকার** (Cuboidal)—এই ভাইরাসগুলি দেখতে ঘনকের মতো। এদের আহতন 200-300 nm। উদাহরণ— হারপিস, ক্যানারীপক্ষ ও বসন্ত রোগেব ভাইরাস (ভ্যাকসিনিয়া ও ভ্যারিওলা) প্রভৃতি।
- (v) **শুক্রাণু বা ব্যান্ডাচি আকার** (Spermatozoa shaped or larva shaped) এই ভাইবাসগুলি দেহ, মস্তক ও লেজে বিভত্ত। দেখতে অনেকটা শুক্রাণু বা ব্যান্ডাচির মতো। উদাহরণ— ব্যাকটেরিওফাজ।
  - 1. সবচেয়ে ছোটো ভাইরাস—Rinovirus (10 nm)
  - 2. সবচেয়ে বড়ো ভাইরাস—Potato X Virus (500 nm × 10 nm)

# © 1.4. ভাইরাসের গঠন (Structure of Virus) ©

প্রত্যেকটি ভাইরাস কণাকে ভিবিয়ন (Virion) বলা হয়। ভাইরাসের লেছে প্রধানত সৃষ্টি অংশ থাকে। দেহের বাইরের আবরণকৈ ক্যাপসিড (Capsid) এবং দেহের ভেতরের অংশকে নিউক্লিওয়েড (Nucleoid) বা ভাইবাস জিনোম (Virus genome) বলে।

৪ 1. ক্যাপসিড—ভাইরাসের দেহের বাইরের প্রোটিন আববণীকে ক্যাপসিভ বলে।

এই প্রোটিন আবরণী এক ধরনের অসংখ্য ক্যাপসোমিয়ার নামে প্রোটিন উপ-একক (Protein sub-unit) দিয়ে গঠিত

হয়। কোনো কোনো ভাইরাসের ক্যাপসিডের বাইরের দিকে এক প্রকার বিশেষ মোড়ক (Envelop) বা আবরণ থাকে। এর একককে **পেলগোমিয়ার** (Pelpomere) বলে। এই প্রকার ভাইরাসকে **লিগোভাইরাস** বলে।

মোড়কটি ভাইরাসের প্রোটিন ও পোষক কোশের লিপিড নিয়ে গঠিত হয়। ভাইরাসের আবরণ প্রোটিন দিয়ে গঠিত হলেও বিভিন্ন ভাইরাসে প্রোটিন ছাড়া কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, বায়োটিন, রিবো ফ্লাভিন, কপার প্রভৃতি থাকে। ক্যাপসিডে নানাপ্রকার উৎসেচক, যেমন—RNA ও DNA—পলিমারেজ (উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসে), লাইসোজাইম (ব্যাকটেরিওফাজে), নিউরামিনিডেজ (ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসে) প্রভৃতি থাকে।

ক্যাপসিভের কাজ : (i) ভাইরাস জিনোমকে রক্ষা করা। (ii) বংশ বিস্তারের সময় ক্যাপসিড অংশ পোষক দেহের বাইরে পরিত্যাগ করে। (iii) উপযুক্ত উৎসেচকযুক্ত হওয়াতে পোষক কোশে নিউক্লিক অ্যাসিড অনুপ্রবেশে সাহায্য করতে পারে।



**চিত্র 1.2 ঃ** আদর্শ ভাইরাসের অন্তর্গঠন।

# ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাস ● (Virus without Capsid)

অনেকগুলি ভাইরাসে ক্যাপসিড বা বাইরের আবরণ থাকে না। শুধু নিউক্লিক অ্যাসিড (RNA) থাকে। এই প্রকার ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাসকে ভাইরয়েড (Viroid) বলে। উদাহরণ—পোটাটো স্পিভিল টিউবার ভাইরয়েড (Potato Spindle Tuber Viroid বা PSTV) এবং ক্রিসেনথিমাম স্টান্ট ভাইরয়েড (Chrysanthemum Stunt Viroid) প্রভৃতি।

#### 2. নিউক্লিওয়েড বা ভাইরাস জিনোম—ক্যাপসিডের ভেতরের অংশকে নিউক্লিওয়েড বলে!

এটি নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত। তাই একে **ভাইরাস জ্বিনোম** বলা হয়। নিউক্লিক অ্যাসিড ও ক্যাপসিডকে একত্রে নিউ**ক্লিওক্যাপসিড** (Nucleocapsid) বলে। প্রত্যেকটি ভাইরাসে শুধু এক ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড অর্থাৎ RNA বা DNA থাকে।

উদ্ভিদ ভাইরাসে RNA থাকে। ব্যতিক্রম শুধু ফুলকপির মোজেইক রোগের ভাইরাস, এতে DNA থাকে। ব্যাকটেরিয়া ভাইরাসে DNA থাকে। প্রাক্তির প্রাক্তির তাকির তা

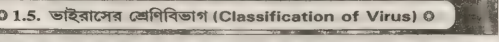
প্রায় সব ভাইরাসে নিউক্লিক অ্যাসিড রৈখিক (Linear) ভাবে সাজানো থাকলেও কয়েকটিতে ব্যতিক্রম থাকে, যেমন—সিনিয়ান ভাইরাসে DNA চক্রাকার। লেমডা ভাইরাসে DNA রৈখিক হলেও পোষক কোশে যাওয়ার পর গোলাকার হয়। সিধিয়ন ভাইরাস 40-এতে DNA চক্রাকার ভাবে সাজানো থাকে।

নিউক্লিওয়েডের কাজ : (i) রোগ সংক্রমণ করা। (ii) সংক্রমণের সময় এই অংশ পোষক দেহে যায়। (iii) নতুন ভাইরাস-কণা গঠন করে।

# ● ভাইরাসের বাইরে প্রোটিনের আবরণের তাৎপর্য ●

- প্রোটিন আবরণ ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের রক্ষাকারী মোড়ক।
- এটি অ্যান্টিজেন গুণসম্পন্ন হওয়াতে ভাইরাসকে নির্দিষ্ট পোষকের সঞ্চো আবন্ধ করতে সাহায্য করে।
- এটি উপযুক্ত উৎসেচক যুক্ত হওয়ায় পোষক কোশে নিউক্লিক আাসিড ঢুকতে সাহায়্য করে।
- 4. ফাজ-ভাইরাসের পুচ্ছ অংশের আবরণীর সংকোচী গুণ রয়েছে। সম্ভবত এই অংশে ATP থাকে।





প্রধানত পোষক নির্বাচন, আকৃতি, রাসায়নিক গঠন ও রোগসংক্রমণ ক্ষমতা প্রভৃতির উপর নির্ভর করে ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ করা যায়। বিভিন্ন প্রকার শ্রেণিবিন্যাস নীচে দেওয়া হল।

- 1. পোষক নির্বাচন (Host selection) ঃ পোষকের উপর নির্ভর করে ভাইরাসকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
  - (i) **উদ্বিদ ভাইরাস**—যে সব ভাইরাস উদ্বিদদেহে রোগ সষ্টি করে এবং বংশ বিস্তার করে তাদের **উদ্বিদ ভাইরাস** বলে। উদাহরণ— টোবাকো মোজেইক ভাইরাস, বিন মোজেইক ভাইরাস, আলুর এক ভাইরাস প্রভৃতি।
- (ii) **খাণী ভাইরাস**—যে সব ভাইরাস প্রাণীদেহে রোগ সৃষ্টি করে এবং বংশ বিস্তার করে তাদের **প্রাণী ভাইরাস** বলে। উদাহরণ--পোলিও ভাইরাস, হাম ভাইরাস, মাম্পস ভাইরাস, ইনফ্রয়েক্স ভাইরাস প্রভৃতি।
- (iii) **ন্যাকটেরিয়া ভাইরাস**—এই ভাইরাসের পোষক হল ব্যাকটেরিয়া। এরা ব্যাকটেরিয়ার দেহে বংশ বিস্তার করে। উদাহরণ--ফাল্ল-ভাইরাস বা ব্যাকটেরিওফাল।
- 2. ভাইরাসের আকৃতি (Shape of viruses) ঃ আকৃতির উপর নির্ভর করে ভাইরাসকে পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন--
  - (i) গোলাকার ভাইরাসের উদাহরণ—পোলিও ও জ্বাপানি এনকেফালাইটিস ভাইরাস।
  - (ii) দন্তাকার ভাইরাসের উদাহরণ—টোবাকো মোজেইক ভাইরাস।
  - (iii) ডিম্বাকার ভাইরাসের উদাহরণ—মাম্পস ও ইনফ্রয়েশ্বা ভাইরাস।
  - (iv) ঘনক্ষেত্রকাকার ভাইরাসের উদাহরণ—বসত্ত রোগের ভাইরাস।
  - (v) শক্রাণ বা ব্যাঙাটি আকারের ভাইরাসের উদাহরণ—ব্যা**কটেরিওফান্ত**।
- 3. নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতি (Nature of Nucleic acid) : নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে ভাইরাস দৃটি শ্রেণিতে বিভন্ত, যেমন—
  - (i) ডিঅক্সিভাইরাস—DNA-যন্ত বেশির ভাগ প্রাণী ভাইরাস।
  - (ii) রাইবোভাইরাস—RNA-যুক্ত বেশির ভাগ উদ্ভিদ ভাইরাস।
  - ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগের ছক (Chart for Classification of Viruses) :

|   | ••   | ভাইরাস ••   |  |
|---|--|---|--|
| গোষক নির্বাচন<br>অনুসারে                        | আকৃতি অনুসারে  | নিউক্লিক আসিডের<br>পার্থক্য অনুসারে   | <b>ख</b> नन जन्मादा                        |
| (i) উদ্ভিদ<br>(ii) প্রাণী<br>(iii) ব্যাকটেরিয়া | (i) গোলাকার (ii) দঙাকার (iii) ডিম্বাকার (iv) ঘনকাকার (v) শুক্রাণু বা (vi) ব্যাঙাচিকৃতি | (i) DNA যুক্ত ভাইরাস<br>(ii) RNA যুক্ত ভাইরাস<br>(iii) DNA ও RNA যুক্ত ভাইরাস | (i) লাইটিক ভাইরাস<br>(ii) লাইসোজেনিক ভাইরা |

এই শ্রেণিবিন্যাস পশতিতে ভাইরাস একটি পর্ব (Phylum)। এই পর্ব দৃটি উপপর্বে (Sub-phylum), দৃটি উপপর্বকে 5টি শ্রেণিতে (Class) এবং শ্রেণিগুলিকে ৪টি বর্গে (order) এবং বর্গগুলিকে 21টি গোত্রে বিভক্ত করা হয়েছে। প্রত্যেকটি গোত্র কতকগুলি গণ (Genus) এবং প্রতিটি গণ আবার কত কগুলি প্রজাতি (Species) নিয়ে গঠিত।

### • ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতি •

#### O DNA ভাইরাস ঃ

- 1. উদ্ভিদ ভাইরাস--ফুলকপি মোজেইক ভাইরাস
- প্রাণী ভাইরাস—বসন্ত ভাইরাস, মাম্পস ভাইরাস, হার্পিস ভাইরাস, এনকেফালাইটিস ভাইরাস।
- 3. ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস--লাম্ডাফাজ ও ব্যাকটেরিওফাজ।
- O RNA ভাইরাস ঃ
- উদ্ভিদ ভাইরাস—টোবাকো মোজেইক, বিন মোজেইক, পি মোজেইক ভাইরাস।
- 2. প্রাণী ভাইরাস—পোলিও ভাইরাস ও ইনফুয়ে**ও**। ভাইরাস।
- O DNA ও RNA উভয় যুব্ধ ভাইরাস :
  লিউকো ভাইরাসে প্রজননিক বস্তু RNA, কিছু পোষকের দেহকোশে প্রবেশ করার পর প্রজননিক বস্তু DNA-তে বুপান্তরিত হয়।
  - উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plant virus and Animal virus):

| উদ্ভিশ ভাইনাস   | প্রাণী ভাইরাস।   |
|---|--|
| 1. দেহের বাইরের আবরণ হল ক্যাপসিড।                             | <ol> <li>দেহ আবরণ ক্যাপসিডের বাইরে পেলপোমিয়ার নামে আরও</li></ol>                  |
| এদের নিউক্লিক আাসিড প্রধানত RNA।     RNA একডব্রী ও রৈথিক হয়। | 2. এদের নিউক্লিক জ্যাসিড প্রধানত DNA।<br>3 DNA দ্বিতন্ত্রী, চক্রাকার বা রৈখিক হয়। |
| 4. এরা পত্ররশ্র বা ক্ষতম্থান দিয়ে পোষক কোশে যায়।            | 4. এরা ক্ষত সৃষ্টি করে পোষক কোশে যায়।   |

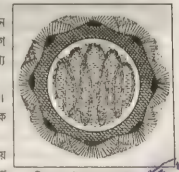
### © 1.6. প্রাণী ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Virus) ©

# ্ট্রমকুরোঞ্জ ভাইরাস

Influenza virus - Myxovirus influenza

- (a) ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের সংজ্ঞা (Definition of Influenza virus) । যে বিশেষ ভাইরাসের মাধ্যমে ইনফুয়েঞ্জা
  রোগের সংক্রমণ ঘটে তাকে ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস বলে।
  - ► (b) খাণী (ইনফুয়েক্সা) ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য [Characteristics of Animal (Influenza) virus] ঃ এই ভাইরাসের প্রধান চারটি বৈশিষ্ট্য হল—
- ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস দেখতে অনেকটা গোলাকার এবং দেহের বাইরের প্রোটিন আবরণীকে ক্যাপসিড বলে। ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের ক্ষেত্রে ক্যাসপিডের প্রোটিনের সঞ্জো শর্করাজাতীয় পদার্থ ও স্নেহপদার্থ সঞ্জিত থাকে। এই আবরণী এক ধরনের অসংখ্য ক্যাপসোমিয়ার নামে প্রোটিন উপএকক (Protein subunit) দিয়ে গঠিত হয়।
- 2. ক্যাপসিডের বাইরের দিকে এক বিশেষ মোড়ক (Envelop) বা আবরণ থাকে। এর একককে পেলপোমিয়ার (Pelpomere) বলে। মোড়কটি ভাইরাসের প্রোটিন ও পোষক কোশের লিপিড নিয়ে গঠিত হয়।
- 3. ক্যাপসিডের ভিতরের অংশকে **নিউক্লিওয়েড** বলে। এটি নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত হয়। তাই একে **জিনোম** বলে। নিউক্লিক অ্যাসিড ও ক্যাপসিডকে একসঙ্গে নিউক্লিকক্যাপসিড (Nucleocapsid) বলে। এই ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিড হল RNA।
  - বহিরাবরণের বাইরে চারদিকে অভিক্রিপ্ত মুদ্ধা বা, ব্রাইরে (১০০০) বাইক।

Bade ....

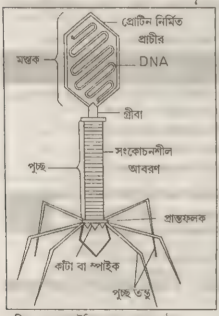


চিত্র 1.3 ঃ ইনফুরেঞ্জা ভাইর

# © 1.7. ব্যাকটেরিওফাজ T₂ (Bacteriophage T₂) ©

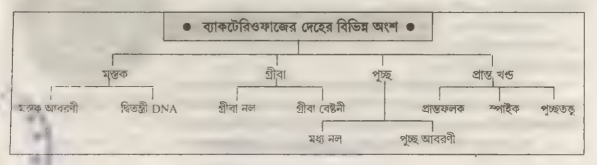
বিজ্ঞানী দ্য হেরেন্সি (d'Herelle) 1917 খ্রিস্টাব্দে প্রথম ব্যাকটেরিওফাজ নামকরণ করেন। এরা সুনির্দিষ্ট প্রজাতির ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে। ব্যাকটেরিওফাজ দেখতে ব্যাঙাচির মতো। এদের T টাইপফাজও বলে, যেমন— $T_2$ ,  $T_4$  ভাইরাস ইত্যাদি। T জাতীয় ফাজ লম্বায় 65-200  $\mu$ m এবং চওড়ায় 50-70  $\mu$ m হয়।

(b) ব্যাকটেরিওফাজের গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Characteristic fearure of Bacteriophage) ঃ এদের দেহ চারটি অংশ নিয়ে গঠিত— মন্তক, গ্রীবা, পুচছ ও প্রান্তফলক।



চিত্র 1.4 ° ব্যাকটেরিওফাজের দেহের গঠন।

- নাম্বক (Head)—মন্তকটি বড়ভূজাকার হয়। মন্তক প্রাচীরে দুটি প্রোটিন স্বর থাকে। এই অংশটি লম্বায় 95 nm ও চওড়ায় 65 nm। মন্তকের ফাঁপা অংশের মধ্যে 0.05 nm লম্বা একটি দ্বিতন্ত্রী DNA অণু পাঁচানো অবস্থায় থাকে।
- 2. গ্রীবা (Neck)—মস্তকের নীচে ছোটো নলাকার অংশ ও চাকতির মতো কলার নিয়ে গ্রীবা গঠিত হয়। গ্রীবা নলটি উপরের দিকে মস্তক ছিদ্রের মধ্যে এবং নীচের দিকে পুচ্ছাংশের ছিদ্রের সন্ধো আবন্ধ থাকে। চাকতির মতো কলার (Collar) পুচ্ছের উপরের দিকে আবন্ধ হয়।
- 3. **লেজ** বা পুচ্ছ (Tail)—গ্রীবার নীচের দিকে নলের মতো অংশকে পুচছ বলে। পুচছ নলের দুটি অংশ থাকে। মাঝখানের সরু নলের মতো অংশকে মধ্যনল বা কোর (Core) বলা হয়। এই মধ্যনলের বাইরে প্রোটিন দিয়ে তৈরি সংকোচনশীল আবরণ থাকে। একে পুচছ আবরণী বলা হয়। পুচছ অংশটি লম্বায় প্রায় 95 nm ।
- 4. **প্রান্ত খণ্ড** (End plate)—এই অংশটি পুচেছর নীচে থাকে। প্রান্তখণ্ড তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, ষেমন—
- (i) **প্রান্ত ফলক** (End plate)—পুচেছর নীচে একটি ষড়বাহুযুক্ত **প্রান্তফলক** থাকে। প্রান্তফলকের কেন্দ্রে একটি ছিদ্র দেখা যায়। একে প্রান্তফলক ছিদ্র বলে।
- (ii) কাঁটা বা স্পাইক (Spike)—প্রান্তফলকের নীচের দিকের ছয় কোণে 6টি গ্রিভূজাকার ছোটো কাঁটা অবস্থান করে।
- (iii) পৃচ্ছতত্ত্ব (Tail fibre)— প্রত্যেকটি কাঁটার সঞ্চো একটি লম্বা পুচ্ছতত্ত্ব যুক্ত থাকে। পুচ্ছতত্ত্বর সাহায্যে ব্যাকটেরিওফাজ পোষক দেহপ্রাচীরের সঞ্চো নিজেকে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ করতে সক্ষম হয়। পুচ্ছতত্ত্ব লম্বায় প্রায় 150 nm হয়। পুচ্ছতত্ত্বর সাহায্যে ফাজ ব্যাকটেরিয়ার দেহে আবন্ধ হয়।



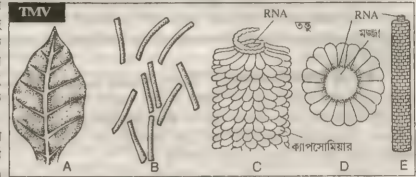
### © 1.8. টোবাকো মোজেইক ভাইরাস (Tobacco Mosaic Virus-TMV) ©

- (a) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের সংজ্ঞা (Definition of Tobacco Mosaic Virus) । যে ভাইরাসের আক্রমণে তামাকগাছে মোজেইক রোগের সৃষ্টি হয় তাকে টোবাকো মোজেইক ভাইরাস বলে।
  - ▶ (b) টোবাকো মোঞ্জেইক ভাইরাসের গঠন (Structure of TMV) ঃ

আমেরিকার রসায়নবিদ স্ট্যানলি (Stanley) প্রথম টোবাকো মোজেইক ভাইরাস পৃথক ও পরিস্রুত করে কেলাস তৈরি

করতে পেরেছিলেন। ইলেকট্রন
অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে এই
ভাইরাসের কেলাসে নিউক্লিক
অ্যাসিড (RNA) ও প্রোটিনের
সন্ধান পেয়েছিলেন। ওই
ভাইরাসের কয়েকটি গঠনগত
বৈশিষ্ট্য নীচে দেওয়া হল।

- 1. **এই সৃক্ষ্ ভাইরাস** দেখতে লম্বা দণ্ডের মতো (দৈর্ঘ্যে 300 nm এবং ব্যাস 18 nm পর্যন্ত)।
- 2. ভাইরাস দণ্ডের প্রোটিন আবরণী বা ক্যাপসিড 2000-



চিত্র 1.5 ঃ (A) ভাইবাস আক্রাপ্ত তামাক পাতা, (B) টোবাকো মোজেইক ভাইবাস, (C) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের ইলেকট্রন আণুবীক্ষণীক গঠন, (D) টোবাকো মোজেইক ভাইবাসের প্রথ্যচ্ছেদ, (E) একটি টোবাকো মোজেইক ভাইবাসের গঠনের চিত্রবুপ।

2130টি প্রোটিন উপএকক নিয়ে গঠিত হয়। এদের ক্যাপসোমিয়ার (Capsomere) বলে। ক্যাপসোমিয়ারগুলি বিশেযভাবে সজ্জিত হয়ে পাঁচানো সিঁড়ির মতো একটি নল গঠন করে। ক্যাপসোমিয়ারগুলি এইভাবে সজ্জিত হওয়ার ফলে একটি ফাঁপা নল গঠন করে। নলের ফাঁপা অংশকে মজ্জা (Core) অংশ বলে।

- 3. একতন্ত্রী RNA ক্যাপসিডের মধ্যে স্প্রিংয়ের মতো পাঁচানো অবস্থায় থাকে। প্রকৃতপক্ষে RNA ক্যাপসোমিয়ার দিয়ে গঠিত প্রোটিন নলের খাঁজে খাঁজে ঢুকে পড়ে।
  - প্রত্যেকটি ক্যাপসোমিয়ারে প্রায় 158টি অ্যামাইনো অ্যাসিড থাকে।
  - এই ভাইরাস দেহে 95% প্রোটিন ও 5% নিউক্লিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।
- টোবাকো মোজেইক ভাইরাস ও ব্যাকটেরিওফাজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Tobaco Mosaic Virus and Bacteriophage) :

#### টোবাকো মোজেইক ভাইরাস

- 1. আকৃতি লম্বা দণ্ডের মতো।
- 2. নিউক্লিক অ্যাসিড RNA থাকে।
- ভাইরাস দল্ডের প্রোটিন আবরণী বা ক্যাপসিড 2000-2130টি প্রোটিন উপ-একক (ক্যাপসোমিয়ার) নিয়ে গঠিত।
- 4. জননের সময় পোষক কোশে সম্পূর্ণ ভাইরাস ঢোকে।
- 5. পোষক কোশের মধ্যে ক্যাপসিড ও RNA আলাদা হয়।
- 6. এদের প্রোফাজ অবস্থা দেখা যায় না।
- 7. পোষক কোশ বিদারিত হয় না।
- ৪. স্পর্শ করলে সংক্রামিত হয়।

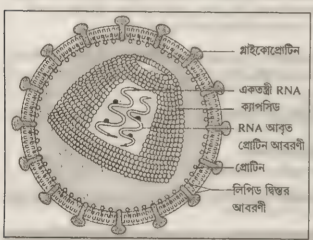
#### ব্যাকটো নিভ লাভ

- 1. আকৃতি ছোটো ব্যাণ্ডাচির মতো।
- 2. নিউক্লিক অ্যাসিড DNA থাকে।
- 3. দেহ মন্তক, গ্রীবা, পুচ্ছ ও প্রান্তফলক নিয়ে গঠিত।
- জননের সময় ভাইরাসের DNA পোষকের কোশে ঢোকে।
- 5. পোষক কোশের বাইরে ক্যাপসিড ও DNA আলাদা হয়।
- 6. এদের গ্রোফাজ অবস্থা থাকে।
- পোষক কোশ বিদারিত হয়।
- 8. বাহকের সাহায্যে সংক্রামিত হয়।

26,4,200

# ▲ অন্যান্য কয়েকটি ভাইরাস (A few other Viruses) ঃ

- 1. সহিনোফাজ (Cynophage) : নীলাভ সবৃদ্ধ শৈবালকে যে ভাইরাস আক্রমণ করে, তাকে সায়ানোফাজ (Cyanophage) বলে। এদের প্রজননিক বন্ধু হল DNA। সোফারম্যান ও মরিস (Shafferman and Maris, 1951), লিজাবিয়া (Lyngbya), ফরমিডিয়াম (Phormidium) পেক্টোনিমা(Plectonema) প্রভৃতি নীলাভ সবৃজ্ঞ শৈবালে প্রথমে এক বিশেষ ধরনের ভাইরাসের সম্থান পান। এই ভাইরাসের নামকরণ করা হয় LPP−1 ভাইরাস। পরে এর নাম দেওয়া হয় সাইনোফাজ। এর আকৃতি অনেকটা ব্যাকটেরিওফাজের মতো এবং লেজটি ছুঁচোলো। মাথায় দ্বিতন্ত্রী DNA থাকে। জীবনচক্র ব্যাকটেরিওফাজের মতো।
- 2. মইকোফান্ধ (Mycophage) ঃ ছব্রাককে বে ভাইরাস আরুমণ করে তাদের মাইকোফান্ধ বলে। বিজ্ঞানী সিনডেন (Sinden, 1957) মাইকোফান্ধ আবিষ্কার করেন। প্রধানত ঈস্ট, পেনিসিলিয়াম, ব্যাঙ্কের ছাতা (অ্যাগারিকাস) প্রভৃতি ছত্রাকে এই ভাইরাস থাকে। এরা বহুভূজাকৃতি বা গোলাকার হয়। ভাইরাসে একটি দ্বিতন্ত্রী RNA থাকে। এরা ছত্রাকের নানা শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।
- 3. **হিউম্যান ইমিউনো-ডেফিসিয়েনি ভাইরাস** (Human Immuno-deficiency Virus) ঃ HIV ভাইরাসের মাধ্যমে এড্স রোগ সংক্রামিত হয়। এই রোগকে উনবিংশ শতাব্দীর অভিশাপ বলা হয়। 1981 সালে আমেরিকায় প্রথম এই নামটি স্বীকৃতি লাভ করে। এড্সের পুরো নাম আকোয়ারড ইমিউনো-ডেফিসিয়েন্দি সিনড্রোম (Aquired Immuno-deficiency Syndrome)। সারা বিশ্বে এই রোগ মহামারির মতো ছড়িয়ে পড়ছে। HIV কেবলমাত্র মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়। এড্স হল দেহের প্রতিরক্ষা হ্রাসকারী ব্যাধি।
  - (a) গঠন (Structure) : এই ভাইরাসটি হল রেট্রোভাইরাস এবং এর দেহের মধ্যে একতন্ত্রী RNA পাঁচানো অকথায় থাকে।



চিত্র 1.6: HIV ভাইরাসের গঠন।

RNA-এর সঙ্গে রিভার্স ট্রাঙ্গব্রিপটেজ নামে একপ্রকার উৎসেচক থাকে যা RNA-কে DNA তৈরিতে সাহায্য করে। RNA-এর বাইরে প্রোটিন আবরণী থাকে। প্রোটিন আবরণীর বাইরে পূরু খোলক বা এনভেলপ থাকে। খোলককে বেষ্টন করে যথাক্রমে অন্তঃআবরক ও পর্দা থাকে। এই স্তর অ্যান্টিজেন ও গ্লাইকোজেন বটিকাযুক্ত হয়।

# (b) সংক্রামিত হওয়ার পদতি (Transmission of Diseases) ঃ

আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত, শুক্র এবং যৌনি নিঃসরণের মধ্যে প্রচুর এত্স ভাইরাস থাকে। সুথ মানুষের দেহে ভাইরাস প্রবেশ করার পর লিম্ফোসাইট কোশে যায় এবং কোশগুলিকে ধ্বংস করে। এরপর আবার নতুন লিম্ফোসাইটকে আক্রমণ করে। এইভাবে সব লিম্ফোসাইট কোশগুলি ধ্বংস হয়। এতে আক্রান্ত ব্যক্তির শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পর্ণ নষ্ট

হয়ে যায় এবং রোগী অন্য জীবাণুর আক্রমণে মারা যায়। এড্স ভাইরাস নিম্নলিখিত উপায়ে সঞ্চারিত হয়, যেমন — (i) রোগীর সঙ্গো অবাধ যৌনসংসর্গ। (ii) দৃষিত রক্ত গ্রহণ বা দান করা। (iii) আক্রান্ত ব্যক্তির ইনজেকশনের সিরিঞ্জ ব্যবহার করা। (iv) সেলুনে অপরিশোধিত ক্ষুর দিয়ে দাড়ি কাটা। (v) উলকি, কান বেঁধানো ও ইনজেকশনের মাধ্যমে মাদকদ্রব্য গ্রহণ করা। (vi) রোগাক্রান্ত মায়ের দেহ থেকে গর্ভম্পসম্ভানের দেহে সংক্রমণ।

(c) **এড্স রোগের লক্ষণ** (Symptoms of AIDS) : বাইরে থেকে দেখে কোনো আক্রান্ত ব্যক্তিকে বোঝার কোনো ত্রীপার নেই। রন্ত পরীক্ষা করলে রোগ সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায়। নিম্নলিখিত শারীরিক উপসর্গগুলি দেখা যায়, য়েমন—
(i) একটানা অনেকদিন ঘুসঘুসে জ্বর, ঘুমের সময় অতিরিক্ত ঘাম, (ii) পেট খারাপ বা উদরাময়, (iii) অনবরত কাশি, (iv) মুথের ভিতর সাদাসাদা ছোপ, (v) ওজন হ্রাস প্রভৃতি।

Ton S. W. S.

- (d) **সংক্রমণ না ঘটার অবস্থাগুলি (Conditions for not Transmitting the Diseases) ঃ** স্বাভাবিক মেলামেশায় এড্স ভাইরাস সংক্রমণের কোনো আশব্দা থাকে না।এ ছাড়া (i) একই বাড়ীতে বাস করা, (ii) করমর্দন করা, (iii) রোগীর হাঁচি, কাশির সংস্পর্শে আসা, (iv) একই সক্ষো ভোজন, (v) একই সঙ্গো পড়াশুনা করা ইত্যাদি।
- (e) নিয়ন্ত্রণের উপায় (Prevention methods) । এড্স রোগের কোনো ওষুধ আবিষ্কার হয়নি। তবে নিম্নলিথিত বিষয়গুলির ব্যাপারে সচেতন থাকা প্রয়োজন, যেমন—(i) নিরাপদ যৌন সংস্পর্শ, (ii) রক্ত গ্রহণ বা দানের সময় পরিশোধিত বা নতুন সিরিঞ্জ ব্যবহার করা, (iii) সেলুনে নতুন ব্লেডে দাড়ি কাটা এবং (iv) ব্যাধি সম্বন্ধে সঠিকভাবে জানা ও সচেতন থাকা।

বিশ্ব স্বাত্থ্য সংস্থার আর্থিক আনুকুল্যে কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে ন্যাশনাল এড্স কন্ট্রোল অরগ্যানাইজেশন (National AIDS Control Organisation) নামে একটি সংস্থা আছে। এই সংস্থার কান্ধ হল জনসাধারণকে সচেতন করে তোলা।

# © 1.9. ভাইরাসের জনন (Reproduction of Virus) ©

ভাইরাসের জনন প্রক্রিয়া কেবলমাত্র পোষক কোশের মধ্যে ঘটে। স্বাধীনভাবে দেহ গঠন ও বিপাকীয় কাজ পরিচালনা করার মতো কোনো উৎসেচক ভাইরাসের দেহে থাকে না। তাই ভাইরাস পোষক দেহে ঢোকার পর কোশ বিভাজন না করে নিজ নিজ আকৃতির প্রতিষ্কৃপ (Replica) গঠন করে বংশ বৃদ্ধি করে। পোষক কোশে প্রবেশ করার পন্ধতি ভাইরাসের উদ্ভিদ, প্রাণী ও ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকমের হয়। উদ্ভিদ ভাইরাস বাহক বা ভেক্টরের (সাধারণত পতঙ্গা) সাহায্যে পোষকদেহে প্রবেশ করে। প্রাণী ভাইরাস প্রথম পোষক কোশ আবরণীতে আবন্ধ হয় (Adsorption) ও পরে ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis) পন্ধতিতে কোশে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসে সম্পূর্ণ নিউক্লিক অ্যাসিড অংশ পোষক কোশে প্রবেশ করে।

Escherichia coli (এসচিরিচিয়া কোলাই) ব্যাকটেরিয়ার দেহে ফাজ ভাইরাস কীভাবে জনন প্রক্রিয়া শেয করে তার সঠিক বিবরণ থেকে দেখা যায় এদের জীবন চক্র দৃ'রকমের হয়, যেমন—**লাইটিক চক্র** এবং **লাইসোজেনিক চক্র**।

#### 🗖 1. লাইটিক চক্র (Lytic cycle) :

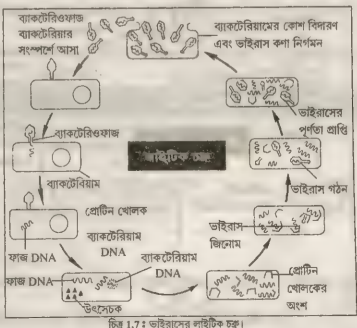
ক লাইটিক চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Lytic cycle) ঃ নির্দিষ্ট ফাজভাইরাস ব্যাকটেরিয়ায় সংক্রমণের পর

নানাপ্রকার দশা অতিক্রম করে অপত্য ফাল্র গঠন এবং পোষক কোশকে বিনম্ভ করে নির্গত হওয়ার পশক্তিকে লাইটিক চক্র বলে।

T-সিরিজভূত ফাজভাইরাস আক্রমণের পর পোষক ব্যাকটেরিয়া কোশে ধারাবাহিক 5টি দশা (আক্রমণ দশা, সুপ্ত দশা, অঙ্গা উৎপাদন দশা, অঙ্গা একট্রীকরণ দশা ও মুক্তি দশা) ঘটে অপত্য অসংখ্য ভাইরাস গঠিত হয়। এই ভাইরাসকে লাইটিক ভাইরাস (Lytic Virus) বলে। ভাইরাসের এই ধরনের জীবনচক্রকে লাইটিক চক্র বলা হয়। উদাহরণ— T<sub>4</sub> ফাজ।

ভাইরাসের এইপ্রকার জনন প্রক্রিয়াকে মোট গটি দশায় বিভন্ত করা হয়, যেমন---

(i) আক্রমণ দশা কাজভাইরাস প্রথমে উপযুক্ত ব্যাকটেরিয়ার সংস্পর্ণে আসে। এর পর ফাজভাইরাস পুচ্ছতন্তু ও কাঁটার অগ্রপ্রান্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সঙ্গো আক্রম হয়। এর পর পুচ্ছ আবরণীর সংকোচন ঘটে, ফলে পুচ্ছের



মধ্যনলটির নীচের অংশ প্রান্তফলকের মাঝের ছিদ্র দিয়ে ব্যাকটেরিয়া কোশের প্রাচীর ভেদ করে ভেতরে ঢোকে। প্রান্তফলক লাইসোজাইম উৎসেচক নিঃসরণ করে এই কাজের সহায়তা করে।

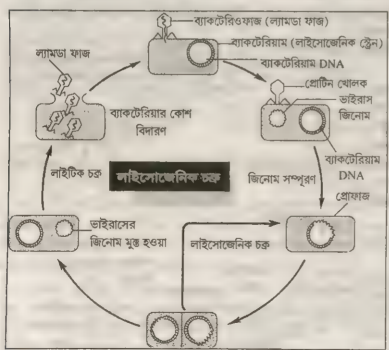
মস্তকের DNA পুচ্ছের মধ্যনল দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশে ঢোকে। এই সময় ফাজভাইরাসের প্রোটিন আবরণী পোষক কোশের অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া কোশের বাইরে থেকে যায় ও পরে সেটি নন্ত হয়।

- (ii) সৃপ্ত দশা—ব্যাকটেরিয়া কোশে ঢোকার পর ফাজ DNA-এর একটি বিশেষ জিনের প্রভাবে পোষক ব্যাকটেরিয়া একটি বিশেষ প্রোটিনের সংশ্লেষ ঘটায় যা পোষকের DNA-কে বিশ্লিষ্ট করে। এই সময় কিন্তু ফাজের DNA কোনোভাবেই বিশ্লিষ্ট হয় না। এর পর ফাজভাইরাস পোষকের সব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে বন্ধ করে নিজের প্রয়োজনীয় উৎসেচক সংশ্লেষ করে। পোষকের সব প্রক্রিয়া ক্ব হয় বলে এই দশাকে সৃপ্ত দশা বলা হয়।
- (iii) **অণ্গ উৎপাদন দশা**—এই দশায় ফাজ DNA অংশটি নিজস্ব প্রতিলিপি গঠনের ছাঁচ হিসেবে কাজ করে। পোষক ব্যাকটেরিয়ার বিশ্লিষ্ট DNA-এর নিউক্লিওটাইডগুলি দিয়ে ফাজের DNA অণু গঠিত হতে থাকে।
- (iv) **অর্জা একত্রীকরণ দশা**—প্রত্যেকটি নতুন DNA অণুর চারপাশে প্রোটিন আবরণী অর্থাৎ ক্যাপসিড গঠিত হয়। পোষকের রাইবোজাম অংশে ক্যাপসিড প্রোটিনের সংশ্লেষ ঘটে। এর পর ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে অসংখ্য ভাইরাস কণা তৈরি হয়।
- (v) মৃত্তি দশা—শেষ দশায় ফাজ DNA-এর একটি জিনের প্রভাবে পোষক কোশে লাইসোজাইম নামে একটি উৎসেচক নিঃসৃত হয়। এই উৎসেচক ব্যাকটেরিয়া কোশের প্রাচীরে একটি ছিদ্র সৃষ্টি করে। অভিস্রবণ চাপের প্রভাবে পোষক কোশ স্ফীত হয় এবং পরে ফেটে গিয়ে অপত্য ভাইরাসগুলি বেরিয়ে আসে। পোষক কোশের বিদারণকে লাইসিস (Lysis) বলা হয়। ভাইরাসগুলি মৃত্তি পেয়ে আবার নতুন কোনো ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে জনন প্রক্রিয়ার দশাগুলি শেষ হতে 20-30 মিনিট সময়ের প্রয়োজন। প্রত্যেকটি আক্রান্ত ব্যাকটেরিয়া কোশ থেকে প্রায় 200টি অপত্য ফাজ ভাইরাস বেরিয়ে আসে।

### 🗖 2. লাইসোজেনিক চক্র (Lysogenic cycle) ঃ

💠 লাইসোজেনিক চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Lysogenic cycle) 🗧 ল্যামডা ফাজ এসচিরিচিয়া কোলাই



চিত্র 1.8: প্যামডা ফাজের লাইসোজেনিক চক্র।

ত্ব ল্যামডা ফাজ এসাচারাচয়া কোলাহ ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করলে ফাজের DNA ব্যাকটেরিয়া DNA-এর সঙ্গো সংযুক্ত হয়ে নতুন জিনোমটি বারবার বিভাজিত হয়ে অপত্য ব্যাকটেরিয়ায় সঞ্চারিত হওয়ার প্রক্রিয়াকে লাইসাজেনিক চক্র বলে।

এসচিরিচিয়া কোলাই ব্যাকটেরিয়াকে ল্যামডা ফাজ ( $\lambda$ -phage) আক্রমণ করে এবং ভাইরাসের পুচছত ছু ও কাঁটার অগ্রপ্রান্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সঞ্চো সংলগ্ধ হয়। লাইটিকচক্রের মতো একই ভাবে DNA ব্যাকটেরিয়ার কোশে প্রবেশ করে। এর পর ভাইরাসের DNA ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঞ্চো যুক্ত হয়। এর পর ভাইরাসের টিরার DNA ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঞ্চো যুক্ত হয়। এর পর ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মিলিত নতুন জিনোমটি বারবার বিভাজিত হয়ে অপত্য ব্যাকটেরিয়ায় সঞ্চারিত হয় অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া বংশ বৃদ্ধি করতে থাকলে

অপত্য ব্যাকটেরিয়ার জ্বিনোমের সঙ্গো ভাইরাসের জিনোম সংযুক্ত থাকে। এদের **টেমপারেট ফান্স** (Temperate phage) বলে। এই জীবন-চক্রকে **লাইসোজেনিক চক্র** বলা হয়।

প্রোফাজ অবস্থা দীর্ঘপ্যায়ী হয় না। কিছুদিন পর হঠাৎ ভাইরাসের DNA পোষকের DNA থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং সাইটোপ্লাজমে যুক্ত হয়ে আবার লাইটিক চক্রে ফিরে আসে অর্থাৎ আবার পোষকের দেহে অসংখ্য অপত্য গঠন করে ব্যাকটেরিয়ার প্রাচীর বিদীর্ণ করে বা লাইসিস প্রক্রিয়ায় মুক্তি পেয়ে আবার নতুন ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে।

• লাইটিক চক্র ও লাইসোজেনিক চক্রের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lytic and Lysogenic cycle) :

| লাইটিক চক্র   | লাইলোভেনিক চক্র                                       |
|---|---|
| 1. ফাচ্চ DNA পোষক কোশের প্রোটিন সংশ্রেষ নিয়ন্ত্রণ                      | ৷. ফাজ DNA পোষক কোশের প্রোটিন সংশ্লেষ নিয়ন্ত্রণ করে  |
| করে।  | না।   |
| 2. লাইট্রিক চক্রে গোফেজ গঠিত হয় না।                                    | 2. লাইসোজেনিক চক্রে প্রোফেজ গঠিত হয়।                 |
| 3. পোষক কোশ বিনষ্ট হয়।   | 3. পোষক কোশ বিনষ্ট হয় না।                            |
| 4. অপত্য ফাজ পোষক কোশ থেকে মুক্ত হয়।                                   | 4. অপত্য ফাজ পোষক কোশ থেকে মৃত্ত হয় না।              |
| 5. এই চক্রে T-সিরিজভূত অর্থাৎ T <sub>A</sub> T <sub>2</sub> প্রভৃতি ফাজ | <ol> <li>এই চক্রে লামভা (ম) ফাজ দেখা যায়।</li> </ol> |
| ভাইরাসে দেখা যায়।  |   |

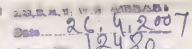
- > বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন এবং অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন কাকে বলে ? (What are Extracellular and Intracellular virion ?) ঃ
- (a) বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন ঃ ফাজ ভাইরাস প্রথমে উপযুক্ত ব্যাকটেরিয়ার সংস্পর্শে আসে এবং পুচ্ছতত্ত্ব ও কাঁটার অগ্রপ্রান্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সঙ্গো আবন্ধ হয়। এর পর ফাজ-ভাইরাসের পুচছের প্রান্তফলক থেকে লাইসোজাইম উৎসেচকের সহায়তায় ছিদ্র তৈরি করে DNA ব্যাকটেরিয়ার দেহে যায় এবং ভাইরাসের দেহ আবরণী পোষক কোশের বাইরে থেকে যায় এবং পরে সেটি বিনম্ভ হয়। একে বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- (b) **অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন ঃ** ফাজ-ভাইরাসের DNA অংশ যা ব্যাকটেরিয়ার দেহে ঢোকে তাকে **অন্তঃকো**শীয় ভিরিয়ন বলে।
- বহিঃকোশীয় ও অন্তঃকোশীয় ভিরিয়নের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Extracellular and Intracellular virion) :

| বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন                    | অভঃকোশীর ভিরিরন                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. নিউক্লিক জ্যাসিড সমন্বিত ক্যাপসিড। | া. ক্যাপ সিডবিহীন নিউক্লিক অ্যাসিড। |
| 2. পোষক কোশে প্রবেশ করে না।           | 2. পোষক কোশে প্রবেশ করে।            |
| 3. প্রজননিক বস্তু নয়।                | 3. প্রজননিক বস্তু।                  |
| 4. প্রতিলিপি গঠন করে না।              | 4. প্রতিলিপি গঠন করে।               |
| 5. প্রোটিন দিয়ে তৈরি।                | 5. নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে তৈরি।     |
| 6. বিনষ্ট হয়।                        | 6. বিনষ্ট হয় না।                   |

#### ➤ ভেক্টর (Vector) :

সংজ্ঞা (Definition) । যে সব উদ্ভিদ বা প্রাণী ভাইরাস বহন করে সংক্রমণ বা বিস্তারে সাহায্য করে তার্কর (Vector) বলা হয়।

সহজভাবে বলতে গেলে পরজীবী বহনকারী জীবকে ভেক্টর বলে।



#### ভাইরাস সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য •

- বহিংকোবীয় ভিরিয়ন—ব্যাকটেরিয়ার দেহে আক্ব ভিরিয়নকে বহিংকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- 2. **অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন**—পোষকের কোশে অবথিত ভাইরাস নিউক্লীয় অ্যাসিডকে অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- লাইসিস
  অপত্য গঠনের পর ব্যাকটেরিয়া কোশের বিদারণকে লাইসিস বলা হয়।
- অভান্ত ফাল্ল—যে ব্যাকটেরিওফাল লাইসিস ঘটায় তাকে অভাল ফাল বলে।
- 5. ইনটারফেরন—এটি এক প্রকার প্রোটিন যা একটি অক্ষত সম্পূর্ণ কোশে ভাইরাসের আক্রমণের ফলে উৎপন্ন হয়।
- 6. **ইক্লিপ্স দশা**—ভাইরাস পোষক কোশে ঢোকার পর কিছু সময় নিষ্ক্রিয় থাকে। এই নিষ্ক্রিয় অবস্থাকে ইক্লিপ্স দশা বলে।
- 7. প্রোফাজ—ভাইরাসের DNA পোষক কোশে ঢোকার পর পোষকের DNA-এর সঙ্গো মিলিত হয়। পোষকের DNA-এর সঙ্গো ভাইরাসের DNA-এর একত্রীভৃত অবস্থাকে প্রোফাজ বলে। উদাহরণ—ই. কোলাই (E. Coli) ব্যাকটেরিয়াকে লামডা ফাজ আক্রমণ করলে প্রোফাজ অবস্থা দেখা যায়।
- 8. **উপকারী ভাইরাস**—ব্যাকটেরিওফাজ ও মাইকোফাজ।
- 9. **দৃটি ভাইরাসের নাম যেখানে DNA** ও RNA উভয়ে থাকে—লিউকো ভাইরাস এবং রাউস সারকোমা ভাইরাস।
- 10. বাইনাল গঠনযুত্ত একটি ভাইরাস—ব্যাকটেরিওফাজ—T., T., T.
- 11. AID রোগের জন্য দায়ী ভাইরাস দায়ী—HIV
- 12. HIV ভাইরাসের নিউক্লিক আসিড—RNA
- 13. স্যাটেলাইট ভাইরাস—্যে সব ভাইরাস অন্য ভাইবাসের সাহায্যে পোষক কোশে ঢোকে তাকে স্যাটেলাইট ভাইরাস বলে। উদাহরণ—AAV

#### © 1.10. ভাইরাস রোগ (Viral diseases) ©

প্রায় তিনশোর বেশি উদ্ভিদ ভাইরাস আমাদের প্রয়োজনীয় উদ্ভিদে রোগ সৃষ্টি করে প্রভৃতি ক্ষতিসাধন করছে। তামাক, কলা, পেঁপে, আপেল প্রভৃতি শস্য ভাইরাস আক্রমণে রোগাক্রান্ত হচ্ছে। উদ্ভিদ ভাইরাসের মতো প্রাণী ভাইরাসও বিভিন্ন উপকারী প্রাণী এমনকি মানুষের নানাবিধ রোগ সৃষ্টি করছে। এদের মধ্যে মানুষের বসন্ত, হাম, মামস্ প্রভৃতি বিশেষ উদ্লেখযোগ্য বিভিন্ন রোগ-সৃষ্টিকারী উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসের তালিকা দেওয়া হল।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর কয়েকটি ভাইরাসের নাম, আক্রান্ত অখ্য ও রোগের নাম :

#### जरबाटन सान इस्टिनेज लग ● উদ্ভিদ ভাইরাস (Plant virus) ● 1. টোবাকো মোজেইক ভাইরাস (Tobacco mosaic virus) তামাক পাতা টোবাকো মোজেইক निएकार्न 2. টুম্যাটো বুসি ভাইরাস (Tomato bushy virus) টমাাটো পাতা 3. বিন মোজেইক ভাইরাস (Bean mosaic virus) শিম পাতা বিন মোজেইক 4. পি-মোজেইক ভাইরাস (Pea mosaic virus) মটর পাতা পি-মোজেইক 5. পেপাইয়া মোজেইক ভাইরাস (Papaya mosaic virus) পেঁপে পাতা পেপাইয়া মোজেইক 6: স্টেস মোজেইক ভাইরাস (Lettuce mosaic virus) লেটুস পাতা লেটুস মোজেইক 7. স্টার কাক ভাইরাস (Star crack virus) আপেল ও নাসপাতি স্টার ক্রাক ৪. বাঞ্জি টপ ভাইরাস (Bunchy top virus) কলাগাছের শীর্যভাগ বাঞ্ছি-টপ

| ভাইরাসের নাম                                | আঞাত অপ্স          | রোগের নাম                    |
|---|--------------------|------------------------------|
| • প্রাণী ভাইরাস (A)                         | nimal virus) •     |                              |
| 1. পোলিওমায়েলিটিস (Poliomyelitis sp.)      | <u>সায়ুতন্ত্র</u> | পোলিও                        |
| 2. মিসলস ভাইরাস (Measles virus)             | চামড়া             | হাম                          |
| 3. মাম্পদ্ ভাইরাস (Mumps virus)             | গাল ও গলা          | মাম্পস্                      |
| 4. রেবিস ভাইরাস (Rabies virus)              | মানুষের দেহ        | জলাতব্দ                      |
| 5. ভেরিসেলা ভাইরাস (Varicella virus)        | মানুষের চামড়া     | বসন্ত                        |
| 6. ইনফুয়েপ্তা ভাইরাস (Influenza virus)     | মানুষের দেহ        | <b>रेन</b> ःशूरम् <b>श्र</b> |
| 7. লিউকোমিয়া ভাইরাস (Leucomia virus)       | মানুষের রক্ত       | রক্তে ক্যান্সার              |
| 8. এনকেফালাইটিস ভাইরাস (Encephalitis virus) | মন্তিঙ্ক           | এনকেফালাইটিস                 |

#### © 1.11. ভাইরাসঘটিত কয়েকটি রোগের লক্ষণ © (Symptoms of some Viral Diseases)

#### ➤ A. মানুষের ভাইরাসজনিত রোগ (Human viral diseases) ঃ

- হাম (Measles)—প্রধানত শিশুদের রোগ। মিসিলস ভাইরাসের সাহায্যে দেহ ত্বক আক্রান্ত হয়। তীব্র আক্রমণে শ্রবণ ক্ষমতা হ্রাস পায়। মৃত্যুর হার নিতান্ত কম নয়।
- 2. মাম্পস (Mumps)—মাম্পস্ ভাইরাস আক্রমণে গাল-গলা ফুলে ওঠে ও লালাগ্রম্থির অস্বাভাবিক প্রদাহ সৃষ্টি করে।
- বসঙ্ক (Small Pox)—প্রায় সব বয়সের মানুষ ভ্যারিসেলা ভাইরাসের আক্রমণে বসস্তরোগে ভোগে। এই রোগ চর্মে
  হয়। নিরাময়ের পর চর্মে দাগ ও অত্থত্ব হতে পারে। টিকা আবিদ্ধারের পূর্বে এই রোগে নিয়তই মৃত্যু ঘটত।
  বর্তমানে এই রোগ পুরোপুরি প্রতিরোধ করা গিয়াছে বল। য়য়।
- পোলিও (Poliomyelitis)—প্রধানত শিশুরোগ। Polio ভাইরাস প্রধানত স্নায়ৃতন্তকে আক্রমণ করে, ফলে মস্তিষ্ক ও দেহের পেশিগুলি অবশ হয়ে পক্ষাঘাত ঘটায়। টিকা প্রয়োগে এই রোগও আংশিকভাবে ঘটছে।
- 5. **এনকেফালাইটিস** (Encephalitis)—মন্তিষ্কের প্রদাহ সৃষ্টিকারী ভাইরাস রোগ। বর্তমানে এ রোগের সংক্রমণ বাড়ছে এবং মৃত্যুও ঘটছে।
- 6. ইন্ফুরেঞ্জা (Influenza)—সব বয়সের মানুষের প্রধানত সর্দি, হাঁচি, কাশি প্রভৃতি লক্ষণ এই ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস-ঘটিত রোগে প্রকাশ পায়।

#### ➤ B. প্রাণীর ভাইরাসজনিত রোগ (Animal viral diseases) ঃ

- পা ও মুখের রোগ (Mouth & foot diseases)—প্রধানত গবাদি পশ্ব রোগ। পশুখাদ্য, জল ও বিচালির মাধ্যমে বিস্তার ঘটে ও তীব্র সংক্রমণে পশুর মৃত্যু ঘটে। রোগের ফলে হৃৎপিণ্ড ও অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির ক্ষতি হয়।
- 2. গো-বসম্ভ (Cow pox)-এই রোগে আক্রান্ত গবাদি পশুর মৃত্যুর হার যথেষ্ট।
- 3. জলাতব্দ (Hydrophobia)—র্যাবিস্ ভাইরাসের আক্রমণে প্রধানত কুকুর, বেড়াল এমনকি কথনো-কথনো মানুষেরও মারাত্মক জলাতব্দ রোগ সৃষ্টি হয়। সুতরাং কুকুর, বেড়াল কামড়ালেই ডান্তারের পরামর্শে টিকা নেওয়া একান্তভাবেই কাম্য।

#### ➤ C. উদ্ভিদের ভাইরাসজনিত রোগ (Plant viral diseases) :

- কোরোসিস (Chlorosis)—একপ্রকার ভাইরাস রোগের লক্ষণ। সাধারণত পাতার ক্রোরোফিল নষ্ট হয়ে হলুদ ছোপ ছোপ দাগ দেখা দেয়। তামাক পাতার মোজেইক রোগ এই প্রকার।
- 2. নেক্রোসিস (Necrosis)—ভাইরাস রোগের লক্ষণ হিসাবে উদ্ভিদে ক্ষত দেখা দেয় এবং গাছটি চুপসে মরে যায়।
- 3. কার্লিং(Curling)—এই রোগঘটিত উদ্ভিদের পাতাগুলি কুঁকড়ে যায়। তামাক পাতার লিফকার্ল উল্লেখযোগ্য রোগ।

# © 1.12, ভাইরাসজনিত রোগের সঞ্চারণ © (Transmission of Viral diseases)

সাধারণত ভাইরাস উদ্ভিদ, প্রাণী, মানুষ প্রভৃতিতে বিস্তারলাভ করে বহুরকম সংক্রামক রোগ সৃষ্টি করে। কোনো জীবের মাধ্যমে রোগ ছড়ালে জীবটিকে বাহক বা ভেক্টর (vector) বলা হয়, যেমন— মশা, মাছি, আরশোলা প্রভৃতি। উদ্ভিদক্ষেত্রে দেখা যায় কতকগুলি উদ্ভিদ একই প্রকার ভাইরাসের দ্বারা বাববার আক্রান্ত হয়। একটি দেহকোশ আক্রান্ত হলে ওই উদ্ভিদের প্রতিটি কোশই আক্রান্ত হয়ে উদ্ভিদটি সম্পূর্ণভাবে রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে এবং তা থেকে ক্রমাগত ভাইরাস অন্য উদ্ভিদে রোগ ছড়ায়।

কিন্তু প্রাণীদের ক্ষেত্রে কিছুটা বৈচিত্রা দেখা যায়। প্রাণীরা ভাইরাস দ্বারা রোগাক্রান্ত হলে ওই প্রাণীতে এক প্রকার অ্যান্টিবিডি (Antibody) তৈরি ২ওয়ায় ওই রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা কমে যায়। কীভাবে ভাইরাস রোগ বিভিন্ন উপায়ে সঞ্চারিত হয় তার বর্ণনা দেওয়া হল —

#### ➤ A. উদ্ভিদদেহে ভাইরাস রোগ সঞ্চারণ (Transmission of Viral diseases in Plants) ঃ

- (1) **যান্ত্রিক উপায়ে**—ভাইনাস আক্রাপ্ত উদ্ভিদের পরিচর্যাকারীর পোশাক পরিচছদ ও পরিচর্যায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ইত্যাদিন সঞ্জো কোনোক্রমে সুখ্য উদ্ভিদের সংস্পর্শ হলেই ভাইনাসের সংক্রমণ ঘটে।
- (ii) **মৃত্তিকার সাহায্যে**—গনের মোজেইক রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাসের মতো অনেক ভাইরাসই মৃত্তিকার সাহায্যে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যায়। প্রধানত এরা মূলের মাধ্যমে উদ্ভিদদেহে প্রবেশ করে।
- (ini) বীজের সাহায্যে—সাধারণত উদ্ভিদের ফুল ভাইরাসে আক্রান্ত হলে বীজে সংক্রামিত হয় এবং বীজ থেকে অন্যত্র
  সংক্রামিত হয়।
- (iv) অভাজ জননের মাধ্যমে—আক্রান্ত উদ্ভিদের সব অভাই ভাইরাস সংক্রামিত হওয়ায় অভাজ জননের ফলে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হলেও এতে রোগ সংক্রমণ ঘটে. এইভাবে কলম, বুলবিল, মুকুল, মৃদ্গত কান্ড প্রভৃতির সাহায্যে ভাইরাস অভাজ জননের মাধ্যমে সংক্রামিত হয়।
- (v) **কীটপতগোর সাহায্যে**—বিভিন্ন প্রকারের কীটপতঙা দিয়ে উদ্ভিদে ভাইরাস সংক্রামিত হয়। সাধারণত যারা উদ্ভিদের রস শোষণ করে তাদের দ্বারাই বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে।
- (vi) পরজীবী উদ্ভিদ দারা—স্বর্ণলতা প্রভৃতি উদ্ভিদ ভাইরাসে আক্রান্ত হলে এরা চোষকমূল দিয়ে ভাইরাস আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করে।
- (vii) পরাগরেণু দিয়ে ভাইরাস সংক্রামিত হয়।

#### ▶ B. প্রাণীদেহে ভাইরাসের বিস্তার (Transmission of Viral diseases in Animals) ঃ

- (i) স্পর্শের মাধ্যমে—কাশি, হাঁচি, চুম্বন কিংবা কথা বলার সময় ভাইরাস আক্রান্ত দেহ থেকে সংক্রামিত হয়।
- (ii) বায়ুর সাহায্যে—প্রাণীদের দেহে বেশির ভাগই বায়ুর সাহায্যে সংক্রামিত হয়। বসন্ত, ইনফ্লুয়েঞ্জা, হাম প্রভৃতি প্রধানত বায়ুর মাধ্যমে সঞ্চারিত হয়।
- (iii) খাদ্য ও জলের মাধ্যমে—পোলিও, হেপাটাইটিস প্রভৃতি রোগের ভাইরাস খাদ্য ও জলের মাধ্যমে সংক্রমণ ঘটায়।
- (iv) কীট-পতজোর সাহায্যে—অধিকাংশ ভাইরাসই কীট-পতজোর সাহায্যে বিস্তারিত হয়। যেমন, মশা মারাত্মক ভাইরাস রোগ এনকেফালাইটিস্ ও ডিপথিরিয়া প্রভৃতি রোগের সংক্রমণ ঘটায়।
- (v) গবাদি পশুর সাহায্যে—গৃহপালিত পশু. যেমন—ছাগল, গোরু, কুকুর, বেড়াল প্রভৃতির ভাইরাস-ঘটিত রোগ সংক্রমণ প্রবণতা অত্যন্ত বেশি। তাই ভাইরাস রোগ দ্রত জীবদেহে ছড়িয়ে পড়ে।

# © 1.13. ভাইরাস রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ © (Prevention and Control of Viral diseases)

নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করে ভাইরাসজনিত রোগ প্রতিরোধ বা নিয়ন্ত্রণ করা যায

#### ➤ (a) উন্থিপের কেত্রে (In Plants) ঃ

- (i) রোগাক্রান্ত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদ অঞ্চা ধ্বংস বা জালিয়ে দেওযা।
- (ii) রোগ প্রতিরোধী প্রজাতির বীজ রোপন করা।
- (iii) রোগমৃন্ত বীজ বা উদ্ভিদ অঞা চাষের জনা বাবহাব করা :
- (iv) **কীটনাশক দ্রব্যাদির ব্যবহার করে উদ্ভিদকে পতঙ্গা মৃক্ত করা**,
- (v) পৃথকীকরণ পদ্ধতি (Quarantine) অবলম্বন করা।
- (vi) তাপ বা X-ray প্রয়োগ করে ভাইরাসকে নিদ্ধিয় করা।
- (vii) কৃষিকার্যের সাজসরঞ্জামগুলি ব্যবহারে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা।

#### ➤ (b) থাণীর কেত্রে (In Animals) :

- (i) রোগ প্রতিষেধক টিকা ব্যবহার করা।
- (ii) হাঁচি, কাশির সময় মুখে রুমাল চাপা দেওয়া।
- (iii) পৃথকীকরণ পদ্ধতি অবলম্বন করা।
- (iv) গ্রহপালিত পশুকে প্রতিষেধক টিকা দেওয়া।
- (v) জল ও খাদ্য সম্বশ্বে সতর্কতা অবলম্বন করা।

রোগ প্রতিরোধে ব্যাকটেরিওফাজের ভূমিকা (Role of Bacteriophase for control of Viral diseases) ঃ ব্যাকটেরিয়া-ঘটিত আমাশয়, টাইফয়েড, প্লেগ, কলেরা প্রভৃতি রোগে বাাকটেরিয়া-ধ্বংগী ফাজ বোগ প্রতিরোধক ওযুধ হিসাবে অন্যান্য ওযুধের সজো ব্যবহৃত হয়। এরা রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেবিয়া ধ্বংস করে বোগ প্রতিবোধ কনে।

# © 1.14. ভাইরাসের গুরুত্ব (Importance of Virus) ©

মানুষ অন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদের নানারকম রোগসৃষ্টিকাবা জীবাণু হিসাবে ভাইরাসেব গুরুত অপরিসাম। জিন সংক্রান্ত গ্রেষণায় ও ভাইরাস নানা ভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।আজকাল 'ভাইবোলঞ্জি' (Virology) একটি জীব বিজ্ঞানের স্বতম্ত্র শাখা। ভাইবাস নানাভাবে আমাদের উপকারে আসে, যেমন—

- শিল্পে—রোগ প্রতিরোধক টিকা বা ভ্যাকসিন উৎপাদন শিল্পে ভাইরাসের অবদান অপবিসীম। গুটি বসন্ত, পোলিও, জলাতব্দ, হাম, মাম্পস, এনকেফালাইটিস প্রভৃতি রোগেব টিকা তৈরিতে ভাইরাসের বিশেষ প্রয়োজন। আজকাল ভাইবাস থেকে বহু রোগ প্রতিরোধী ওমুধ তৈরি করার সম্ভাবনাও দেখা দিয়েছে।
- 2. **অভিব্যত্তিতে**—জড় ও জীবের উভয় বৈশিষ্ট্যযুক্ত হওয়ায় ভাইরাস জড় ও জীবজগতের সংযোগ রক্ষা করছে। এদের সাহায্যে জীবের সৃষ্টি, অভিব্যক্তি ও তার ক্রমবিকাশের গতিপথ নির্ধারণ করা গিয়েছে।
- জৈবিক নিয়য়্বেণে—বিশেষ ভাইরাস ব্যবহার করে ফসলের পক্ষে বহু ক্ষতিকাবক কীটপতঙ্গা দমন করা গিয়েছে।
- 4. রোগ নিরাময়ে—ব্যাকটেরিওফাজ রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিযাকে ধ্বংস করে রোগ নিরাময় করে।
- 5. গবেষণায়—(i) পরীক্ষামূলক গবেষণায় ভাইরোলজি আণবিক স্কীব বিজ্ঞানে (Molecular Biology) একটি গুরু এপূর্ণ ম্থান অধিকার করেছে। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ কতকগুলি ভাইরাস ব্যবহাব করে উল্লভমানের উদ্ভিদ ও জিনের খ্রুটি সংশোধন করে বংশগত রোণ নিরাময় করা সম্ভব হচ্ছে। (ii) জিন সংক্রান্ত গবেষণায় ভাইবাসের ব্যবহাব বিশেষ উল্লেখনোগা ভূমিকা পালন করছে। (iii) যে জিনের প্রভাবে পোষককোশে ক্যানসারের লক্ষণ দেখা যায় তাকে অনকোজিন বলে। অনকোজিন কোশ বিভাজনের নিয়য়্রণ ব্যবম্থাকে নন্ত করে এবং অনিযন্ত্রিত কোশ বিভাজনের জনা ক্যানসার বোগের লক্ষণ দেখা দেয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের গবেষণাগারে ক্যানসার রোগের নিয়য়্রণের জন্য ভাইবাসের উপর বিভিন্ন পরীক্ষা চালানো হচ্ছে

#### • কোশযুক্ত জীব ও ভাইরাসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cellular organism and Virus) :

#### কোশবৃত্ত জীব

- 1. দেহ কোশীয় সংগঠন যুক্ত এবং সাইটোপ্লাজম থাকে।
- 2. নিউক্রিয়াস থাকে।
- 3. ক্রোমোজোম থাকে।
- 4. RNA ও DNA উভয় নিউক্লিক আসিড থাকে।
- 5. প্রায় সব জৈব উপাদানগুলি থাকে।
- 6. পূর্বতন কোশ থেকে গঠিত জ্বৈর উপাদানের অংশ দিয়ে নুতন কোশ গঠিত হয়।
- 7. কোশের সব বস্তুর সংশ্লেষের ফলে বৃন্ধি ঘটে।
- 8. কোশ থেকে অপত্য কোশ উৎপন্ন হয়।
- 9. স্বভোজী ও পরভোজী।
- 10. কোশযুত্ত জীব সব সময়েই সজীব।

#### ভহিন্ন

- 1. দেহকোশীয় সংগঠন যুক্ত নয় এবং সাইটোগ্রাজম থাকে না।
- 2. নিউক্লিয়াস থাকে না।
- 3. শৃধ নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।
- 4. RNA অথবা DNA একটি মাত্র থাকে।
- জৈব উপাদানের মধ্যে শুধু প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।
- ভাইরাস শুধুমাত্র তার বংশাণুর উপাদান দিয়ে নতুন ভাইরাস সৃষ্টি করে।
- নিউক্রিক অ্যাসিড ও প্রোটিন অংশের পৃথক সংশ্লেষ ও সংগঠনের সাহায্যে ভাইরাসের বৃদ্ধি ঘটে।
- 8. পোষক দেহের বাইরে ভাইরাস থেকে নতুন ভাইরাস গঠিত হয় না।
- 9. পরভোজী এবং সব সময় রোগসৃষ্টিকারী।
- পোষক কোশের বাইরে ভাইরাস জড় বৃদ্ধর মতো অবখান করে।

#### mmunimmunimmunimmunimmunim O गांक्टोतिश्रो (BAGTERIA) Ö

## া আবিষ্কার ও সংক্ষিপ্ত ইতিহাস (Discovery and Short History) ঃ

- 1.প্রায় 300 বছর আগে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের আবিষ্কারক, ওলন্দাজ বিজ্ঞানী লিউয়েন হক (Leeuwen Hock, 1676) সর্বপ্রথম জীবাণু আবিষ্কারের ঘটনা জানান। নিজের হাতে তৈরি অত্যস্ত সরল এক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এক বিন্দু জল পরীক্ষার সময় কতকগুলি অতিক্ষুদ্র জীবের অন্তিত্ব উপলব্ধি কবেন। তিনি এই জীবাণুর বর্ণনা দেন ও নামকরণ করেন, "অতিক্ষুদ্র দন্ডাকৃতি প্রাণী"।
- 2. বিজ্ঞানী এহরেনবার্গ (Ehrenberg, 1828) ব্যাকটেরিয়া নামকরণ করেন।
- 3. ফরাসি বিজ্ঞানী **লুই পান্তুর** (Louis Pasteur, 1864) ও রবার্ট কক (Robert Kock, 1863) প্রমাণ করেন যে, যক্ষ্মা, কলেরা প্রভৃতি রোগ ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে ঘটে।
- 4. ফরাসি চিকিৎসক স্যাডিলট (Sedillot)—ব্যাকটেরিয়াকে অণুজীব বা মাইক্রোবস নাম দেন।
- 5. **জিন্ডার** ও **লেজার-বার্গ** (Zinder and Lederberg 1952)—ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সডাকশন প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেছিলেন।
- 6. বিজ্ঞানী এফ. জে. কন (F. J. Cohn, 1854)— ব্যাকটেরিয়াকে উদ্ভিদ গোস্ঠীর অন্তর্ভৃত্ত করেন।
- 7. মারি (Mary, 1968)—ব্যাক্টেরিয়াকে প্রোক্যারিটার অন্তর্ভুম্ভ করেন।

আজ পর্যন্ত প্রায় 2,500 রকম ব্যাকটেরিয়া সনান্তকরণ ও এদের বিবরণ লিপিক্ষ করা হয়েছে। আজকাল বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাকে ব্যাকটেরিওলজি (Bacteriology) বলা হয়। এই শাখা অধ্যয়ন করলে ব্যাকটেরিয়া সম্বন্ধে বিশ্বদভাবে জানা যায়।

## © 1.15. ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা ও বৈশিষ্ট্য © (Definition and Characteristic of Bacteria)

- 1. সরল এককোশী আদি নিউক্লিয়াসযুত্ত, উদ্ভিদ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন কৃত্রতম আণুবীক্ষণিক জীব, যারা সর্বত্র বিরাজমান তাদের ব্যাকটেরিয়া বলে।
- 2. মাইক্রোব নামে পরিচিত সর্বত্র বিরাজমান সরলতম এককোশী আগুবীক্ষণিক কোশপ্রাচীর যুব্ধ জীবকে ব্যাকটেরিয়া বলা হয়।

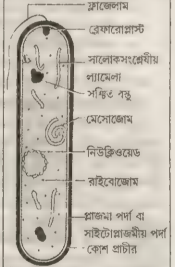
### ➤ (b) ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Bacteria) ঃ

- (i) ব্যাকটেরিয়া এক ধরনের অতি ক্ষুদ্র এককোশী আণ্রীক্ষণিক জীব।
- (ii) এদের দেহে নির্দিষ্ট কোশপ্রাচীর থাকে। আবার কিছু সংখ্যক ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের বাইরে একটি পিচ্ছিল স্তর থাকে।
- (iii) কোশে নিউক্লিয়াস থাকে না। শুধু একটি প্যাঁচানো DNA ততু থাকে। একে ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজাম বলে। এই প্রকার অনুমত নিউক্লিয়াসকে আদি বা প্রোক্যারিওটিক নিউক্লিয়াস বলে।
- (iv) ব্যাকটেরিয়ায় মাইটোকনিদ্রিয়া এবং ভ্যাকুওল থাকে না, কিন্তু মেসোজোম ও70S রাইবোজোম থাকে।
- (v) সাধারণত কোশে ক্লোরোফিল থাকে না। তাই এরা পরজীবী, মৃতজীবী বা মিথোজীবী। সামান্য কিছু ব্যাকটেরিয়াতে ব্যাকটেরিও-ক্লোরোফিল থাকে। তাই এরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। উদাহরণ—ক্লোরোবিয়াম (Chlorobium)
- (vi) ব্যাকটেরিয়ায় শ্বসন প্রক্রিয়া ঘটে। অবাত ও সবাত উভয় প্রক্রিয়া দেখা গেলেও বেশির ভাগ ব্যাকটেবিয়াতে অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়া চলে। শ্বসন প্রক্রিয়া সাইটোপ্লাজমীয় পর্দা ও কোশ প্রাচীরের মধ্যবতী স্থান থেকে নিঃসৃত এক প্রকার উৎসেচকের সহায়ভায় ঘটে।
- (vii) ব্যাকটেরিয়ার কোশ মাইটোসিস পশ্বতিতে বিভাজিত হয় না। এরা প্রধানত অ্যামাইটোসিস প্রথায় বিভন্ত হয়।
- (viii) এরা প্রধানত কোশ বিভাজন ও রেণুর (Spore) সাহায্যে বংশ বৃদ্ধি করে। বিশেষ ধরনের যৌন জনন বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়াতে দেখা যায়।
- (ix) বহু ব্যাকটেরিয়া পরজীবী হিসাবে উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহে নানারকম রোগ সৃষ্টি করে এবং আবার বহু ব্যাকটেরিয়া আছে উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপকার সাধন করে।
- (x) ব্যাকটেরিয়া মাটি থেকে জৈব বস্তু অপসারণ এবং মাটির নাইট্রোজেন সংযোজন ঘটায়। এরা মাটির উর্বরতা রক্ষা করে। মাটি থেকে জৈব বস্তু অপসারণ এবং মাটির নাইট্রোজেন সংযোজন করে।
- (xi) কোহল তৈরি করতে এবং নানা প্রকার বীজন্ম (antibiotic) ওবুধ তৈরিতে ব্যাকটেরিয়া ব্যবহার করা হয়।

#### 🔾 ব্যাকটেরিয়া সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some facts related to Bacteria) 🕏

1. ব্যাকটেরিয়াকে আদি জীব বা প্রোক্যারিওটিক বলার কারণ (Reasons for considering Bacteria as Primitive Organism or Prokaryotic) ঃ

(i) ব্যাকটেরিয়াতে নিউক্লিয়াস নেই। (ii) কোশীয় অজ্ঞাণু দেখা যায় না। (iii) রাইবোজোম 70S প্রকৃতির হয়। (iv) সুগঠিত নিউক্লিয়াস নেই। (v) কোশ বিভাজন অ্যামাইটোসিস প্রথায় ঘটে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজন দেখা যায় না।



চিত্র 1.9 ঃ একটি আদর্শ ব্যাকটেরিয়া কোশের গঠন।

### 2. ব্যাকটেরিয়াকে উদ্ভিদ বলার কারণ (Reasons for considering Bacteria as Plants) :

- (i) ব্যাকটেরিয়াতে উদ্ভিদের মতো কোশপ্রাচীর আছে।
- (ii) ফোটোট্রপিক ব্যাকটেরিয়া উদ্ভিদের মতো ক্লোরোফিল দিয়ে খাদ্যসংশ্লেষ করে।
- (iii) উদ্ভিদের মতো অঞ্চান্ত জনন পদ্ধতি দেখা যায়।
- (iv) উদ্ভিদের মতো ভিটামিন সংশ্লেষ করতে পারে।
- (v) ব্যাপন ও অভিস্রবণ পদ্যতিতে উদ্ভিদের মতো খাদ্য গ্রহণ করে।
- (vi) অজৈব নাইট্রোজেন থেকে ব্যাকটেরিয়ার কোশ সব রকম অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষ করতে পারে।
- (vii) কিছু ব্যাকটেরিয়া বায়বীয় নাইট্রোজেন থিতিকরণ করতে পারে।

# 3. ব্যাকটেরিয়াই জৈব বিবর্তনে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন—এরূপ মনে হওয়ার কারণ (Reasons for Considering Bacteria as the most primitive Organism in Organic Evolution) ই

- (i) প্রায় 50 কোটি বছর আগে আরকিওজয়িক যুগে ব্যাকটেরিয়ার উদ্ভব হয়েছিল।
- (ii) এদের প্রকৃত নিউক্লিয়াস নেই।
- (iii) এদের রাইবোজোম 70S প্রকৃতির হয়।
- (iv) এদের লাইসোজোম নেই।
- (v) জনন প্রক্রিয়া প্রাচীন ধরনের।
- (vi) প্রায় সব জায়গাতেই এদের দেখা যায়।
- (vii) অনেক ব্যাকটেরিয়া O, ছাড়া বাঁচতে পারে।
- (viii) বহু বাাকটেবিয়া বাতাসের নাইট্রোজেনকে থিতিকরণ করতে পারে।

এই সব কারণের জন্য জৈব বিবর্তনে ব্যাকটেরিয়া প্রাচীন।

# 4. জীবজগতে ব্যাকটেরিয়ার স্থান (Position of Bacteria in Living Organism) 🕯

কিছু কিছু বাাকটেরিয়া ফ্লাজেলাব সাহায্যে চলতে পারে বলে অনেকে এদের প্রাণীগোষ্ঠীভুক্ত মনে করেন। কিন্তু কন্ (Cohn) ব্যাকটেরিয়ার নির্দিষ্ট কোশপ্রাচীর, নীলাভ সবুজ শৈবালের সঞ্জা প্রকৃতিগত ও অন্তর্গঠনে মিল থাকায়, এদের উদ্ভিদগোষ্ঠী বলে মনে করেন। অন্য গোষ্ঠীর বিজ্ঞানীর। এদের আদি জীবগোষ্ঠীর (Protista) অন্তর্ভুক্ত করেছেন। ভি বেরী (de Barry) ব্যাকটেরিয়াকে সমাজ্যদেহী উদ্ভিদের মধ্যে একটি বিশেষ প্রোণিভুক্ত করেন। বর্তমানে ব্যাকটেরিয়াকে আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত জীব (Prokaryota organism) গোষ্ঠীভুক্ত করা হয়েছে।

### © 1.16. ব্যাকটেরিয়ার অবস্থান, প্রকারভেদ, আয়তন ও গঠন © (Occurrence, Types, Size and Structure of Bacteria)

➤ (a) ব্যাকটেরিয়ার অবস্থান (Occurrence of Bacteria): ব্যাকটেরিয়া পৃথিবীর সর্বত্র অর্থাৎ জলে, স্থলে ও অন্তরীক্ষে দেখা যায়। সুউচ্চ পর্বতশৃঙ্গা থেকে সমুদ্রের অতল গভীরে, উল্প প্রস্রবন থেকে ঠান্ডা বরফাবৃত জায়গায়ও ব্যাকটেরিয়া থাকে। বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য, ফলমূল, বস্ত্র, উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে, মানুষের মুখগহুর, শ্বাসনালি, অস্ত্র প্রভৃতিতেও ব্যাকটেরিয়া দেখা যায়।
- 190°C থেকে 75°C পর্যন্ত উন্মতা ব্যাকটেরিয়া সহ্য করতে পারে। সাধারণত এরা প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে মৃতজীবী বা পরজীবী হিসেবে অবস্থান করে। সুগভীর নলকৃপে ও প্রবল বৃষ্টির জলে ব্যাকটেরিয়া পাওয়া যায় না।

কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার বাসম্থান নীচে দেওয়া হল।

- মাটিতে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া—নাইট্রোসোমোনাস (Nitrosomonas), নাইট্রোব্যাকটার (Nitrobacter), অ্যাজোটোব্যাকটার (Azobacter), রাইজোবিয়াম (Rhizobium) প্রভৃতি।
- 2. জলে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া—সালমোনেলা টাইফোসা(Salmonella typhosa), ক্লসট্রিডিয়াম টিটানি(Clostridium tetani), ভিব্লিও কমা (Vibrio comma) প্রভৃতি।

- 3. বা**তাসে বিচরণকারী ব্যাকটেরিয়া** বাশ্সিলাস সাবটিলস (Bacillus subullis), কুসট্টোভয়াশ্রের করাকটি প্রজাতি (Some species of Clostridium), স্পর্কান্তর লাভিয়া (Sarcina luteu) প্রকৃতি !
- 4. দুধে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া—লাকটের্ন্যাসলাস (Laciobacillus), স্ট্রেপটোরঞ্জ ল্যাকটিস (Streptococcus lacius), এসচিবিচয়া কোলাই (Escherichia coli), আব্রোকারিক প্রাধিকতির আব্রেকার (Aerobacier aerogens)ই আদি i
- 5. মাংস ও ডিমে বসবাসকাৰী ব্যাকটোৰিয়া প্রোটিয়াস (Proteur), সিউভেন্মালাস (Preudomonas) প্রজাতি প্রভৃতি।
- 6. মানুবের দেহে রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেবিয়া সালস্মানুকা টাইফ (Salmonella typhu) ভিত্তিও কলোর (Vibrio cholerae), মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবরেইলোসস (Mycobacterium tubercidosis) ই গ্রামি
- 7. উ**ন্তিদদেহে রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেবিয়া** জ্যান্ত্রপ্রেলেস সাইট্রি (Xanthomonas cite), জ্যান্ডোমোলাস ওরাইডি (Xanthomonus oryzae), কার্রাব্যাকটেবিয়ার সৌগড়োনকার (Corynebacterium repidonicum) প্রভৃতি
- > (b) ব্যাকটেরিয়ার আয়তন (Size of Bacteria) ই ব্যাকটোরিয়া ভারের মধ্যে সবচেয়ে ছোটো। সর্বাপেকা ছোটো ব্যাকটেরিয়া নানুষের শাসনালিতে রোগ সৃষ্টি করে। এর নমে ভায়ালিন্টার নিউন্দোসিটেস (Dualister pneumosintes), এবা লক্ষায় 0·15 μm। স্বচেয়ে বড়ো ব্যাকটেরিয়া হল ব্যাসিলাস বুটসচিল্ল (Bacullus butschille) এরা লক্ষায় ৪0 μm প্রয়ন্ত ২৫০ পারে। দভাকার ব্যাকটেরিয়া চওড়ায় 0·2 3 μm এবং লক্ষায় (0·3 10 μm পর্যন্ত হয়। স্পিলাকার ব্যাকটেরিয়া লক্ষায় প্রায় ১০০ μm পর্যন্ত হয়ে। স্পারের স্পার্টির লাম জাতীয় ব্যাকটেরিয়া চওড়ায় 2 3 μm এবং লক্ষায় 10 15 μm পর্যন্ত হয়। সাধারণত রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার ব্যাস 0·2 10 μm পর্যন্ত হয়।

#### ব্যাকটেবিয়া সম্বশীয় ক্ষেক্টি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য •

- ব্যাকটেরিয়া শব্দটি প্রথম ব্যবহাব করেন -এহবেনবার্গ (Ehrenberg, 1828)।
- 2. কুদ্রতম ব্যাকটেবিয়া Dialister pneumosintes (0 15 µm লখা)
- 3. शबरहरत्र वर्षा वाकरहेतिस —(Bacillus butschilli (80 µm नर्षा)
- 4. বহুর্পতা (Pleomorphism)—পবিবেশের সজো মানিয়ে চলার জন্য অনেক সময় ব্যাকটেরিয়ার আকৃতির পবিবর্তন ঘটে একে বহুর্পতা বলে।

#### া.17. আদর্শ ব্যাকটেরিয়া কোশের (ই. কোলাই) গঠন এবং জনন ও (Structure of Typical Bacterial cell (*E. Coli*) and Reproduction)

### 🛦 A. এসচিরিচিয়া কোলাই-এর গঠন (Structure of Escherichia coli) ?

এসচিবিচিয়া কোলাই এক প্রকার পরিচিত **গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেবিয়া**। এরা মানুষেব অস্ত্রে বসবাস করে। এদের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ স্ট্রেনস্ (strams) মারাত্মক ধরনের উদবাময় রোগ ঘটিয়ে মানুষেব জীবন বিপাদ করে। এসচিবিচিয়া বোলাই এব দেহকে দৃটি প্রধান অংশে বিভন্ত করা যায়, যোমন **- দেহআবরক** (Outer covering) ও **গ্রোটোগ্রাস্ট** (Protoplast)।

- ➤ 1. দেহ আববক (Outer covering) ঃ দেহকোশের বাইবের আববক ভিনটি শুব নিয়ে গঠিত।
- (a) শ্লাইম স্তর বা ক্যাপসূল (Slime layer or capsule) কোশপ্রাচাবের বাইরে পুরু ও পিচ্চিল পদার্থ দিয়ে তৈরি আববণকে শ্লাইম স্তব বলো। কোশ নিঃসূত পদার্থ দিয়ে এই স্তব গঠিত হয়। এই শ্লাইম স্তব শতু হয়ে প্রতিকৃল পবিবেশে ঝ্যাপসূল গঠিত হয়। প্রধানত পলিস্যাকাবাইড ও পলিপেসটাইড দিয়ে এই স্তব গঠিত ◆ কান্ধ কোশকে বন্ধা কৰা হল প্লাইম স্তরের প্রধান কান্ধ।
- (b) কোশ প্রাচীর (Cell wall) ই. কোল্টে একপ্রকাব গ্রাম নেগেটিভ ব্যাক্তরিয়া। গ্রাম নেগেটিভ ব্যাক্টেবিয়াব কোশপ্রাচীব তুলনামূলকভাবে পাতলা এবং ত্রিস্তব বিশিষ্ট কোশপ্রাচীবেব বাইবে সাইটোপ্রাজমায় পর্দাব নাচে প্রধানত লিপোপলিস্যামক্যারতে ও ফসফোলিপিড থাকে। অস্তস্তবেব কোশপ্রাচীবেব মূল উপাদান হল ১-10% পেপটাইডোপ্লাইকেন (Peptidoglycan)। এতে কোনো সেলুলোজ থাকে না। পেপটাইডোপ্লাইকেন এক প্রকাব জটিল জেব পদার্থ এটি দূবকম আমাইলো শর্কবা (Amino

sugar) ও কিছু অ্যামাইনো অ্যাসিড নিয়ে গঠিত। দুপ্রকার অ্যামাইনো শর্করা হল এন-অ্যাসিটাইল মুকোসামিন (N-acetyl glucosamine) এবং এন-অ্যাসিটাইল মিউরামিক অ্যাসিড (N-acetyl muramic acid)। এরা পর্যায়ক্রমিকভবে (Alternately) শ্লুকোসাইডিক বন্ধনী (Glucosidic bond) দিয়ে পর পর যুক্ত হয়ে শ্লাইকেন ততু (Glycan strand) গঠন করে। এই গ্লাইকেন ততুর প্রতিটি এন-অ্যাসিটাইলমিউরামিক অ্যাসিডের সঙ্গে চারটি অ্যামাইনো অ্যাসিড, যেমন—এল-অ্যালানিন (L.alanine), ডি-শ্র্টামিক অ্যাসিড (D-glutamic acid), মেসো-ডাইঅ্যামাইনোগিমেলিক অ্যাসিড (Meso-diaminopimelic acid) এবং ডি-অ্যালানিন (D-alanine) পেপটাইড বন্ধনী দিয়ে পর পর যুক্ত থাকে। কোশ প্রাচীরে একাধিক গ্লাইকেন তক্তু পাশাপাশি সমাস্তরালভাবে অবস্থান করে।

কোশ প্রাচীরের পেপটাইডোগ্লাইকেন এবং বাইরের সাইটোগ্লাজমীয় পর্দার মধ্যবর্তী স্থানে পেরিপ্লাজমিক অঞ্চল থাকে। এতে অনেকগুলি উৎসেচক ও বিপাকীয় বস্থু জমা হয়ে পেরিপ্লাজম গঠন করে। ই. কোলাই-এর কোশপ্রাচীর গ্রাম রঞ্জকে রঞ্জিত হয় না।

● কাজ——1. কোশপ্রাচীর কোশেব নির্দিষ্ট আকাব গঠনে সহায়তা কবে। 2. ব্যাকটেরিয়াকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।
3. কোশপ্রাচীরের মধ্য দিয়ে দ্রবণগুলি সহজে সাইটোগ্লাজমীয় পর্দায় পোঁহাতে পারে।

- (c) কোশপর্দা (Cell membrane)— কোশপ্রাচীরের ভেতরে সাইটোপ্লাজমের চারদিকে সৃক্ষ্ম, সক্রিয় একটি অর্ধভেদ্য পর্দা থাকে। একে কোশপর্দা বা সাইটোপ্লাজমীয় পর্দা বলা হয়। ফস্ফোলিপিড, প্রোটিন, পলিস্যাকারাইড ইত্যাদি দিয়ে এই পর্দা গঠিত হয়। কাজ—কোশের ভিতরে ও বাইরে দ্রবীভূত পদার্থের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ করে ও বিভিন্ন প্রকার জৈব প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
  - 2. থোটোপ্লাস্ট (Protoplast) ঃ কোশপর্দা বা সাইটোপ্লাজনীয় পর্দার ভেতরের সব অংশকে প্রোটোপ্লাস্ট বলে।
     প্রোটোপ্লাস্ট সাইটোপ্লাজন ও নিউক্লীয় বস্তু নিয়ে গঠিত।



চিক্ত 1.10 ঃ এসচিরিচিয়া কোলাই-এর গঠন।

(a) সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)— নিউক্লীয বসু ছাড়া অবশিষ্ট জেলির মতো অর্ধতরল, অর্ধস্বছ, সমসত্ত্ব দানাদার অংশটিকে সাইটোপ্লাজম বলা হয়। সাইটোপ্লাজমের মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও খনিজ লবণ থাকে। সাইটোপ্লাজমে নিম্নলিখিত অংশগুলি থাকে, যেমন— (i) রাইবোজোম সাইটোপ্লাজমে কতকগুলি ক্ষুদ্র গোলাকার দানা যা বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকে। এরা RNA ও প্রোটিন দিয়ে গঠিত এবং 70S প্রকৃতির। ● কাজ—প্রোটিন সংশ্লেষ এদের প্রধান কাজ।

(ii) মেসোজোম (Mesosome)—এই সাইটোপ্লাজমীয় পর্দাটি সাইটোপ্লাজমের মধ্যে প্রসারিত হয়ে ফাঁসের মতো বা কুগুলীকৃত আকৃতির হয়। ● কাজ—কোশ বিভাজনের সময় বিভেদ প্রাচীর গঠন করা, DNA এবং প্রতিলিপি গঠনে সহায়তা করা, শ্বসনে সাহায্য



চিত্র 1.11 : মেসোজোমের গঠন।

- করা ও বিভিন্ন জৈবিক কাজে অংশগ্রহণ প্রভৃতি এদের প্রধান কাজ।
- (iii) **গহু**র (Vacuole)—সাইটোপ্লাজমে এক বা একাধিক ও বিভিন্ন আকৃতির গহুর থাকে।

   কাজ—এতে খাদ্য ও গ্যাস সঞ্জিত থাকে।
- (iv) **সঞ্জিত বস্তু** (Storage Product)—সাইটোপ্লাজমে জমানো পদার্থ হল সঞ্জিত বস্তু, যেমন—শ্বেতসার, লিপিড, প্রোটিন, গ্লাইকোজেন ভলিউটিন দানা, সালফার, ভিটামিন প্রভৃতি।
- (b) নিউক্লীয় বস্থু (Nuclear material) ঃ নিউক্লিয়াসে নিউক্লিয় আবরণী, নিউক্লীয় জালিকা ও নিউক্লিওলাস থাকে না। তাই একে নিউক্লিওয়েড বলে। আদর্শ নিউক্লিয়াসযুত্ত কোশে ক্রোমোজোম বলতে যা বোঝায় ব্যাকটেবিয়ার কোশে ঠিক সেই রকম ক্রোমোজোম থাকে না। আদর্শ নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোমর DNA-এর সঙ্গো হিসটোন (Histone) প্রোটিন যুক্ত থাকে, কিন্তু ব্যাকটেরিয়ার আদি নিউক্লিয়াসের DNA তে কোনো হিসটোন প্রোটিন থাকে না। তাই ব্যাকটেরিয়ার নগ্ন DNA-কে জেনোফোর

বলে। প্রতিটি জেনোফোরে কতকগুলি প্রোটিন (RNA পলিমারেজ) অণু দিয়ে ঘেরা একটি কেন্দ্রীয় মজ্জা থাকে। এসব প্রোটিন অণুতে কুগুলীকৃত ফাঁসের মতো 12-80 টিব মতো DNA যুক্ত থাকে। ● কাল—কোশের বিভান্ধন ঘটানো, পরিব্যক্তি (Mutation) এবং বংশ পরম্পরায় সঞ্চারণ হল এর প্রধান কাজ।

➤ 3. পিলি (Pill) : কোশ প্রাচীরের বাইরের দিকে ক্ষুদ্র সূতোর মতো অসংখ্য উপাজা দেখা যায়। এদের পিলি বলে। পিলি দূরকমের হয়, যেমন—



চিত্র 1.13 ঃ ফ্র্যাজেলামেব গঠন।

অভাজ পিলি ও বৌন পিলি। ব্যাকটেরিয়ার দেহে প্রায় 100-400 পিলি থাকে৷ এরা পিলিন প্রোটিন দিয়ে গঠিত। • काब--অঞ্চাঞ্জ পিলি পোষক কোশের গায়ে আবন্ধ হতে এবং যৌন পিলি যৌন জননের সময় দটি ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে সংযোগ ত্থাপনে সাহায্য করে।



চিন্ন 1.12 : পিলির গঠন।

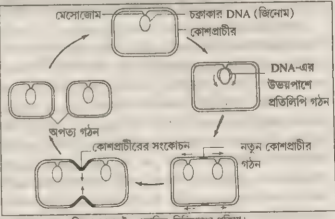
 4. ফ্ল্যান্দেলা (Flagella) ঃ কোশদেহে স্ক্রেনস অনুযায়ী এক বা একাধিক ফ্ল্যান্দেলা থাকে যা গমনে সাহায্য করে।

প্রতিটি ফ্লাজেলামের তিনটি অংশ থাকে, যেমন—**ভিত্তিদেহ** (Basal body), **হুক** (Hook) এবং সূত্র (Filament)। ভিত্তিদেহ কোশ আবরণীব অভ্যন্তরে আবন্দ থাকে। ভিত্তিদেহে চারটি বিভিন্ন দুরত্বে রিং (Ring) থাকে। হকের নীচের অংশ কোশ প্রাচীরের মধ্যে থাকে এবং সূত্রটি কোশের বাইরে থাকে। • কাজ—ফ্র্যাজেলা ব্যাকটেরিয়ার গমনে সাহায্য করে।

## 🛦 B. ব্যাক্টেরিয়ার জনন (Reproduction of Bacteria) :

ব্যাকটেরিয়া সাধারণত তিন ভাবে বংশ বৃদ্ধি করতে পারে, যেমন—**অপাঞ্চ জনন, অযৌন জনন** এবং **যৌন জনন**।

- ▶ 1. অঞ্চাজ জনন (Vegetative reproduction) ঃ অনুকৃল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়া অঞ্চাজ জননের সাহায্যে বংশ বন্ধি করে। সাধারণত দু'রকমের অজ্ঞাজ জনন দেখা যায়।
- (i) বিভাজন (Fission)—বিভাজন প্রক্রিয়া ব্যাকটেরিয়ার প্রধান অঙ্গজ জনন পদ্ধতি। সাধারণত ব্যাকটেরিয়ার বিভাজন প্রক্রিয়াটি দ্বিবিভাজন। প্রক্রিয়ার শুরতেই মাতৃকোশটি কিছ্টা লম্বা হয় এবং কোশপ্রাচীরের মাঝে একটি সংকোচন দেখা যায়। মাড্কোশের জিনোমের (DNA) প্রতিলিপি (Replication) গঠিত হয়। DNA-এর প্রতিলিপি গঠনের সময়, গোল আকৃতির জিনোম বিভাজিত হয়ে দটি গোলাকার DNA গঠন করে। এর পর খাঁজ বা সংকৃচিত অংশটি ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং শেষে মাতৃকোশটি দূভাগে ভাগ হয়ে যায়। এই দ্বিবিভাজন প্রক্রিয়া 20 থেকে 25 মিনিটের মধ্যে সম্পন্ন হয়। অনুৰুল অবস্থায় প্ৰতিটি অপত্য



চিত্র 1.14 : ই.. কোলির দ্বিবিভান্তন প্রক্রিয়া।

কোশ একইভাবে বিভন্ত হয়ে অসংখ্য ব্যাকটেরিয়া সৃষ্টি করে।

(ii) মুকুলোদগম (Budding) —কতকগুলি ব্যাকটেনিয়া এই পন্ধতিতে বংশ বৃদ্ধি করতে পারে। এই প্রক্রিয়াতে কোশপ্রাচীরের যে-কোনো একদিকে মুকুলের মতো বেড়ে যায়। মাতৃ নিউক্লিয়াসের একটি খণ্ডাংশ ও প্রোটোপ্লাস্টের একটি অংশ মুকুলের মধ্যে যায়। মুকুলটি আস্তে অস্তে বড়ো হয় এবং পরে মাতৃকোশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। উদাহরণ— রোডোসিউডোমোনাস।

2. অযৌন জনন (Asexual reproduction) : বিভিন্ন প্রকার অয়ৌন জনন প্রক্রিয়া ব্যাকটেরিয়াতে দেখা যায়।

(i) <mark>অ্যারথোম্পোর গঠন—কত</mark>কগুলি ব্যাকটেরিয়া ছত্রাকের মতো অনুসূত্র গঠন করে। এই অনুসূত্রগুলির শীর্ষে লম্বা দণ্ডের

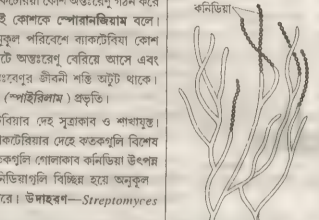
অভঃরেণ এন্ডোম্পোর

চিত্র 1.15 ঃ অভঃবেণুব গঠন।

মতো অ্যারথোম্পোর গঠিত হয়ে অনুসূত্র থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন ব্যাকটেরিয়া গঠন করে। উদাহরণ—Actinomycetes (আকটিনোমাইসিটিস)।

(ii) অভঃরেণু (Endospore) — বহু ব্যাকটেবিয়াতে প্রতিকল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়ার দেহকোশে একটি কবে পুরু প্রাচীরযুক্ত রেণু গঠিত হয়। যে

ব্যাকটেরিয়া কোশ অন্তঃরেণ গঠন করে সেই কোশকে স্পোরানজিয়াম বলে। অনুকুল পরিবেশে ব্যাকটেবিয়া কোশ ফেটে অন্তঃরেণু বেরিয়ে আসে এবং



নতুন ব্যাকটেরিয়া গঠন করে। 100°C তাপেও অন্তঃরেণুর জীবনী শস্তি অটুট থাকে। উদাহরণ—Clostridium (ক্লসট্রিডিযাম), Spirillum (স্পাইরিলাম) প্রভৃতি।

(iii) **কনিডিয়া** (Conidia)—কতকগুলি ব্যাকটেবিয়ার দেহ সূত্রাকাব ও শাখাযুক্ত। এদের কনিডিয়ার মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে। এই ব্যাকটেরিয়ার দেহে কতকগুলি বিশেষ শাখা (কনিডিওফোর) গঠিত হয়। এই শাখার শীর্ষে কতকগুলি গোলাকাব কনিডিয়া উৎপন্ন হয়। এরা পরপর শৃঙ্খলাকারে যুক্ত থাকে। পরে কনিডিয়াগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে অনুকল পরিবেশে প্রত্যেকটি অপত্য ব্যাকটেরিয়া গঠন করে। উদাহরণ—Streptomyces (ক্টেপটোমাইসিস)।

(iv) সিস্ট (Cysts)— কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া প্রতিকূল পরিবেশে কোশের চারপাশে পুরু প্রাচীর গঠন করে। এই অবস্থাকে সিস্ট বলে। অনুকৃল পবিবেশে সিস্ট অম্কুরিত হয়ে নতুন চিন্ত 1.16 ঃ কনিডিয়ার গঠনের চিত্ররূপ। ব্যাকটোরিয়া গঠিত হয়। **উদাহরণ**—Azotobacter (অ্যাজোটোব্যাক্টর)।

# ব্যাকটেরিয়ার অন্তঃরেণুকে জনন একক না বলার কারণ

ব্যাক্টেরিয়ার অন্তঃরেণুকে জনন একক (reproductive unit) বলা হবে কিনা এ-বিষয়ে মতপার্থক্য আছে। প্রতিকৃত্য পরিবেশে একটি ব্যাকটেরিয়ার কোশে থেকেএকটিমাত্র অস্তঃরেণু গঠিত হয় এবং অনুকূল পবিবেশে এটি একটি ব্যাকটেরিয়ায় পরিণত হয়। সূতবাং অন্তঃরেণুর মাধ্যমে অপত্য কোশেব সংখ্যা বৃদ্ধি হয় না অর্থাৎ মাতৃকোশ এবং অন্তঃরেণু থেকে উৎপন্ন অপতা কোশের অনুপাত দাঁডায় 1:1। অস্তঃবেণু দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সংখ্যা কোনো পরিবর্তন ঘটে না। আবার অন্তঃরেণুর মধ্যে এমন কোনো প্রজননিক পরিবর্তন (genetic change) ঘটে না যার জন্য নতুন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের কোনো ব্যাকটেরিয়া উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ অস্তঃরেণু থেকে উৎপন্ন অপত্য ব্যাকটেরিয়ার কোনো গুণগত (qualitative) পরিবর্তন হয় না। পরিমাণগত বা গুণগত পরিবর্তনই হল সজীব বস্তুর জননেব অন্যতম বৈশিষ্ট্য। যেহেতৃ অন্তঃরেণুর এই বৈশিষ্ট্যের কোনোটিই নেই, সেজন্য বেশ কিছু জীবাণু বিজ্ঞানী (microbiologist) অন্তঃরেণুকে ব্যাকটেরিয়ার অপ্তাজ গঠনের একটি অংশ হিসেবে গণ্য কবেন। আবার অনেকে মনে করেন এটি প্রতিকৃল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়ার একটি বিশেষ দশা। এই দশার মাধ্যমে ব্যাকটেরিয়া প্রতিকৃল পরিবেশকে প্রতিরোধ কবতে সমর্থ হয়। অস্তঃরেণুর প্রাচীর অঞ্চজ কোশের তুলনায় বেশি পুরু। তাছাড়া অন্তঃরেণুর প্রাচীরে ডাইপিকোলিনিক অ্যাসিড (Di-picolinic acid) ও ক্যালিসিয়াম কার্বোনেট (CaCO<sub>3</sub>) অতিরিস্ত যৌগ হিসেবে থাকায়, অন্তঃরেণু প্রতিকূল পরিবেশেও সজীবতা বজায বাখতে সমর্থ হয়।

➤ 3. যৌন জনন (Sexual reproduction) : 1940 খ্রিস্টাব্দের আগে আমাদের ধারণা ছিল ব্যাকটেরিয়ার যৌন জনন প্রক্রিয়া ঘটে না। কিন্তু পরে বিজ্ঞানীরা জানতে পারেন ব্যাকটেরিয়ার যৌন জন্ন অর্থাৎ প্রজননিক বস্তুর আদানপ্রদান তিনটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে, যেমন—রূপান্তরভবন, সংযুত্তি এবং ট্রাঙ্গভাকশন।

- 1. বুপান্তরভবন বা ট্রান্সফরমেশন (Transformation) ?
- বৃপান্তরভবনের সংজ্ঞা (Definition of Transformation) ঃ কোনো ব্যাকটেরিয়ার DNA যখন অন্য কোনো

   ব্যাকটেরিয়া কোশের মধ্যে যায় এবং ওই DNA অংশটি কোশের জিনোমের মধ্যে প্রতিম্থাপন হয়ে নতুন বৈশিষ্ট্যযুত্ত ব্যাকটেরিয়ায়

   বৃপান্তরিত হয় তখন এই ঘটনাকে বৃপান্তরভবন বলে।

ইংরেজ বিজ্ঞানী ফ্রেডরিক গ্রিফিপ (Frederick Griffith) প্রথম এই প্রক্রিয়া আবিদ্ধার করেন। তিনি Diplococcus pneumoniae (ডিপলোকক্কাস নিউমোনি) নামে ব্যাকটেরিয়ায় এই ঘটনা প্রথম লক্ষ্ক করেন। এই ডিপলোকক্কাস ব্যাকটেরিয়া

দু'রকমের হয়। একধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশের চারদিকে মোটা স্তর বা কাপসৃদ্ধ থাকে। এরা মারাত্মক নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করে। অন্য ধরনের ব্যাকটেরিয়াতে মোটা কাপসৃল থাকে না এবং এরা রোগ সৃষ্টি করে না অর্থাৎ ক্ষতিকারক নয়। কাপসূলযুত্ত মৃত ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়ার DNA সংগৃহীত করে, জীবিত ক্যাপসূলবিহীন ব্যাকটেরিয়ার সঞ্জো মিশিয়ে দিলে দেখা যায়, এই DNA

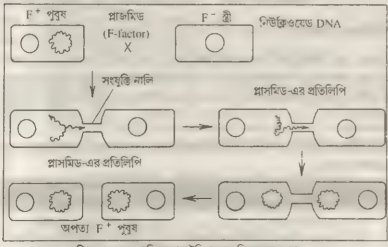


**চিত্র 1.17 ঃ** রেখাচিত্রে ব্যাকটেবিয়াব রূপান্তরভাবন বা ট্রান্সফবমেশন।

ক্যাপসুলবিহীন ব্যাকটেবিয়া গ্রহণ করে এবং কতকগুলি নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত ব্যাকটেরিয়ায় রূপাস্থরিত হয়। রূপাস্থবিত ব্যাকটেরিয়ার প্রধান দৃটি বৈশিষ্ট্য হল—(a) মোটা স্তর বা ক্যাপসূল গঠন। (b) রোগ সৃষ্টি করার ক্ষমতা অর্জন।

আভেরী (Avery), **মাকলিওড** (Macleod), **মাককার্টি** (McCarty) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা 1944 খ্রিস্টাব্দে প্রমাণ করেন যে, DNA-ই রুপান্তরভবনের প্রধান উপাদান।

- 2. সংযুত্তি (Conjugation) ঃ
- শংযুক্তির সংজ্ঞা (Definition of Conjugation) ঃ দাতা পুরুষ ব্যাকটেরিয়া ও ন্ত্রী ব্যাকটেবিয়ার মধ্যে যৌন জননের সময় দাতা পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার প্লাসমিড DNA-এর অপত্য প্রতিলিপি মিলন নালি দিয়ে ন্ত্রী ব্যাকটেরিয়ায় যায় এবং পুরুষে বৃপান্তরিত করে তাকে সংযুক্তি বলে।



চিত্র 1.18 ঃ রেখাচিত্রে ব্যাকটেবিয়ার সংযুক্তি বা কনজুগেশন।

মার্কিন বিজ্ঞানী লেডারবার্গ ও
টটাম (Lederberg and Tatum) 1946
খ্রিস্টারেল Escherichta coli
(একেরিচিয়া কোলি) নামে
বাাকটেবিয়াতে এই ধরনের যৌন জনন
প্রক্রিয়া দেখতে পান। দু'ধরনের অর্থাৎ
দু'প্রকার চারিত্রিক বৈশিস্ট্যযুক্ত E. Coli-র মধ্যে সমমিলন ও সংযুক্তি ঘটে।
যৌন-জননে অংশগ্রহণকারী দুটি E.
Coli-র একটিকে দাতা এবং অন্যটিকে
গ্রহীতা বলা হয়।

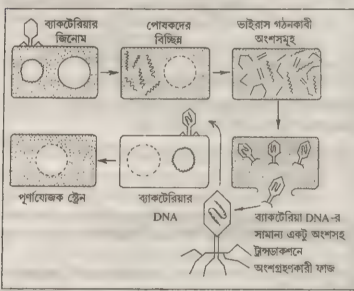
দাতা ব্যাকটেরিয়ার নিউক্লিওয়েড DNA ছাড়া সাইটোপ্লাজমে একটি বিশেষ ধরনেব প্লাজমিড DNA থাকে।

একে উর্বরতা সম্পন্ন বা F-ফ্যাক্টর বলে। এই দাতা ব্যাকটেরিয়াকে  $F^{\dagger}$  পূরুষ ব্যাকটেরিয়া বলে। গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে কোনো প্লাজমিড DNA থাকে না। এই জন্যে একে  $F^{-}$  ন্ত্রী ব্যাকটেরিয়া বলে।

দাতা ও গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে সংযুক্তির সময় উভয় ব্যাকটেরিয়ার কোশের মধ্যে একটি সংযুক্তি নালি গঠিত হয়। দাতা ব্যাকটেরিয়ার প্লান্ধমিড DNA প্রতিলিপি গঠন করে এবং অপত্য প্রতিলিপি মিলন নালি দিয়ে গ্রহীতা ব্যাকটেবিয়াতে যায়। কিছুক্ষণ পরে কোশ দুটি বিচ্ছিন্ন হয় এবং গ্রহীতা বা খ্রী ব্যাকটেরিয়া  $F^{\dagger}$  পুরুষে রূপান্তরিত হয়।

#### • 3. ট্রাকডাকশন (Transduction) ঃ

এখানে দেখা যায় একটি ভাইরাসের মাধ্যমে কোনো একটি ব্যাকটেরিয়া থেকে জেনেটিক পদার্থ অন্য একটি ব্যাকটেরিয়াতে শানান্তরিত হয়। বিখ্যাত বিজ্ঞানী জিভার ও লেভারবার্গ (Zinder and Lederberg) 1952 খ্রিস্টাব্দে ব্যাকটেরিয়া কোশে ট্রালডাকশন প্রক্রিয়াটি আবিষ্কার করেন।



চিত্র 1.19 : রেখাচিত্রে ব্যাকটেরিযার ট্রান্সভাকশন।

এই পশ্বতিতে দৃটি ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রজননিক বস্তুর (DNA) আদান-প্রদান ঘটার সময় দৈহিক সংয়ন্তি ঘটে না। প্রজননিক বস্তর আদানপ্রদান ফাজ ভাইরাসের সহায়তায় ঘটে। একটি ফাজ ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া কোশকে আক্রমণ করে এবং ফাজ DNA ব্যাকটেরিয়া কোশে যায়। ফাজ DNA বহ প্রতিলিপি গঠন করে। এই সময় আক্রান্ড বাাকটেরিয়ার DNA কতকগুলি খণ্ডে ভেঙে যায়। এর পর যখন ভাইরাসের উপাদানগুলি যুক্ত হয়ে অপত্য ফাজ গঠিত হয়. তখন ব্যাকটেরিয়া DNA-এর খণ্ডাংশ ফাজের DNA-এর সঙ্গে যন্ত হয়। এই ফাজ যখন আবার নতুন অন্য ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে তখন ফাজ DNA ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে ঢকিয়ে দেয়। মনে রাখতে হবে এই ফাজ DNA-এর সঙ্গে আগের ব্যাকটেরিয়ার

DNA-এর খণ্ডাংশের সঙ্গো যুক্ত হয়ে আছে। নতুন ব্যাকটেরিয়া কোশে এই ফাজ DNA প্রতিলিপি গঠন না করে সরাসরি ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঙ্গো যুক্ত হয়। এর ফলে নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত অপত্য ব্যাকটেরিয়ার সৃষ্টি হয়। এইভাবে ভাইরাসের সাহায্যে একটি ব্যাকটেরিয়ার আংশিক বা খণ্ডিত DNA অন্য ব্যাকটেরিয়া DNA-এর সঙ্গো মিলিত হবার পশ্বতিকে ট্রাঙ্গভাকশন বলা হয়।

ব্যাকটেরিয়ার বৃপান্তরভবন, সংযুম্ভি এবং ট্রান্সডাকশনের পার্থক্য (Distinguish between Transformation, Conjugation and Transduction of Bacteria) ঃ

| র্পাওয়তবন   | 'লংমুম্ভি | विज्ञासन्त  |
|--|-----------|---|
| <ol> <li>দৈহিক সংযুদ্ভি আবশ্যক নয়।</li> <li>একটি সজীব ব্যাকটেরিয়া এবং         একটি মৃত বা জীবিত ব্যাকটেরিয়ার         দেহ থেকে পরিস্তুত DNA-এর         মধ্যে এই প্রক্রিয়া ঘটে।</li> </ol> | . 0/0     | দৈহিক সংযুদ্ভি আবশ্যক নয়।     দুটি সজীব ব্যাকটেরিয়া এবং একটি     ব্যাকটেরিওফাজ মাধ্যম প্রয়োজন। |

#### **गुन्नी सम्बद्ध** 3. সঞ্জীব ব্যাকটোরিয়া পরিস্রত DNA 3. স্থা (গ্রহাতা) এবং পুরুষ (দাতা) ব্যাক্টোব্যাব 3 ফাজেব সাহায়ো বাহিত কেটি শোষণ করে। মধ্যে পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার যৌন পিলির সাহাযো বাাকটেরিয়ার আংশিক DNA অনা প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটায় এবং একটি সংযক্তি নালি -বাক্টেরিয়ার DNA-এর সঞ্জে পথ সৃষ্টি হয়। এই নালিপথে পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার মিলিত হয়। দেহন্থ বিশেষ প্লাঞ্চমিড DNA-এর প্রতিলিপি এবং কোনো কোনো সময় পর্য ব্যাক্টেরিয়ার DNA-এর খঙাশে গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার দেছে প্রবেশ কবে। 4. রপান্তরিত হতে পারে এমন 4 भाषा कानाक F', Hir जवर F' भूतुश नर्ज 4. এकि (कामरक সংবেদী काम धवर কোশকে উপযুক্ত (Competent) এবং গ্রহীতা কোশ । কে নী বলে। অন্যটিকে ফাছ জননে প্রভিরোধী কোশ বলে। কোশ বলা হয়। 5. অনুনত জনন প্রক্রিয়া বলা যায়। 5 অপেক্ষকের উন্নত জনন প্রবিয়া। 5. অপেকাকৃত উন্নত জনন প্রক্রিয়া।

#### • ব্যাকটেরিয়া সম্বাধীয় কয়েকটি তথ্য •

- #াসমিজ—ব্যাকটেবিয়া কোশে একটি দ্বিভন্তী বংশগতি DNA থাকে। এটি ছাড়া আবও একটি অতিবিত্ব দ্বিভন্তী চক্রাকার
  DNA ব্যাকটেরিয়ার কোশেব সাইটোপ্লাজমে দেখা যায়। এই DNAটি নিজেই বিভালিত হতে পারে। এটি ব্যাকটোব্যা
  কোশে থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পারে। বংশগতি বন্ধু থেকে আলাদা এই আনুসল্লিক DNA কে প্লাসমিত বলা
  হয়। প্লাসমিত বিভিন্ন প্রকারেব হয়। এবা নানা প্রকার কাজ করে, যেমন—(1) যৌন পিলি তৈবিতে অংশগ্রহণ করে।
  (ii) বীজন্ম (Antibiotic) প্রতিরোধে অংশ নেয়। (iii) আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্লাসমিতেব সাহায্যে অন্য প্রজাতি ব্যাকটোব্যার
  DNA প্লাসমিতের সংক্ষা যুক্ত করে বিকম্বিনান্ট DNA তৈবি করছে।
- 2. **এপিজোম**—ব্যাকটেরিয়া কোশে যে অভিবিস্ত দ্বিতন্তী চক্রাকাব DNA অপব ব্যাকটেনিয়া কোশেন বংশগতি DNA এব সঙ্গো যুক্ত হয় এবং বাব বার বিভাজিত হয় তাকে এপিজোম বলে।
- 3. **মাইকোব্যাকটেরিয়াম লেথি কী** ? কৃষ্ঠ রোগের জীবাণু।
- 4. পেরিপ্লাক্তম—অনেকগুলি গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপর্দা ও কেশেপ্রাচীরের মধ্য ভাগে অনেকগুলি উৎসেচক ও একপ্রকার জেলির মতো বস্তু থাকে। এদের পেবিপ্লাক্তম বলা হয়।

# © 1.18. ব্যাকটেরিয়ার সংক্ষিপ্ত শ্রেণিবিন্যাস © (Brief classification of Bacteria)

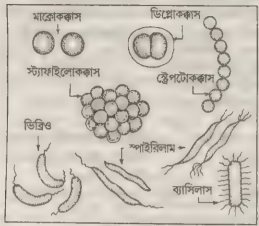
ব্যাকটেরিয়ার শ্রেণিবিন্যাস অনেক রকম ভাবে করা যায়। এদেব বিভিন্ন প্রকার শ্রেণিবিন্যাস সংক্ষেপে থালোচনা কব। হল।

➤ (a) অঞ্চাসংস্থানিক গঠনের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Morphology) ঃ

আকৃতি অনুসারে ব্যাকটেরিয়াকে মোট সাত ভাগে বিভন্ত কবা হয়, যেমন—

1. গোলাকার বা ক্কাস (Coccus)— অতি কুপ্র গোলাকার বা ডিশ্বাকার এককোশী ব্যাকটেরিয়াকে ক্কাস. বহুবচনে ক্কি (Cocci) বলা হয়। অবস্থান অনুযায়ী ক্কাস বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেখন— (1) ক্কাসগুলি এককভাবে থাকলে ভাদের মাইক্রোক্কাস (Micrococcus) বলে। উদাহরণ—Micrococcus flavus (মাইক্রোক্কাস স্থ্যাভাস)। (11) দৃটি গোলাকার

ব্যাকটেরিয়া একসঙ্গে অবস্থান করলে তাদের Diplococcus (ডিপ্লোককাস) বলা হয়। উদাহরণ—Diplococcus pneumoniae (ডিপ্লোককাস নিউমোনি)। (iii) শৃঙ্খলাক্ষ অবস্থায় থাকলে, তাদের Streptococcus (স্ট্রেপটোককাস) বলে। উদাহরণ—



**চিত্র 1.20 :** বিভিন্ন আকৃতির ব্যাকটেরিয়া।

Sireptococcus pyrogens (স্ট্রেপটোককাস পাইরোজেনস)।
(iv) কতকগুলি গোলাকার ব্যাকটেরিয়া একত্রে আঙ্র গুচ্ছের মতো
অবস্থান করলে তাদের Staphylococcus (স্ট্রাফাইলোককাস) বলা
হয়। উদাহরণ—Staphylococcus aureus (স্ট্রাফাইলোককাস
অরিয়াস)। (v) অনেক সময় ৪টি বা 16টি বা ততোধিক গোলাকার
ব্যাকটেরিয়া ক্ষেত্রাকার ভাবে সাজানো থাকে। এদের সারসিনি
(Sarcinae) বলে। উদাহরণ—Saricinae maxima (সারসিনা
ম্যাক্সিমা)।

2. দন্ডাকার (Bacillus)—এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশগুলি বেলনাকার অথবা দন্ডের মতো লম্বা হয়। এদের একটি বা একাধিক ফ্র্যান্ডেলা থাকে। উদাহরণ—(i) টাইফয়েড রোগের ব্যাকটেরিয়াম— Salmonella typhi (সালমোনেলা টাইফি), (ii) যক্ষ্মারোগের ব্যাকটেরিয়াম—Mycobacterium tuberculosis (মাইকোব্যাকটিরিয়াম টিউবারকিউলোসিস), (iii) ধনুষ্টংকার রোগের

ব্যাকটেরিয়াম Clostridium tetani (ক্লুসাম্টিভিয়াম টেটানি) প্রভৃতি। ব্যাসিলি বিভিন্ন ধরনের হয়, যেমন Monobacilli (মনোব্যাসিলি)—একক, Diplobacilli (ভিশ্লোব্যাসিলি)—জাড়া, Streptobacilli (ল্ট্রেপটোব্যাসিলি)—একাধিক ব্যাসিলি প্রান্ত দারা যুক্ত, Palisade (প্যালিসেড)—একাধিক ব্যাসিলি লম্বা বরাবর সমান্তরালে সাজানো।

- 3. সর্পিলাকার (Spiritlum)—আকৃতিতে সর্পিলাকার বা ছিপি খোলার স্কুর মতো দেখতে ব্যাকটেরিয়াকে স্পাইরিলাম বলে। এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশদেহ ফ্লাজেলাযুক্ত বা ফ্লাজেলাবিহীন হতে পারে। উদাহরণ—Spiritlum undulum (স্পাইরিলা আনডুলাম)।
- 4. ভিব্রিও (Vibrio)— 'কমা' চিহ্নের মতো দেখতে ব্যাকটেরিয়াকে ভিব্রিও (Vibrio) বলে। উদাহরণ—কলেরা রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া Vibrio cholerae (ভিব্রিও কলেরি)।
- 5. সৃত্তাকার (Filamentous)—বহু ব্যাকটেরিয়ার দেহ সূতোর মতো হয়। দেখতে অনেকটা ছত্রাকের অণুসূত্রের মতো। উদাহরণ—Beggiatoa alba ( ব্যাগিয়োটা অ্যালবা)।
  - 6. বৃষ্ড আকৃতির (Stalked)—অনেক ব্যাকটেরিয়ার বৃস্ত থাকে। উদাহরণ—কলোব্যাষ্ট্রব (Caulobacter)।
- 7. কোরকের আকৃতি—কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি কোরকের মতো হয়। উদাহরণ—-Rhodomicrobium (রোভোমাক্রোবিয়াম)।

# ► (b) পৃষ্টির ভিত্তিতে শ্রেণিবিন্যাস (Classification of the basis of Nutrition):

ব্যাকটেরিয়া প্রধানত পরভোজী (heterotropic)। আবার অনেকগুলি ব্যাকটেরিয়া আছে যারা স্বভোজী (autotropic)। যেমন—পরভোজী ও স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া।

- 1. পরভোজী (Heterotropic) ঃ পরভোজী ব্যাকটেরিয়া খাদ্যের জন্য জীবিত ও মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর নির্ভর করে। পৃষ্টির উপর নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা যায়, যেমন—
- (a) মেটাট্রফিক (Metatrophic)—জীবেব তৈরি খাদাবস্থু বা মৃত জীবদেহ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে যেসব ব্যাকটেরিয়া জীবন ধারণ করে তাদের মেটাট্রফিক ব্যাকটেরিয়া বলে। এদের মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়াও বলে। এরা সম্পূর্ণ মৃতজীবী বা আংশিক মৃতজীবী হতে পারে। উদাহরণ—সম্পূর্ণ মৃতজীবী—Clostridium butyricum (ক্লসট্রিভিয়াম বিউটিরিকাম); আংশিক মৃতজীবী—Vibrio cholerae (ভিব্রিও কলেরি)।

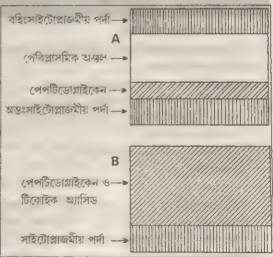
- (b) **প্যারাট্রফিক** (Paratrophic)—যোসব ব্যাকটেরিয়া পোষকদেহ থেকে পাচিত খাদ্য শোষণ করে তাদের প্যারাট্রফিক ব্যাকটেরিয়া বলে। **উদাহরণ**—সম্পূর্ণ পরজীবী—Niseria gonorrhoeae (*নিসেরিয়া গনোরি*) এবং আংশিক পরজীবী— Staphylococcus aureus (স্ট্যাফাইলোককাস অরিয়াস)। পরভোজী ব্যাকটেরিয়া নিম্নলিখিত প্রকারেরও হতে পারে, যেমন—
- (i) **ফোটোহেটারোট্রফিক** (Photoheterotropic)—যেসব ব্যাকটেরিয়া সূর্যালোক থেকে শক্তি সংগ্রহ করে তাদের কোটোহেটারোট্রফিক বলা হয়। উদাহরণ—Rhodospirillum ( রোডোম্পাইরিলাম )।
- (ii) **কোমোহেটারোট্রফিক** (Chomoheterotropic)—্যেসব ব্যাকটেনিয়া জৈব বস্থু থেকে শক্তি সংগ্রহ করে তাদের কোমোহেটারোট্রফিক বলা হয়। উদাহরণ—E. Coli (ই. কোলাই)।
- 2. স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া (Autotrophic) ঃ স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) এবং রাসায়নিক সংশ্লেষের (Chemosynthesis) প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে।
- (a) সালোকসংশ্লেষকারী (Photosynthetic)—এজাতীয় ব্যাকটেবিয়াকে Photoautotrophic (ফোটোঅটোফিক) ব্যাকটিবিয়াও বুলা হয়। ব্যাকটেবিয়ার সালোকসংশ্লেয়ে কোনো অন্ত্রিজেন তৈরি হয় না এবং এদের শ্বসনে অক্সিজেনের প্রয়োজনও হয় না। তাই এদের অবায়ুজীবী (Anaerobes) বলে। এদের দেহে Bacterio chlorophyll (ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল) বা Chlorobium chlorophyll (ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল) থাকে। উদাহরণ—Chlorobium limicola (ক্লোরোবিয়াম লিমিকোলা), Rhodospirilum rubrum (ব্লোজোপ্লাইরিলাম বুরাম) প্রভৃতি।
- (b) **রাসায়নিক সংশ্লেষকাবী** (Chemosynthetic)—এসব ব্যাকটেরিয়া খাদ্য তৈরি কররে জন্য প্রয়োজনীয় শস্তি নাইট্রোজেন, লৌহ ঘটিত যৌগ ও সালফার জাবণের মাধ্যমে সংগ্রহ করে। Nurosomonas (নাইট্রোসোমোনাস) ও Nurobactor (নাইট্রোব্যাকটর) নাইট্রোজেনযুক্ত রাসায়নিক যৌগের (অ্যামোনিয়া, নাইট্রাইটস ও নাইট্রেটস) জাবণের মাধ্যমে পায়। এই শস্তি এবং CO<sub>2</sub> সহযোগে এরা প্রয়োজনীয় জৈব যৌগ সংশ্লেষ করে। সালফার ব্যাকটেরিয়া (থায়োব্যাসিলাস) বিভিন্ন সালফারযুক্ত যৌগকে (সালফার, সালফাইডস, হাইড্রোজেন সালফাইড ইত্যাদি) জারিত করে। আয়রন ব্যাকটেরিয়া লৌহ যৌগকে জারিত করে এবং নাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া অ্যামোনিয়াকে জারিত করতে সক্ষম। এই সব ব্যাকটেরিয়াকে Chomoautotrophs (কোমোঅটোট্রফস) বলে।

#### ➤ (c) রঞ্জক গ্রহণের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of staining batharviour) ঃ

খ্রিস্টিয়ান গ্রাম (Christian Gram) 1884 খ্রিস্টাব্দে রঞ্জক বা স্টেন (Stain) ব্যবহার করে ব্যাকটেরিয়াকে দু'ভাগে বিভম্ভ করেন। ক্রিস্টাল ভায়োলেট ও আয়োভিন দিয়ে তৈরি গ্রাম স্টেন (Gram Stain) ব্যবহার করে ব্যাকটেরিয়াকে পৃথক করা যায়। তার নামানসারে ব্যাকটেরিয়ার দটি ভাগের একটিকে গ্রাম-পজিটিভ

তার নামানুসারে ব্যাকটেরিয়ার দৃটি ভাগের একটিকে গ্রাম-পজিটিভ ও অন্যটিকে গ্রাম-নেগেটিভ বলা হয়।

- 1. থাম-পজিটিভ (Gram positive)—বেসব ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীব ক্রিস্টাল ভাযোলেট জাতীয় ক্ষারীয় রঞ্জক ও আয়োভিন দিয়ে সহজেই রঞ্জিত করা হয় এবং কোহল বা আ্যাসিটোন দিয়ে এই রঞ্জক মৃক্ত করা যায় না তাদেরকে গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ—Bacıllus subulis (ব্যাসিলাস সাবটিলিস), ইত্যাদি।
- 2. গ্রাম-নেগেটিভ (Gram negative)—যেসব ব্যাকটেরিয়াব কোশপ্রাচীব উপরোস্ত প্রক্রিয়ায় রঞ্জক করার পরে কোহল বা আাসিটোন দিয়ে তাকে রঞ্জক মৃত্ত করা যায় তাদের গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ—Salmonella (সালমোনেল্লা) প্রভৃতি, তাছাড়া গ্রামনেগেটিভ ব্যাকটেবিয়ার কোশপর্দা ও প্রাচীরের মধ্যে উৎসেচক ও বিপাকীয় বস্তু জমা হয়ে একটি জেলির মতো বস্তু তৈরি হয় তকে পেরিপ্লাক্তম বলে,



চিত্র 1.21 ঃ A গ্রাম নেগেটিভ এবং B প্র'ম-পজিটিভ ন্যাকটেনিয়াব কোনপ্রাচীর।

গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Gram-Positive and Gram-Negative bacteria) :

স্যাফ্রণনিন প্রয়োগ

লাল বং ধারণ করে

Escherichia coli) (এসচিরিচিয়া কোলি) প্রভৃতি।

স্যাক্রানিন প্রয়োগ

কোনো পরিবর্তন হয় না

Lactobacillus lacti (न्याक्टोर्विननाम न्याकि) अन्ति।

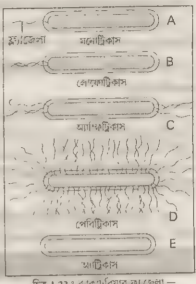
#### গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া গ্রাম-লেগেটিভ ব্যাকটেরিয় । গ্রাম রঞ্জক বিক্রিয়ায় রঞ্জিত হয়। । গ্রাম রঞ্জক বিক্রিয়াতে রঞ্জিত হয় না। 2. এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরে 10-20% 2. এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরে 85-90% মিউকোপেপটাইড থাকে। মিউকোপেপটাইড থাকে। কোশপ্রাচীর জটিল ত্রিস্তরী এবং 10-15 nm পর। কোশপ্রাচীর সরল একন্তরী এবং 25-30 nm পুর। 4. কোশপ্রাচীরে লাইপো পলিস্যাকারাইড খুব কম থাকে। কোশপ্রাচীরে লাইপোপলিস্যাকারাইড বেশি থাকে। টিকোইক অ্যাসিড থাকতে পারে ও না থাকতে পারে। 5. টিকোইক আসিড থাকে না। পেনিসিলিন সংবেদনশীল। পেনিসিলিন সংবেদনশীল নয়। বেশির ভাগ ব্যাকটেরিয়া স্পোর গঠন করে। 7. এরা সাধারণ স্পোর গঠন করে না। কোশপ্রাচীর অপেক্ষাকৃত কম পুর! ৪. কোশপ্রাচীর পর। 9. পেরিপ্লাজম থাকে। 9. পেরিপ্লাজম থাকে না। 10. কোশপ্রাচীবে লিপিড থাকে বলে আলেকোহল খুব সহজে 10. এদের কোশপ্রাচীরে লিপিড থাকে না বলে আালকোহল কোশের ভেতরে যায় এবং রঞ্জক পদার্থ অ্যালকোহলের সঙ্গে দিয়ে ধোয়ার সময় অ্যালকোহল রঞ্জিত সাইটোপ্লাজম পর্যন্ত মিশে কোশের বাইরে চলে আসে, ফলে কোশ বর্ণহীন হয়। যেতে পারে না। তাই কখনই বর্ণহীন হয় না। উদাহরণ-Salmonella typhi (সালমোনেলা টাইফি), উদাহরণ—Bacıllus subtilis (বেসিলাস সাবটিলিস),

# ➤ (d) তাপমাত্রার তারতম্যের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Thermal sensibility):

তাপমাত্রার উপব নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে তিনভাগে ভাগ করা হয়, যেমন-(i) শৈত্যপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া (Psychrophilic bacteria)— ্যেস্ব বাাকটেরিয়া 0°-190°C তাপমাত্রায় বাস করে তাদের শৈত্যপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ— সিউডোমোনাস। (ii) তাপপ্রেমী ব্যাক্টেরিয়া (Thermophilic bacteria)-- য়েস্ব ব্যাকটেরিয়া উচ্চ তাপমাত্রায় (70°C) বেঁচে থাকে তাদেব তাপঞ্চেমী ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ— ব্যাসিলাস লাইকেনোফরসিস। (111) মেসোফিলিক ব্যাকটেরিয়া (Mesophilic bacteria)—সাধারণ তাপমাত্রায় (40°C-25-40°C) বসবাসকাবী ব্যাকটোবিয়াকে মেসোফিলিক ব্যাকটোরিয়া বলে। উদাহরণ—এসচেরিসিয়া কোলাই

## ➤ (e) ফ্ল্যাজেলার উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Flagella) :

ব্যাকটেরিয়া ফ্ল্যান্ডেলার উপথিতি, অবত্থান ও সংখ্যাব উপর নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে মোট পাঁচভাগে বিভক্ত করা হয়—(1) মনোট্টিকাস—ব্যাকটেবিয়ার এক মেরুতে একটিমাত্র ফ্ল্যাজেলাম থাকে। উদাহরণ—Vibrio (ভিব্রিও)। (ii) **লোফোট্রিকাস**—ব্যাকটেবিয়ার এক মেরুতে একাধিক ফ্ল্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—Pseudomonas (সিউডোমোনাস): (III) অ্যাম্ফিট্রিকাস— ব্যাকটেরিয়ার দুই মেরতে এক বা একাধিক ফ্লান্ডেলা থাকে। উদাহবদ--- Spirillum (স্পাইরিলাম)।(iv) পেরিট্রিকাস—কোশের চারদিকে বহু ফ্ল্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—Bacillus (ব্যাসিলাস)। (v) আট্রিকাস— ব্যাকটেরিয়ায় কোনো ফ্র্যান্ডেলা থাকে না। উদাহরণ—Dupiheru (ভিপথেবিয়া)।



চিত্র 1.22 ঃ বাকচেরিয়াল ক্লা জেলা — মুরোট্রিকাস, লোফোট্রিকাস, আাধ্ফিট্রিকাস এবং পেরিটিকাস এবং অ্যাট্রিকাস।

# ➤ (a) কৃষিকার্যে— রাইজোবিয়াম এবং অন্যান্য নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ ব্যাকটেরিয়া (Agriculture— Rhizobium and other nitrogen fixing Bacteria) 2

উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য নাইট্রোক্তেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোকেন অত্যস্ত প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বায়ু থেকে সরাসরি গ্রহণ করে। কিন্তু বাতাসে 78% নাইট্রোজেন থাকা সত্ত্তে উদ্ভিদ সরাসবি তা গ্রহণ করতে পারে না। কৃষিজ জমির উর্বরতা বৃদ্ধিতে ব্যাকটেবিয়া বিশেষ ভূমিকা পালন করে। কিছু বাাকটেরিয়া বায়বীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করে নাইট্রোজেন যৌগে পরিণত করে। একে **নাইট্রোজেন খিতিকরণ** বলে। Azotobactor (**অ্যাজোটোব্যাক্টর**), Clostridum **(ক্লসট্রিডিয়াম)** প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া মাটিতে স্বাধীন ভাবে বসবাস করে এবং বায়ুর মৃত্ত নাইটোজেন স্বিতিকরণ প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন যৌগে পরিণত করে জমির উর্বরতা বাড়ায়। Rhızobium legumınosarium (রাইজোবিয়াম লিগুমিনোসেরিয়াম) নামে প্রজাতি মটর, ছোলা প্রভৃতি শিষ্বগোত্রীয় উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে মিথোজীবী হিসাবে নাইট্রোজেন খিতিকরণ করতে পারে। এর ফলে শিশ্ব জাতীয় উদ্ভিদ পরোক্ষভাবে ব্যাকটেরিয়ার সাহায়ে কৃষিজ জমির উর্ববতা বৃদ্ধি করতে পারে।

- ➤ (b) বাণিজ্যিক—উপকারী ব্যাকটেরিয়া—দই তৈরি, চামড়া ট্যান এবং কোহল জাতবস্তু (Commercial - Beneficial bacteria for Curd producing, tanning and brewery)
- (i) দই তৈরি—Lactobacillus lacti (ল্যাক্টোব্যাসিলাস ল্যাকটি), Streptococcus lactis (ক্ট্রেপ্টোককাস ল্যাকটিস) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া দুধকে দইতে পবিণত করে। পনির, ছানা, মাখন, ঘি প্রভৃতি এই ব্যাকটেরিয়ার সাহায়ো তৈরি করা হয়।

- (ii) **চামড়া ট্যান**—কাঁচা চামড়া ট্যান বা পাকা করার জন্য নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হলেও আজও ব্যাকটেরিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়। ব্যাকটেরিয়া ফ্যাট ও অন্যান্য কলার পচন ঘটায় এবং চামড়া ট্যান হয়।
- (iii) কোহলজাত বস্তু—Clostridium acetobutilicum (ক্লম্ভ্রিডিয়াম অ্যাসিটোবিউটাইলিকাম ) নামে ব্যাকটেরিয়া বিউটাইল অ্যালকোহল, অ্যাসিটোন প্রভৃতি উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়।
- ➤ (c) ওবুধ—অ্যান্টিবায়োটিক এবং ভিটামিন সংশ্লেষ (Medicine—Antibiotic and Vitamin synthesis) ঃ
- (i) **অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদন**—অনেকগুলি অ্যান্টিবায়োটিক ওযুধ ব্যাকটেরিয়া থেকে পাওয়া যায়। Streptomyces griseus (স্ট্রেপটোমাইসেস প্রিসিয়াস) থেকে স্ট্রেপটোমাইসিনও অ্যাক্টিভিন, Streptomyces vernecuelae (স্ট্রেপটোমাইসেস ভার্নিকিউল) থেকে ক্লোরোমাইসেটিন এবং S. aureofciens (স্ট্রেপটোমাইসেস অরিক্যাসিয়েঙ্গ) থেকে ট্রোসাইফ্রিন, S. rimosus (স্ট্রেপটোমাইসেস রিমোসাস) প্রভৃতি বিশেষ পরিচিত ওযুধগুলি পাওয়া যায়। নীচে কয়েকটি অ্যান্টিবায়োটিকের নাম, উৎস ও প্রয়োগ উল্লেখ করা হল।
- সাধারণ করেকটি অ্যান্টিবারোটিক বা বীজন্মের নাম, উৎস ও প্রয়োগ (A List of some common Antibiotics, their sources and their application) ঃ

| JT 45 | আন্টিবারোটিক                  | <b>उस्म</b>                        | बंदग्रान   |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.    | ক্ট্রেপটোমাইসিন               | Streptomyces griseus               | গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া; যক্ষ্মা,            |
|       | (Streptomycin)                | (স্ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসিয়াস)       | টুলারেমিয়া, ইনফুয়েঞ্জ, মেনিনজাইটিস, রন্ত-<br>আমাশয় প্রভৃতি। |
| 2.    | আন্টিডিন (Actidine)           | 11                                 | ছত্রাকঘটিত উদ্ভিদরোগ।  |
| 3.    | ক্লোরোমাইসেটিন                | S. vernecuelae                     | গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া;                     |
|       | (Chloromycetin)               | (স্ট্রেপটোমাইসেস ভার্নিকিউলি)      | টাইফয়েড, রিকেট রোগ প্রভৃতি।                                   |
| 4.    | টেট্রাসাইক্রিন (Tetracycline) | S. aurefaciens                     | গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া; রিকেট               |
|       |                               | (স্ট্রেপটোমহিসেস অরিফ্যাসিয়েন্স)  | রোগ।   |
| 5.    | টেরামাইসিন (Terramycin)       | S. rimosus                         | গ্রাম- পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া।                    |
|       |                               | (স্ট্রেপটোমাইসেস রিমোসাস)          |  |
| 6.    | এরিথ্রোমাইসিন (Erythromycin)  | S. ervthreus                       | গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া; হুপিং কাশি ও                        |
|       |                               | (স্ট্রেপটোমাইসেস এরিথ্রিয়াস)      | ডিপথেরিয়া।  |
| 7.    | নিওমাইসিন (Neomycin)          | S. fradíae                         | গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া ও যক্ষ্মা            |
|       |                               | (স্ট্রেপটোমাইসেস ফ্রাডিই)          | রোগ।   |
| 8.    | অ্যান্ফোমাইসিন (Amphomycin)   | S. carus (স্ট্রেপটোমাইসেস ক্যারাস) | গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া।                                     |

- (ii) ভিটামিন উৎপাদন—Clastridium acitobutalicum (ক্লুসট্রিভিয়াম অ্যাসিটোবৃটাইলিকাম) নামে ব্যাকটেরিয়া B<sub>2</sub> (রাইবোফ্লাভিন), Streptococcus limolyticus (স্ট্রেপটোককাস লিমোলাইটিকাস) ভিটামিন K এবং Gluconobacter (প্রুকোনোব্যাকটার) ভিটামিন C সংশ্লেষ করে।
  - ➤ (d) ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic Importance of Bacteria) ঃ

জীবজগতে ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম। নীচে কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব অর্থাৎ উপকারিতা এবং অপকারিতা আলোচনা করা হল।

- (a) ব্যাকটেরিয়ার উপকারী ভূমিকা (Beneficial role of Bacteria) :

- 2. জমির উর্বরতা বৃশ্বি— রাইজোবিয়াম (Rhizobium), ক্লসট্রিডিয়াম (Clostridium), ত্যাজোটোব্যাক্টর (Azotobactor) প্রভৃতি ব্যাকটোরিয়া নাইট্রোজেন খিতিকরণ (Netrogenation) পশ্বতিতে মাটিব উর্বরতা বৃশ্বি করে।ক্লসট্রিডিয়াম ও অ্যাজোটোব্যাক্টর মাটিতে বসবাস করে এবং স্বাধীনজীবী রাইজোবিয়াম মটর, ছোলা প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে (Nodule) বাস করে। এই মিথোজীবী ব্যাকটোরিয়া বায়ু থেকে নাইট্রোজেন নিয়ে মাটিতে মিশিয়ে উর্বরতা বাড়ায়।
- 3. **সালফার ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা—থিওব্যাসিলাস** (Thiobacillus) নামে সালফার ব্যাকটেরিয়া H<sub>2</sub>S থেকে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> প্রস্তুত করে। এই H,SO<sub>4</sub> মাটির মধ্যে সালফেটে পরিণত হয় এবং উদ্ভিদ তা গ্রহণ করে।
- 4. ভিনিগার উৎপাদন—অ্যাসিটোব্যাক্টর অ্যাসিটি (Acetobacter aceti) কোহলকে অ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত করে ভিনিগার প্রস্তৃতিতে সহায়তা করে।
- 5. **কাগজ শিল্পে—কাগজ শিল্পে ব্যাসিলাস সাবটিলিস** (Bacillus subtilis) নামে ব্যাকটেরিয়া কার্বোহাইড্রেট জাতীয় বস্তু থেকে পেকটিন উৎপন্ন করে।
- 6. পাট শিল্পে ক্রসট্রিভিয়াম বিউট্রিকাম (Clostridium butyricum) নামে ব্যাকটেরিয়া মৃতজীবী। এরা জলে পাটগাছের পেকটিক পদার্থকে ভেঙে তকু নিদ্ধাশনে সহায়তা করে।
- 7. **চাও তামাক শিল্পে—ব্যাসিলাস মেগার্পেরিয়াম** (Bacillus megatharium) ব্যাকটেরিয়া চাও তামাক সুর্গুধিকরণে ব্যবহার করা হয়।
- 8. ভিনিগার প্রস্কৃতে—কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া শর্করা জাতীয় দ্রবণে কোহল সন্ধান ঘটিয়ে ভিনিগার প্রস্কৃতে সহায়তা করে। উদাহরণ—অ্যাসিটোব্যাক্টার (Acetobecter)।
- 9. পরিবেশ দূষণ মৃত্ত করতে— সাধারণত বিভিন্ন প্রকার বর্জ্য পদার্থ, যেমন— মৃত জীবজন্তু, আবর্জনা, গাছের পাতা, কাপড়, চামড়া, কাগজ জাতীয় পদার্থ, মল-মূত্র, ছাই প্রভৃতি পরিবেশ দূষণ ঘটায়। এ সব পদার্থকে নানারকম ব্যাকটেরিয়া বিশ্লেষিত করে পরিবেশ দূষণমূক্ত করে। এই সব বর্জ্য পদার্থ থেকে জৈব সার উৎপাদন করা যায়। জৈব সারের মধ্যে নাইট্রোজেন, ফস্ফেট ও অনুখাদ্য থাকে— যা উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য প্রয়োজন।
- 10. জীবদেহে মিথোজীবী হিসাবে— ই. কোলি (E. coli), ব্যাসিলাস কোলি (B. coli) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর ক্ষুদ্রান্ত্রে বসবাস করে। এসেরিকিয়া কোলাই ভিটামিন B<sub>12</sub> সংশ্লেষ করে। ব্যাসিলাস কোলাই খাদ্য পরিপাকে বিশেষ সাহায্য করে। তৃণভোজী প্রাণীর পরিপাকনালিতে ট্রাইকোডরমা কোনিগী (Trichoderma conigi) ব্যাকটেরিয়া সেলুলেজ উৎসেচক উৎপন্ন করে সেলুলোজ পরিপাকে সাহায্য করে।
- 11. **জামাকাপড়ের দাগ তুলতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা**—ব্যাকটেরিয়া থেকে তৈরি প্রোটিয়েজ উৎসেচক জামাকাপড়ের দাগ তুলতে ব্যবহার করা হয়।
- 12. প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদনে—মিথেন গ্যাস মিথেনোব্যাসিলাস (Methano-bacillus) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উৎপন্ন হয়। এরা গোবর, পুকুর ও জলার মৃত জৈব পদার্থে উৎপন্ন হয়।
- 13. পতজোর জৈবিক নিয়ন্ত্রণে— ব্যাসিলাস জাতীয় ব্যাকটেরিয়া ক্ষতিকারক পতজোর লার্ভাগুলিকে ধ্বংস করে।একে জৈবিক নিয়ন্ত্রণ (Biological Control) বলা হয়। উদাহরণ—Bacillus thuringensis।
  - (b) ব্যাকটেরিয়ার অপকারী ভূমিকা (Harmful role of Bacteria) :
- 1. রোগসৃষ্টি—(i) মানুষের দেহে নিউমোনিয়া, যক্ষ্মা, টাইফয়েড, কলেরা, উদরাময় প্রভৃতি রোগ ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে দেখা দেয়। (ii) উদ্ভিদের বিভিন্ন রকমের রোগ ব্যাকটেরিয়ার মাধ্যমে হয়, যেমন—কৃমড়ো গাছে উইণ্ট (wilt), লেবু জাতীয় গাছে ক্যাম্কার (Canker), আলুর রিংরট (Ringrot), টম্যাটোর ক্যাম্কার, ধান ও সীমের লেট ব্লাইট (Late blight) প্রভৃতি। (iii) অন্যান্য প্রাণীর রোগও ব্যাকটেরিয়ার মাধ্যমে হয়। যেমন—গবাদি পশুর যক্ষ্মা, ভেড়ার আনপ্রাক্স, ছাগল ও ভেড়ার কলেরা প্রভৃতি।
- 2. **খাদ্যের বিষান্তকরণ** স্ট্যাফাইলোককাস (Staphylococcus), ক্লস্ট্রিডিয়াম (Clostridium) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া কোশ থেকে টক্সিন ক্ষরণ কবে শাকসবজি, দুধ, ফুল ও নানারকম খাবার নম্ভ করে।
- 3. জমির উর্বরতা হ্রাসে—ভেজা মাটিতে সিউডোমোনাস, মাইক্রোককাস নামে এক বিশেষ ব্যাকটেরিয়া থাকে। এরা মাটির নাইট্রোজেন বায়ুতে মুক্ত করে মাটির উর্বরতা হ্রাস করে।

ইলেকট্রন আণবীক্ষণিক জীব।

#### • ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Bacteria and Virus) :

#### **াই**রাস থা কটেরিরা । জড় ও জীবের মধাবতী বস্তু। 1. সজীব বস্ত। 2. এদের দেহ অকোশীয়; সহিটোপ্লাজম, কোশ প্রাচীর বা 2. দেহকোশীয়: সাইটোপ্লাজম, কোশ পর্দা, কোশ প্রাচীর, কোশ পর্দা থাকে না। শুধুমাত্র দেহ আবরক ক্যাপসিড থাকে। রাইবোজাম, স্নামিলি, মেসোজোম প্রভৃতি থাকে। 3. সম্পর্ণ পরজীবী। 3. পরজাবী, মৃতজীবী বা স্বভোজী। 4. পোষক কোশের বাইরে জড়ের মতো আচরণ করে এবং 4 পরজীবী ব্যাকটেরিয়া পোষক কোশের বাইরে ও ভেতরে পোষক কোশের ভেতরে সঞ্জীব বন্তর লক্ষণ প্রকাশ পায়। সব সময় সজীব। পোষক কোশের ভেতরে কেবলমাত্র প্রজননক্ষম। 5. পোষক কোশের বহিরে ও ভেতরে প্রজননক্ষম। 6. কোশপ্রাচীর নেই। 6. কোশপ্রাচীর থাকে। 7. প্রজননিক বস্তু DNA অথবা RNA থাকে। 7. প্রজননিক বস্তু স্বসময়ে DNA, কিন্তু সেই সঞ্চো সাইটোপ্লাজমে অপ্রজননিক RNA থাকে। 8. নিউক্লিয়াস নেই। 8. নিউক্লিয়াস স্গঠিত নয়। 9. দেহবন্ত সংশ্লেষ ও একত্রীকরণের ফলে জনন ঘটে। 9. অঞ্চজ, অযৌন ও যৌন জনন প্রক্রিয়া দেখা যায়।

#### • ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগের তালিকা (List of some diseases caused by Bacteria) ঃ

10. আণবীক্ষণিক জীব।

| মানুষের রোগ                                | ব্যাক্টেরিয়ার নাম                         |  |
|--|--|--|
| 1. টাইফয়েড—(Typhoid)                      | Salmonella typhi                           |  |
| 2. কলেরা—(Cholera)                         | Vibrio cholerae                            |  |
| 3. টিটেনাস—(Tetanus)                       | Clostridium titani                         |  |
| 4. যন্ত্রা—(Tuberculosis)                  | Mycobacterium tuberculosis                 |  |
| 5. क्रि—(Leprosy)                          | Mycobacterium leprae                       |  |
| 6. ডিপথেরিয়া—(Diptheria)                  | Corynibacterium diptheriae                 |  |
| 7. निউমোनिया—(Pneumonia)                   | Diplococcus pneumoniae                     |  |
| 8. প্লেগ—(Plague)                          | Pasteurella pestis                         |  |
| 9. জভিস—(Jaundice)                         | Leptospira cetero-haemorrhagiae            |  |
| 10. ডাইরিয়া—(Diarrhoea)                   | Bacillus coli                              |  |
| 11. ডিসেন্ট্রি—(Dysentery)                 | Bacillus dysentrae অথবা Shigella dysentrae |  |
| 12. বুপিং কফ—(Whooping Cough)              | Bordetella pertusis                        |  |
| 13. সিফিলিস—(Syphilis)                     | Treponema pallidum                         |  |
| 14. गत्नातिया—(Gonorrhoea)                 | Neissera gonorrhae                         |  |
| উদ্ভিদ রোগ                                 | ব্যাকটেরিয়ার নাম                          |  |
| 1. লেবুর ক্যান্সর—(Citrus Canker)          | Xanthomonas citri                          |  |
| 2. ধানপাতার ধ্বসা—(Blight of Paddy)        | Xanthomonas oryzae                         |  |
| 3. মটর গাছের ধ্বসা—(Blight of Pae)         | Xanthomonas phaseoli                       |  |
| 4. আলুর স্ক্যাব্—(Scab of Potato)          | Streptomyces scabias                       |  |
| 5. আলুর রিংরট—(Ring rot of Potato)         | Corynebacterium sepidonicum                |  |
| 6. কুমড়ার উইল্ট—(Wilt of Cucurbita)       | Bacillus trysifeus                         |  |
| 7. টম্যাটোর উই-ট—(Wilt of tomato)          | Pseudomonas solanacearum                   |  |
| 8. আমের পাচন—(Soft rot of Mango)           | Bacterium cartovorus                       |  |
| 9. আঁথের লাল দাগ—(Red stripe of Sugarcane) | Pseudomonas rubrilineans                   |  |

# O খাদ্য বিবান্তকরণ (Food Poisoning) ঃ

ব্যাকটেরিয়ার দেহ নিঃসৃত বিষাক্ত পদার্থ বা টক্সিন (toxin) মাছ, মাংস, শাকসবজি, রান্না খাবার দৃষিত করে। এসব খাবার মানুষ খেলে বিষক্রিয়া আরম্ভ হয়। খাদ্য বিষাক্তকরণের জন্য—Clostridium botulinum, Stuphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Micrococcus pyogenes প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

• ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও জীব কোশের মধ্যে প্রধান পার্থক্যসমূহ (Difference between Virus, Bacteria and Animal cell) :

| <b>াই</b> রাস   | रा)च्छेदिया  | कींगरकान (व्यातन)                               |
|---|--|---|
| 1. জড় ও সজীব অবস্থায় থাকে।<br>(পোষক কোশের বাইরে জড় ও | সব সময়েই সজীব (পোষক কোশের বাইরে      সি      সে      সি       সি       সি       সি       সি      সি      সি | 1. সবসময়ে সজীব।                                |
| ভিতরে সজীব)   |  |   |
| 2. <b>অকো</b> শীয় জীব।                                 | 2. কোশীয় জীব।   | <ol> <li>কোশীয় উপাদানে তৈরি।</li> </ol>        |
| 3. সাইটোপ্লাজম নেই।                                     | 3. সাইটোপ্লাজম আছে।  | <ol> <li>জীবিত কোশে সাইটোপ্লাজম আছে।</li> </ol> |
| 4. নিউক্লিয়াস নেই।<br>5. বংশগতি বস্তু DNA বা RNA।      | 4. আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত।   | <ol> <li>প্রকৃত নিউক্লিয়াস আছে।</li> </ol>     |
| 5. বংশাত বছু DIAA বা KNA।<br>6. ক্রোমোজোম নেই।          | 5. নিউক্লীয় বস্তু দ্বিতন্ত্রী DNA।  | 5. RNA, DNA উভয়ই থাকে।                         |
| 7. কোশ আবরণী নেই। শুধুমাত্র খোলক                        | 6. ক্রোমোজোম থাকে।<br>7. কোশ আবরণী থাকে।   | 6. ক্রোমেজোম থাকে।                              |
| थांटक।  | 1. CALL ALANA ALCAL  | 7. কোশ আবরণী থাকে।                              |
| 8. সাইটোপ্লাজমীয় অজ্ঞাণু নেই।                          | ৪. সাইটোপ্লাজমীয় অঞ্চাণু থাকে।  | ৪. সাইটোপ্লাজমীয় অখ্যাণু থাকে।                 |
| 9. দেহবন্ধু সংশ্লেষ ও এর একত্রীকরণের                    | 9. বিভাজন, অযৌন ও যৌন প্রক্রিয়ায়   | 9. অঞ্চান্ত, অযৌন ও যৌন প্রক্রিয়ায়            |
| মাধ্যমে জনন হয়।  | জনন হয়।   | জনন হয়।  |
| 10. পূর্ণ পরজীবী।                                       | 10. পরজীবী, মৃতজীবী ও স্বভোজী।   | 10. পরজীবী মৃতজীবী ও স্বভোজী।                   |
| 11. কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃদ্ধি হয় না।             | 11. কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃদ্ধি ঘটে।   | 11. কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃদ্ধি ঘটে।        |

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🐧

#### ভাইরাস (Virus)

- মাইক্রোব কাকে বলে ?
- মাইক্রোব হল আণুবীক্ষণিক ক্ষুদ্র জীব। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া, শৈবাল, ছত্রাক প্রভৃতি।
- 2. ভাইরাস কী আদি কোশ না আদর্শ কোশ?
- আদি কোশ।
- 3. ক্যাপসিড কী ৷
- ভাইরাসের দেহের বাইরের প্রোটিন আবরণীকে ক্যাপসিড বলে।
- 4. ক্যাপসোমিয়ার কাকে বলে?
- ক্যাপসিডের একককে ক্যাপসোমিয়ার বলে।
- 5. একটি ক্যাপসিডবিহীন ভাইরাসের নাম লেখো।
- পোটাটো স্পিন্ডল টিউবার ভাইরাস (Potato spindle tuber virus)।

- 6. ভাইরাস কী ধরনের পরজীবী?
- সম্পূর্ণ পরজীবী।
- 7. ভিরিয়ন ও ভেক্টর কী?
- একটি ভাইরাস দেহ, যা পোষকদেহে রোগ সৃষ্টি করতে পারে, তাকে ভিরিয়ন বলে। আবার যে সব উদ্ভিদ বা প্রাণী
  ভাইরাস বহন করে সংক্রমণ বা বিস্তারে সাহায্য করে তাদের ভেক্টর বলে। সহজভাবে বলতে গেলে পরজীবী
  বহনকারী জীবকে ভেক্টর বলা হয়।
- 8. ভাইরয়েড কাকে বলে?
- ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাসকে ভাইরয়েড বলে। উদাহরণ—Potato spindle tuber viroid।
- 9. কোন ভাইরাসে DNA একতন্ত্রী?
- কলিফাজ fd ভাইরাসে DNA একতন্ত্রী।
- 10. কোন ভাইরাসে RNA বিতন্ত্রী?
- রিওভাইরাসে RNA দ্বিতন্ত্রী।
- 11. কয়েকটি জলবাহিত ভাইরাস রোগের নাম লেখো।
- বসন্ত, হাম, ইনফুয়েঞ্জা ইত্যাদি।
- 12. দৃটি বায়ুবাহিত ভাইরাস রোগের নাম লেখো।
- মাম্পস, ডেজাজুর প্রভৃতি।
- 13. উদ্বিদের দৃটি ভাইরাস ঘটিত রোগের নাম উল্লেখ করো।
- টোবাকো মোজেইক ও বিন মোজেইক।
- 14. লিপোডাইরাস কাকে বলে?
- কোনো কোনো ভাইরাসের ক্যাপসিডের বাইরের দিকেও এক বিশেষ মোড়ক বা স্তর থাকে। এই মোড়ক লিপিড
  ও প্রোটিন দিয়ে গঠিত। এই জাতীয় ভাইরাসকে লিপোভাইরাস বলে।
  উদাহরণ—বসন্ত ভাইরাস, হার্পিস ভাইরাস।
- 15. ইন্টারফেরন কী?
- ভাইরাসের সংক্রমণের প্রভাবে কোশ নিঃসৃত যে পদার্থ ভাইরাসের আক্রমণ প্রতিরোধ করে তাকে ইন্টারফেরন বলে। ইন্টারফেরন টিকার মতো জীবাণু ধ্বংস করে না, কোশকে জীবাণুব হাত থেকে রক্ষা করে। বর্তমানে জৈবপ্রযুদ্ভিবিদ্যার সাহায্যে কোশের বাইরে ইন্টারফেরন তৈরি করা যচেছ। এই ইন্টারফেরন টিকার মতো ব্যবহার করা যায়। ইনট্রন এক প্রকার ইন্টারফেরন যা লিউকোমিয়া রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।
- 16. বৃহিনিয়েল গঠনযুক্ত ভাইরাসের নাম লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজ—T2 / T4 / T6।
- 17. একটি ভাইরাসের নাম করো যেখানে DNA ও RNA উভয়েই বর্তমান।
- লিউকো-ভাইরাস এবং রাউস সারকোমা ভাইরাসে প্রজনন বস্থু RNA কিন্তু পোষকের কোশে প্রবেশের পর তা থেকে DNA তৈরি হয়।
- 18. DNA যুক্ত উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম লেখো।
- ফুলকপির মোজেইক ভাইরাস।
- 19. একটি DNA যুক্ত প্রাণী ভাইরাসের নাম উল্লেখ করো।
- মাম্পস ভাইরাস
- 20. RNA যুক্ত একটি উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম লেখো।
  - টোবাকো মোজেইক ভাইরাস।

- 21. RNA युद्ध একটি প্রাণী ভাইরাসের নাম সেখো।
- পোলিও ভাইরাস।
- 22. সাইনোফাজ কী?
- নীলাভ সবুজ শৈবালকে যে ভাইরাস আক্রমণ করে, তাকে সায়ানোফাব্রু (Cynophage) বলে। এদের প্রজননিক বস্তু হল DNA।
- 23. মাইকোফাজ কাকে বলে !
- ছত্রাককে আক্রমণকারী ভাইরাসকে মাইকোফাঞ্চ (Mycophage) বলে। এদের প্রজননিক বস্তু হল RNA।
- 24. AIDS রোগের জন্য কোন ডাইরাস দায়ী?
- AIDS রোগের জন্য হিউম্যান ইমিউনোডেফিসিয়েলি ভাইরাস (Human Immuno deficiency Virus) দায়ী।
   সংক্রিপ্ত নাম—HIV
- 25. AIDS ভাইরাসের কী ধরনের নিউক্রিক আসিড থাকে?
- AIDS ভাইরাসে RNA থাকে।
- 26. E. Coli ব্যাকটেরিয়া যখন ব্যাকটেরিওফাজের সংস্পর্শে আসে তখন কী কী ঘটনা ঘটে ? এই ঘটনা প্রবাহের বাক্য চিত্র আঁকো।
- আডজরপশন (Adsorption) → পেনিট্রেশন (Penetration) → এক্লিপস্ (Eclipse) → ম্যাচুরেশন (Maturation) → লাইসিস (Lysis)।
- 27. ভিরুলেউ দশা কী?
- ব্যাকটেরিওফাজের DNA ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করার পর অল্পসময়ের মনে, অগণিত প্রতিলিপি গঠন করতে
   আরম্ভ করে। ভাইরাসের এই বিশেষ দশাকে ভিরুলেন্ট দশা বলা হয়।
- 28. ভাইরাস জিনোম কাকে বলে !
- ভাইরাসের প্রজননিক বয়ুকে (নিউক্লিক অ্যাসিড) ভাইরাস জিনোম বলে।
- 29. একটি উপকারী ভাইরাসের নাম লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজ (অপকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে।)
- 30. ভাইরাস কেন উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে রোগ সৃষ্টি করতে পারে?
- ভাইরাসে উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীর মতো নিউক্লীয় বয়ততে অ্যাডেনিন, গুয়ানিন, থিয়ামিন ও সাইটোসিন প্রভৃতি
  চারটি নাইট্রোজেনজনিত যৌগ থাকে। তাই তারা সহজেই উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীতে রোগ সৃষ্টি করতে সক্ষম
  হয়।
- 31. রিভার্স ট্রান্সঞ্জিপশন কী?
- সাধারণ অবস্থায় DNA থেকে m-RNA গঠিত হয়, কিন্তু রেটরো-ভাইরাসে m-RNA থেকে DNA তৈরি হয়।
   তাই একে রিভার্স ট্রান্সব্রিপশন বলে।

10,2° 4, 10 10 3, 10 10 10 10

32. ভাইরাস ও গ্লাস্মিডের মধ্যে পার্থক্য কী?

| ্ঞাস্মিত  |
|---|
| 1. কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া কোশের নিউফ্লিওয়েডের চক্রাকার |
| DNA ছাড়াও সাইটোপ্লাজমে স্বাধীনভাবে বিভাজনক্ষম        |
| আরও একটি DNA থাকে, একে প্লাস্মিড বলে।                 |
| 2. ক্যাপসিড থাকে না।                                  |
| 3. প্লাস্মিডে সব সময় DNA থাকে।                       |
|   |

- 33. বর্তমান কালে প্লাস্মিড নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার দৃটি কারণ লেখো।
- বর্তমানে প্লাস্মিড নিয়ে পরীক্ষার দৃটি কারণ হল—(i) প্লাস্মিড DNA প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন জিন বহন করে এবং টক্সিন তৈরি করে। যা বহু ব্যাকটেরিয়াকে অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন করে দেয়। (ii) প্লাস্মিডকে জিনের বাহক হিসাবে ব্যবহার করা হয় এবং জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং গবেষণার মাধ্যমে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ তৈরি করা হয়।
- 34. স্যাটেলাইট ভাইরাস কাকে বলে?
  - যে ভাইরাস অন্য কোনো ভাইরাসের সাহায্যে পোষক কোশে প্রবেশ করে তাকে স্যাটেলাইট ভাইরাস বলে।

#### ব্যাকটেরিয়া (Bacteria)

- 1. ব্যাকটেরিয়া কোশপ্রাচীরের দৃটি উপাদানের নাম যা উদ্ভিদ কোশে নেই।
- টিকেইক অ্যাসিড ও মুরামিক অ্যাসিড।
- 2. অ্যাকটেরিয়া কোন অংশ দিয়ে খসন প্রক্রিয়া চালায়?
- মেসোজোম।
- 3. ব্যাকটেরিয়া কোশ কী প্রকারের হয়?
- প্রাক্যারিয়টিক।
- 4. ব্যাকটেরিয়ার নিউক্রিয়াসকে কী বলে?
- নিউক্লীয়য়েড
- 5. পরজীবী ব্যাকটেরিয়ার নাম সেখো।
- Neisseria gonorrhoeae
- 6. মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।
- Chlorobium limicola!
- 7. বায়ুজীবী ব্যাকটেরিরার নাম লেখো।
- Corynebacterium diphtheriae
- 8. কয়েকটি নহিটোজেন শিতিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Rhizobium legaminosum, Pseudomonas radicicola
- 9, একটি উপকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Escherichia coli
- 10. একটি খভোজী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Chlorobium limicola
- একটি পরভোজী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Salmonella typhi
- 12. রাসায়নিক সংশ্লেবকারী ব্যাকটেরিয়া
- Thiobacillus denitrifications
- 13. কুত্রতম ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Dialister pneumosintes
- 14. वृश्खम गांकर्फेत्रियात्र नाम की?
- Bacillus butschilli

#### ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া

- 15. জৈব অ্যাসিড উৎপদ্মকারী দৃটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- আাসিটিক আাসিড—Acetobacter aceti
  বিউটারিক আাসিড—Clostridium butyricum
- 16. অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদনকারী কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- স্ট্রেপ্টোমাইসিন—Streptomyces griseus, ব্যাসিটাসি—Bacillus subtalis, ট্রাইকোমাইসিন—Streptomyces aurefaciens, এরিয়োমাইসিন—Streptomyces erythreus প্রভৃতি।
- 17. ব্যাকটেরিয়া ও ঈস্টের নিউক্লিয়াসের পার্থক্য করো।

| ব্যাক্টেরিনা   | হাল হাল   |
|--|---|
| <ol> <li>নিউক্লিয়াস প্রোক্যারিওটিক প্রকৃতির।</li> </ol>   | 1. নিউক্লিয়াস ইউক্যারিওটিক প্রকৃতির।                           |
| <ol> <li>নিউক্লিয়াসে শুধু নিউক্লিক আাসিড থাকে।</li> </ol> | 2. নিউক্লিয়াসে পর্দা, নিউক্লীওলাস, নিউক্লীয়প্লাজম ও ক্রোমাটিন |
|  | থাকে। এতে ক্লোমোন্ডোম থাকে।                                     |

#### 18. মাংসে লবণ মাখিরে রাখলে বহুদিন অবধি তা ব্যাকটেরিয়া ও ছ্ঞাক মূব্ব থাকে কেন?

- মাংসে লবণ মাখিয়ে রাখলে মাংস তা শুষে নেয় এবং কোশগুলির মধ্যে একটি অতিসারক মাধ্যম তৈরি হয়, এর
  ফলে বহুদিন পর্য্যন্ত ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাকের আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়।
- 19. শিশ্বকন্ধাতীয় উদ্ভিদের অর্বুদ কীভাবে গঠিত হয়?
- শিশ্বক জাতীয় উদ্ভিদের মূলে মাটি থেকে রাইজোবিয়াম নামে ব্যাকটেরিয়া প্রবেশ করে সেই ত্থানে দুত কোশ
  বিভাজন করে এবং অর্বুদ গঠন করে। দেখা যায় অর্বুদের ভিতর লেগ হিমোগ্রোবিন নামে রঞ্জক পদার্থ তৈরি হয়
  यা নাইট্রোজিনেজ উৎসেচকের অক্সিজেন সরিয়ে নাইট্রোজেন সংকশনে সাহায়্য করে।
- 20. মাইক্রো অ্যারোফিলিক ব্যাকটেরিয়া কী?
- যে সব ব্যাকটেরিয়া অয় পরিমাণ মৃঙ্ক অক্সিজেনে বংশবৃদ্ধি করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের ঘনত্ব বৃদ্ধিতে স্বাচ্ছদ্য বোধ করে তাদের মাইক্রো অ্যারোফিলিক ব্যাকটেরিয়া বলে।
- 21. ব্যাকটেরিওসিন কী?
- ব্যাকটেরিয়া নিঃসৃত এক ধরনের প্রোটিন জাতীয় টক্সিনকে ব্যাকটেরিওসিন বলা হয়।
- 22. উদ্ভিদে রোগ সৃষ্টিকারী দৃটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Xanthomonas citri (বেবুর ক্যাক্ষার রোগ), Xanthomonas oryzae (ধান পাতার ধ্বসা রোগ)।
- 23. প্রাণীর রোগ সৃষ্টিকারী কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।
- টাইফয়েড—Salmonella typhi, টিটেনাস বা ধনুষ্টংকার—Clostridium tetani, খাদ্যের জন্য বিষক্তিয়া—
  Clostridium botulimum, সিফিলিস—Treponema pallidum, প্রেগ—Pasteurella pestis, কলেরা—Vibrio cholèrae, যক্ষা—Mycobacterium tuberculosis |
- 24 একটি গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Lactobacillus lacti.
- 25. একটি গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
  - Mycobacterium tuberculosis.
- 26. স্পাইনি কী?
- কিছু গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের সঙ্গে যুক্ত ছোটো নলাকার অংশ যা পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে
  নিতে সাহায্য করে তাদের স্পাইনি বলে।

#### 27. भिनि काटक वटन १

- ব্যাকটেনিয়া দেৱে অভি সুক্ষা মুদাকেল্যর মতে। দেখতে অভ্যুক্ত লিলি বলে এব ব্যাস ও nm । পিলিন প্রাণীন

  দিয়ে পিলি গঠিতে হয়। সাধাবকত গ্রীন জননের সময় দটি ব্যাকটেনিয়া লিলির সংগ্রেয়া আক্ষা হয়।
- 28. প্লাসমিড ও এপিজোমের মধ্যে পার্থক্য কী গ
- অনেকগুলি বাকেটেবিয়াব কোলে DNA ছাছা অপব একটি চকাকার DNA থাকে। এটি প্রভন্নভাবে প্রতিনিধি
  গঠনে সক্ষা। একে প্রাসমিত বলে।
  বাকেটেবিয়াব কোলের কাশগভ বৈশিষ্টা বংনকারী DNA এর সলো মধন অপর চকাকার DNA আশ মৃত্ব ঘাকে
  ভাকে এশিজাম কলে।
- 29. ব্যাকটেবিয়াতে কি কোনো থকাব বৌনতা দেখা যায়?
- শাক্টেরিয়ায় গালেট রা টেনি নি≧ছিমালের মিলনের ফলে টেনি জনন মটে না টেন জননে জন জিনতে পুনঃসংঘৃত্তির কথেকটি প্রক্রিয়া দেখা মায় একে বাাকটেরিয়ার টেনি জনন বলে, ক্রেন সংঘৃত্তি, বুলাওর ৪ টালভাকশান।
- 30. शाक्टोविदाट कान कान काना वाला ना १
- মাইটোকনাড্যা, গর্লাগ বডি, এভোপ্লাঞ্জাক বেটিকলাম অব্লাণ বাাকটোব্যাব সাইটোপ্লাজনে থাকে না।
- 31. পান্তরহিজ্ঞেশন কাকে বলে †
- নির্দিষ্ট সময় ধবে মৃদু তাপ প্রয়োগ করে কোনো তবল খাদা বা পানীয় দ্রবা থেকে সংক্রামক জীবাণু মৃত্ব করাব বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াকে পাত্ববিশৈক্ষণন বলে। ডেয়ারি, মদ ও বিয়ার শিল্পে এই প্রক্রিয়া বাপকভাবে প্রয়োগ করা ইয়। পুইস পাস্তব এই প্রক্রিয়া প্রথম আবিদ্ধার করেন বলে তার নামানুসারে পাস্তুরাইজেশন নাম দেওয়া হয়েছে।



#### 🛦 I. নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions) :

(थिडिंगि व्यक्तित्र मान -1)

A. নিম্নিবিত ধারগুলির উত্তর এক ক্যার দাও (Answer the following questions in one word):

#### ● ভহিরান (Virus) ●

- । ভটিবাস শী আদি কোল না আদর্ল কোল १
- 2 ভট্টিবাসের অভিযানিক অর্থ কী ?
- 3. ভাইৰাস কথাটি কে প্ৰবৰ্তন কবেন 🕆
- 4 अनक्षरा बहुना छड़िनार्भन नाम से १
- 5 সৰকেয়ে কেটো ভাইৰাসেব নাম জেলো।
- 6 ব্যাহ্রতির মত্তা দেখতে ভাইরামকে কী বলা হয় ?
- 7 সক্ষেমণ্যোগ্য একটি ভাইবাস ক্লাকে কী বলে ?
- ৪ যাব মাধামে ভাইবাস পোষক কোলে পৌছায় ভাকে কী বলে?
- 9 প্রেটিন দিয়ে টের্ডার ব্যাকটোর্যার ব্যোলককে কী বলে ?
- 10 न्याक्रोजिया कारअकारी लहिनाभर्क की नना इस १
- 11 যে ভটিবাস কানসার বোগ সৃষ্টি করে তাকে কী ভটিবাস বলে ?
- 12 RNA বৃধ ভটিরাসকে কাঁ কলা হয় গ

- 13 বসস্থাবালের টিকান্ক আবিদ্ধার করেন ১
- 14 কে শেষক পাতাৰ আন্তেইক বোলেৰ বৰ্ণনা কৰেন স
- 15 এইডস জরিবাস IIIV কে আবিদ্বাব করেন ১
- । ত একটি লাইটিক ভাইবাংসর নাম লেখো।
- 17 अविधि लिडिस्मारकोतक इंदिनार्मत नाम (लागा,
- 18 AND AND KINDS FIRE BI
- 19 CATH INTERIOR RNA MINE TO P
- 20 भुद्रि क्लावांक्ष्य व्यानामिकावी स्टिबाह्मव नाम (लाचा।
- 21 DNA মূল উল্লেখ লাগ্রেকার নাম কী ব
- 22 এই ৮৮ ভারবাসে রী ধরনের নিড্রাক্তর আগসভ আরে দ
- ?३ विदेशियाल ध्यमपूर्व व्यक्ति महिनायम नाम जिल्ला
- 24 RNA युष्ट अक्टि हाने। अध्यापमय नाम की र

#### • वाक्टॅविशं (Bacteria) •

- 25 नाक्टोनिया नगि (क श्राप्य नानशान करवन ?
- 26 সর্বাপেকা ক্ষুত্রম ব্যাকটেবিয়াব নাম কী ?
- 27 अवीरभका वृद्ध्य वाक्टोवियाव नाम (भएवा।
- 28 সাম কলকে ব্যক্তি হয় একটি ব্যাকটোবিয়ার নাম লেখো।
- 29 हिल्फीर्वालया दर्भाल की प्रवहनद वाक्टीदिया र
- 30 चान्यक्रीवयात विष्ठद्वीय वाष्ट्रक की वर्ल १
- अक्षि भागकीयो नाक्सित्यान नाम (लाचा।
- 32 अक्रि नदिर्देशका व्यक्तिकारी वाक्तिवराव नाम की ?

|  | 12021  |
|--|--|
| . Any the part of the security of the section of   | १५ रक्ष व्याचार्यकामा इंडर्ड में व   |
| es colline to the same   | \$ 12,74 Cro & 250 4 10 1  |
| 1 34 T . 1 2 T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .   | t ja an. no are, a next.   |
| the your bay extend a sec  | I was referre the a deprivate despite a state ?  |
| 1 19 1 1 B. T. M. J. M. M. M. M. T. DITE   | 1. 19 2 × 5 2 × 5 2 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×   |
| is the following to the second of the second   | St a ris on a g t o a jugar wa   |
| B. সঠিক উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰে চিক চিক্ত লে। পাত (Put the  | tick (v ) mark on correct answer) :  |
| ● ভাইবাস (\D   | T  |
| 1 NOTH MY  | · · · · · · ·  |
| · Porter site of the the second second second  | a remark a de a contrata a partir a la la como   |
| ভাইবাস 🖸 / হাম্পাস ভাইবাস 🖸 / এইডস্ ভাইবাস 🔘 ।   | The state of the s |
| , or a were stocks and place of the sall   | n 3, m () , € 4. □   1 m m m c □   |
| 4 - Employee man the inglining Dell to ingline   | 10 · () · 4 · · · () · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| ६ अक्तिक राज्य राज्य वर्षा विक्रमान  |  |
| to and extracted order in a given in the according   | Part of the second of the seco |
| <b>D</b>   |  |
| A TANGET OF THE PARTY OF A SECURITY OF THE PARTY OF THE P | The state of the s |
| a adding property of the december of the contraction   | January Comments and a desired and   |
| a signa national faritaria. Incia, rasa esc  | D states of dear of any or of  |
| এপ্র ভারিবাস 🖾 ।   | The second file account [ . all the college after []   |
| to eas write ad use that three parties out to  | (W. Sarahan Cl. Sarahan Sanda Lange Ch.  |
| ধার্ত্বিসস 🖸।  |  |
| 1  |  |
| • ব্যাক হৈছিল। Ba  | eteria) •  |
| Di neature necessaries con sectional de la de de 📙 a   | anti an Di cotally of D  |
| 1) take and a supplemental appropriate and a supplemental appr | בו אים פינו בי   |
| / ঞ্রেপটোকরণ □।  |  |
| If the supplemental properties of the supplement of the supplemental of the supplement | LUB TO A OLD A CHE TO ALL THE STATE OF THE S |
| পেরিট্রকাস 🖸 / ব্যাক্তিটিকাস 🚨 ।   |  |
| The state of the state of the Control of the Contro | ] white [] 4.2 × []  |
| In which the formation we will all us a con- post  | . []   |
| 10 13000 9 ° 1 1 WORD NO S A W 1 2 8 W W 22 4 1 1  | 4 15 m () m () 15 m () 15 m ()   |
| / contraditation D   |  |
| I California man house, while his O and  | 7 -0 - 1 40 A / 1 09 -23 - L)  |
| 14 1-74 B Broom and call a galaciania as ign inco  | worten () gib  |
| The same of Burgas in the 2 th Charles   | ( ) ** ****** ( )  |
| 19 responses to the profession of the state make to the  | enter the second [] and man [] t Serie []  |
| Accessed 🗆 (   |  |
| 10 A TO STATE OF THE STATE OF THE COMMENT OF THE STATE OF | maria co () " " a word () " " " " " " " " " " " " " " " " " "  |
| a contract of the second   | is since the in () or considering parts () in 19th also  |
| Mark C   |  |
|  |  |

#### C. শূন্যস্থান পুরণ করো (Fill in the blank):

#### ● ভাইরাস (Virus) ●

- সাইটোগ্লাজম বিহীন কোশ ——— নামে পরিচিত।
- 2. RNA যুক্ত ভহিরাসকে ----- বলে। . . . .
- ভাইরাস প্রোটিন আবরণার একককে ক্লা হয়।
- পোটাটো স্পিন্ডিল টিউবার ভাইরাসকে —
- দন্তাকার ভাইরাসেব উদাহরণ হল ———।
- একটি উপকারী ভাইরাস হল ———।
- ক্যানসার সৃষ্টিকারী ভাইবাসকে বলে।
- 8. RNA দ্বিতন্ত্ৰী ভাইবাস হল ———।
- 9. একটি DNA যুক্ত উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম ----
- ভাইরাসের বংশগতি বস্তু হল ———।
- Lactobacillus lacti একটি গ্রাম ভাইরাস।
- 12. কতগুলি গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপর্দা ও কোশপ্রাচীরের মাঝখানে এক ধরনের জেলির মতো বস্তু থাকে তাকে —— বলে।
- 13. বাইনাল গঠনযুত্ত একটি ভাইরাসের উদাহরণ হল –
- প্রজনন ক্ষমতা ও ——— ভাইরাসের সঞ্জীবতার লক্ষণ।
- 15. ব্যাকটেরিয়া কোশে নতুন অপত্য সৃষ্টির পর পোষক ব্যাকটেরিয়াটি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। প্রক্রিয়াটিকে — বলে।

#### • ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) •

- 16. যেসব ব্যাকটেরিয়া গ্রাম রঞ্জকে রঞ্জিত হয় না তাদের ব্যাকটেরিয়া বলে।
- 17. ব্যাকটেরিয়ার নিউক্রিয়াসকে —
- মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ হল —
- 19. নাইট্রোজেন খিতিকারী ব্যাকটেরিয়া হল ——
- 20. ব্যাকটেবিয়ার ট্রান্সফরমেশন আবিষ্কার করেন -
- 21. জিন্ডার ও লেজাব বার্গ 1952 খ্রিস্টাব্দে ব্যাকটেরিয়ার \_\_\_\_\_ আবিষ্কাব করেছিলেন।
- 22. Chlorobium sp. হল একপ্রকার —
- ছত্রাক ধ্বংসকারী ব্যাকটেরিয়াকে বলে।
- 24. সর্বাপেকা বহৎ ব্যাকটেরিয়া লম্বায় 80µm পর্যন্ত হয়,
- 'কমা' চিক্তের মতো ব্যাকটেরিয়াকে ——— বলে।
- 26. ফ্লান্ডেলাগুলি কোশকে বেস্টন করে থাকলে তাকে ্বাকটেরিয়া বলে।
- 27. ব্যাকটেরিয়া কোশে জেনোফোর ছাড়াও অপর DNA অণুকে
- 28. পিলিন প্রোটিন ----
- 29. ভিটামিন K উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম হল —

# D. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যখান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):

### 🔸 ভাইরাস (Virus) 🗣

- !. TMV ভাইরাসের গঠন আবিদ্ধার করেন
  - (a) ডি হেরেল (b) টাকাহাসি ও রলিন্স (c) লুইপাস্কুর ও জেনার (d) রবার্ট কক্।
- যেসব ভাইরাস অন্য ভাইরাসের সাহায্যে পোষক কোশে ঢোকে তাদেব বলে -
  - (a) স্যাটেলাইট ভাইবাস (b) HIV ভাইরাস (c) প্রোফাঞ্চ (d) রাউস সাবকোমা ভাইরাস।
- একটি নিষ্ক্রিয়, অপ্রজননিক প্রোটিন দিয়ে গঠিত বহিরাববণকে বলে।
  - (a) ক্যাপসোমিয়ার (b) নিউক্লিক অ্যাসিড (c) ক্যাপসিড (d) ভিরিয়ন।
- প্রাণী কোশের ক্ষেত্রে ভিরিয়ন পোষক কোশের সভো আকর্ষ হলে, প্রক্রিয়ায় নিউক্লীয়-ক্যাপসিড কোশের মধ্যে প্রবেশ করে।
  - (a) ব্যাপন (b) শোষণ (c) আত্তীকরণ (d) ফ্যাগোসাইটোসিস।
- ক্যাপসিডের অভ্যন্তরে অবিধিত নিউক্লিক অ্যাসিডকে বলা হয়।
  - (a) DNA (b) RNA (c) ইনটারফেরন (d) নিউক্লীওয়েড।

#### 🐞 ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 🍍

- অঙ্গসংখ্যক ব্যাকটেরিয়া কোশে থাকায় এরা স্বভোজী।
  - (a) প্রোটিন (b) শর্করা (c) ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল (d) RNA
- 7. জননের সময় দৃটি ব্যাকটেরিয়া সূক্ষ্ম সূতোর মতো দিয়ে সংযুক্ত হয়।
  - (a) ফ্র্যান্ডোলা (b) ক্যাপসিড (c) পুচছততু (d) পিলি।
- উদ্ভিদের মধ্যে পেপটাইডোগ্লাইকেন শৃধুমাত্র পাওয়া যায়।
  - (a) ছত্রাকে (b) ব্রায়োফাইটায় (c) নীলাভ সবৃদ্ধ শৈবালে (d) পাইনের ছালে।
- 9. ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে একটি রাইবোজোম দুটি অসম অধঃএকক নিয়ে গঠিত এবং দুটি অধঃএককের অধঃক্ষেপন গুনাধ্ক (Sedimentation coefficient) যথাক্রমে 50S এবং ---
  - (a) 40S (b) 30S (c) 80S (d) 10S1
- 10. ব্যাকটেরিয়ার DNA কোশপর্দার সংগ্রে আবন্ধ থাকে।
  - (a) ক্যাপসিডের (b) হিসটোন প্রোটিনের (c) গ্যাস থলির (d) মেসোজোমের।

#### E. সঠিক বা ডুল লেখো (Write true or false):

#### ভাইরান (Virus)

- ভাইবাসেব অকোনীয় দেহ গ্রোটিন দিয়ে তৈরি আববক এবং এর ভেতবে নিউক্লিক জ্যাসিভ থাকে।
- মৃত্ত অবস্থায় ভাইরাসেব বিপাক ও শ্বসন প্রক্রিয়া দেখা যায়।
- তামাক গাছের মোজেইক ভাইরাদের ক্যাপসিডে প্রায় 2,200টি কাাপসোমিয়ার পাঁচানো সিঁড়ির মতো ঘনভাবে সজ্জিত থাকে।
- ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের অনুপ্রবেশ এবং একটি পোষক কোশ থেকে অনা পোষক কোশেব বিদাবলের পূর্ব অবস্থাকে গ্রাস দশা বলে।
- 5. ব্যাকটেবিয়ার DNA-এব সংশ্বে যুগু ফাচ্চ DNA-এব অংশকে প্রোফান্তা বলে।

#### 🍨 ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 🗣

- 6. প্রায় দৃই শতাব্দী পবে, 1854 খ্রিস্টাব্দে এফ জে, কন্ (F J. Cohn) নিউয়েনপুকের আবিদ্ধৃত আণুরীক্ষণিক সঞ্জীব বযুকে ব্যাকটেরিয়া নামকবণ
- সব ব্যাকটেরিয়া সাধারণত গোলাকার হয়।
- 8. ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরেব মৃল উপাদান পেপটাইডোগ্লাইকেন।
- ব্যাকটেরিয়াকে কৃত্রিম অনুশীলন দ্রবণে (Artificial nutrient solution) কালচার করা যায় না।
- 10. Nitrobacter vp. আমোনিফিকেশান করতে সক্ষম।
- ব্যাকটেরিয়ার প্রজনন অংশ একটি বৃত্তাকার দ্বিতশ্রী DNA তত্ত্ব নিয়ে গঠিত। একে ক্রোমোজোম বলে।
- ব্যাকটেরিয়ার সাইটোপ্লাজমের যে অংশে DNA ততু অবত্থান করে তাকে পাইলাকয়েও বলে।
- শ্বভোজী ব্যাকটেরিয়ার দেহরশ্বককে ফাইকোবিলিন বলে।
- 14. কুণ্ঠ রোগের জীবাণু হল মাইকোব্যাকটেরিয়াম লেপ্রি।
- 15. টিকোইক অ্যাসিড ও মুরামিক অ্যাসিড শুধু ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীবে পাওয়া যায়, কিন্তু উচ্চপ্রেণির উদ্ভিদে পাওয়া যায় না।

# 🔺 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions) :

#### (প্রতিটি প্রপ্রের মান-2)

# ● ভাইরাস (Virus) ●

- 1. ভাইরাসের দৃটি জড় বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে।।
- ভাইরাসে দৃটি সজীব বৈশিষ্ট্য লেখো।
- 3. ভিরিয়ন কাকে বলে ?
- 4. ভেক্টর কী ?
- 5. ভাইরাসকে অকোশীয় বলে কেন ?
- 6. দুটি ভাইরাসের নাম লেখো যেখানে DNA এবং RNA উভয়ে বর্তমান।
- 7. অনকোজেনিক ভাইরাস কাকে বলে ?
- সাটেলাইট ভাইরাস কী ?
- 9. লাইটি চক্ৰ কী ?
- 10. লাইসোজেনক চক্ৰ কাকে বলে ?
- প্রোফাজ কী ?
- 12. সুপ্ত দশা কাকে বলা হয় ?
- 13. গ্রাস দশা কাকে বলে ?
- 14. ভাইরাস ঘটিত দুটি উদ্ভিদ ও দুটি মানুযের রোগের নাম লেখো।
- 15. বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন কী ?
- 16. ভিরিয়ন ও ভেক্টর কী ?
- 17. ভাইরাস কোথায় পাওয়া যায় ?
- 18. সাইনোফাজ কী ?
- 19. ক্যাপসোমিয়ার কী ?
- 20. ভাইরাসের দৃটি গুরুত্ব লেখো।

### 🎍 ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 🏓

- 21. ক্যাপস্পোব কান্ত কী ?
- 22. (মাসোজোম की ?
- 23. আণ্টিবায়োটিক ও ভিটামিন উৎপাদনকারী দুটি ব্যাকটেরিয়ার বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 24. ব্যাকটেরিওসিন কী ?
- 25. পিলি কী ?
- 26. পেরিপ্লাজম ককে বলে ?
- 27. শৈতাপ্রেমী ও তাপপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া কী ?
- 28. পেবিট্রিকাস কী ? উদাহরণ দাও।
- 29. গ্রামপজিটিভ ব্যাকটেবিয়া কাকে বলে ?
- 30. মেটাট্রফিক ব্যাকটেরিয়া কী ?
- 31. ট্রালডাকশন কাকে বলে ?
- 32. বুপান্তর-ভবন কাকে বলা হয় ?
- 33. अश्यृष्टि कात्क रात्न ?
- 34. অন্তঃরেণু কী ?
- 35. ফ্লাড়েলাব কাজ কী কী ?
- 36. পিলির কাজ উল্লেখ করো।
- 37. ব্যাকটেরিয়ার কেশপ্রাচীরের কাজ কী ?
- 38. কোন কোন ব্যাকটেরিয়া জমির উর্বরতা বাড়ায় ং
- 39. দই ও কোহালজাতীয় বস্তু উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম
- 40. व्यान्टियात्माहिक উৎপाদনकाती मृष्टि व्याकरहेितियात नाम ख বীক্ষরের নাম লেখো।

#### III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

#### ● ভাইরাস (Virus) ●

- ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- ভাইরাসের প্রধান বৈশিষ্টাগলি লেখা।
- বাাকটেরিওফাজের গঠন বর্ণনা করে।
- ভাইরাসে উদ্ভিদ ও প্রাণী বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 5. HIV ভাইরাসে সংক্রমণ পদ্ধতি সংক্ষেপে লেখো।
- 6. ভাইরাস জিনোমের বিবরণ দাও।
- 7. ভাইরাসকে জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের বস্তু বলে কেন?
- 8. ভাইরাসের জড় ও সজীব বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 9. ভাইরাসের গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- HIV ভাইরাস নিয়ন্ত্রণের উপায়গুলি লেখো।

#### ব্যাকটেরিয়া (Bacteria)

- 11 ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 12. পিলির গঠন ও কাজ উল্লেখ করো।
- 13. ব্যাকটেরিয়ার নিউক্লীয় বস্তৃব বর্ণনা দাও।
- 14. অন্তঃরেণু গঠন ও কাজের বর্ণনা দাও।
- 15. সংयुक्ति की ? সংক্ষেপে লেখো।
- 16. প্লাসমিড কী ? এর কাজ উল্লেখ করো।
- জমির উর্বরতা বৃদ্দিতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 18. লাইটিক দশার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 19. ব্যাকটেরিয়াকে কেন প্রোক্যারিয়ট বলা হয় ?
- 20. প্লিওমরফিজম কী ? উদাহরণ দাও।

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following) :

#### ● ভাইরাস (Virus) ●

1. ভাইরাস ও কোশযুক্ত জীব; 2. ভাইরাস ও ভিরিয়ন; 3. ক্যাপসোমিয়ার ও পেলপোমিয়ার, 4 TMV ও ব্যাকটেরিওফাজ; 5. উদ্ভিদ ভাইরাস প্রাণী ভাইরাস; 6. অস্তঃকোশীয় ভিরিয়ন ও বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন; 7. ভিরিয়ন ও ভেক্টর; 8. লাইটিক ভাইবাস ও লাইসোজেনিক ভাইরাস।

#### • ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) •

9. ভাইবাস ও ব্যাকটেরিয়া; 10. গ্রাম নেগেটিভ ও গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেবিয়া; 11. ব্যাকটেরিয়া ও উদ্ভিদ কোশ; 12. পিলি ও ফ্ল্যাজেলা; 3. মেসোজোম ও এপিজোম; 14. ট্রান্সফরমেশন ও ট্রান্সডাকশন; 15. বাইনারিফিশান ও বাডিং; 16. মনোট্রিকেটস ও পেরিট্রিকেটস ১

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

#### ● ভাইরাস (Virus) ●

ব্যাকটেরিওফাজ, 2. সাইনোফাজ, 3. ক্যাপসিড, 4. ক্যাপসোমিয়ার, 5. পেলপোমিয়ার, 6. নিউক্লিয়েড, 7. ভিরিয়ন, 8. ভেক্টর, 9. গ্রাস
গা, 10. সৃপ্ত দশা, 11. বিদারণ, 12. লাইটিক চক্র, 13. TMV, 14. ব্যাকটেরিওফাজ, 15. প্রোফাজ।

#### ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria)

16. প্লাসমিড, 17. এপিজোম, 18. মেসোজোম, 19. ক্যাপসুল, 20. ফ্ল্যাজেলা, 21. পেপটাইডোগ্লাইকন, 22. পিলি, 23. এডোস্পোর, 4. ট্রান্সডাকশন, 25. রুপান্তরভবন, 26. কনিডিয়া, 27. দ্বিবিভাজন, 28. জেনোফোর, 29. প্লাসমিড, 30. সংযুদ্ধি।

#### IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

#### ● ভাইরাস (Virus) ●

- (a) ভাইরাসের সংজ্ঞা দাও। (b) ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজের গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 3. E. Coli ব্যাকটেরিয়ার চিত্রসহ বর্ণনা দাও।
- চিত্রসহ টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের গঠন বর্ণনা করো।
- 5. (a) ভাইরাসের প্রকৃতি কী ? (b) ভাইরাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা করো।
- 6. (a) ভাইরাসকে অকোশীয় বলার কাবণ কী ? (b) কতগুলি অপকারী ভাইরাসের নাম কবো। (c) T.M.V. ভাইরাসের গঠন বর্ণনা করো।
- লাইটিক ও লাইসোজেনিক চক্রের বিবরণ দাও।

#### • ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) •

- (a) ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা লেখো। (b) ব্যাকটেরিয়ার চাবিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 9. ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি ও প্রকার সম্বশ্বে লেখো।
- 10. ব্যাকটেবিয়ার অঞ্চাজ ও অযৌন জনন কী কী ভাবে ঘটে সংক্ষেপে লেখো।
- 11. পৃষ্টি অনুযায়ী ব্যাকটেরিয়াকে কীভাবে বিভক্ত করা যায় ? প্রত্যেক ক্ষেত্রে উদহরণ দাও।
- 12. (a) এন্ডোম্পোর কী ? (b) চিত্র সহযোগে এন্ডোম্পোরের গঠন বর্ণনা করে। (c) ব্যাকটেরিয়ার এন্ডোম্পোরকে জননম্পোর বলা যায় কি ?
- 13. (a) নাইট্রোজেন থিতিকরণ কী ? (b) দুটি নাইট্রোজেন থিতিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো। মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধিতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 14. (a) ব্যাকটেরিয়ায় কি কোনো প্রকার যৌনতা দেখা যায় ? (b) ব্যাকটেরিয়ার যৌনজনন সম্পর্কে আলোচনা করে।
- B. চিত্র অঞ্কন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the diagram) ঃ

● ভাইরাস (Virus) ●

1. ব্যাকটেরিওফাজ; 2. T.M.V. 3. লাইটিক চক্র; 4. লাইসোজেনিক চ জ।

ব্যাকটেরিয়া (Bacteria)

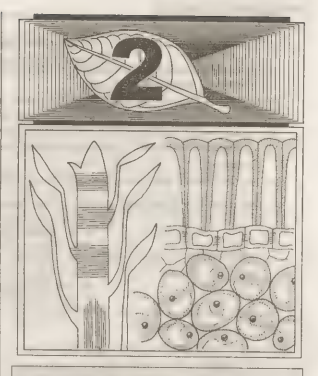
5. E. Coli ব্যাকটেরিয়া; 6. এন্ডোম্পোর; 7. ট্রাঙ্গডাকশন; 8. সংযুদ্তি, 9. দ্বিবিভাক্তন; 10. বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটেরিয়ার আকার; 11. ফ্লাজেলা অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটেরিয়া।

#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

#### • কলা ••

| 2.1. উদ্ভিদ কলা                          | 1.59 |
|--|------|
| A. ভাজক কলা 1.59                         | 7    |
| B. স্থায়ী কলা 1.62                      |      |
| I. সরল স্থায়ী কলা 1 63                  |      |
| াা. জটিল খায়ী কলা 1.68                  |      |
| 2.2. ক্যাম্বিয়াম এবং গৌণবৃদ্ধি সম্বন্ধে |      |
| ধারণা                                    | 1.74 |
|  |      |
| •• কলাতন্ত্ৰ ••                          |      |
| 2.3. কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ      | 1.79 |
| 1. ত্বক কলাতম্ব 1 80                     |      |
| 2. আদি কলাতস্ত্র 1 83                    |      |
| 3. সংবহন কলাতন্ত্র 1.85                  |      |
| 1. জাইলেম1.86                            |      |
| া. ফ্রোয়েম1.87                          |      |
| III. ক্যাম্বিয়াম 1.88                   |      |
| ▲ নালিকা বান্ডিল 1.88                    | J    |
| 24. স্টিলি                               | 1.90 |
| 277 ( 717)                               | 1.90 |
| বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য    |      |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                 | 1.92 |
| 🗖 जन्मीवनी                               | 1 98 |
| 1. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন <u> </u>          | 98   |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.  |      |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.1   |      |

IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ...... 1.101



# কলা এবং কলাতন্ত্র [ TISSUE AND TISSUE SYSTEM ]

#### 👂 ভূমিকা (Introduction) 🎖

- কেলা ঃ প্রত্যেকটি জীবের একটিমাত্র কোশ নিয়ে জীবনের সূত্রপাত ঘটে। এই কোশটি অনেকবার বিভাজিত হরে বহুকোশী জীব গঠন করে। বহুকোশী জীব বিচিত্র আকৃতির অসংখ্য কোশ নিয়ে তৈরি। এদের কাজও বিভিন্ন প্রকাবেব হয়। প্রতিটি বহুকোশ জীব একটিমাত্র খ্ণাণৃ কোশ থেকে উৎপন্ন হয়: পরবর্তীকালে ওই কোশ বহুবার বিভাজিত হয়ে বহু কোশ গঠন করে। বিবর্তন ও অভিযোজনের উপর নির্ভর করে জীবদেহে কোশের বিভিন্নতা লক্ষ করা যায় এবং জটিল যান্ত্রিক ও জৈবিক কাজ পরিচালনার জন্য এদেব মধ্যে আকৃতিগত ও প্রকৃতিগত পার্থক্য স্পষ্টতর হয়ে ওঠে। অবশেষে কোশগোষ্ঠীর মধ্যে শ্রমবিভাগ আরম্ভ হয়়। জীবন প্রক্রিয়া পরিচালনার জন্য পৃথকভাবে বিভিন্ন কোশগোষ্ঠী শ্রমবিভাগ অনুসারে শ্বসন, চলন, পৃষ্টি, বৃদ্দি, জনন, আত্মরক্ষা প্রভৃতি জৈবিক ও যান্ত্রিক কাজগুলি পরিচালনা করে; এই ধরনের কোশগোষ্ঠীকে কলা বলে যদিও প্রত্যেকটি কলার গঠন ও কাজের নিজম্ব বৈশিষ্ট্য থাকে, কিন্ত প্রত্যেকটি কলা অন্য কলার সঞ্চো সম্পর্ক বজায় রেখে চলে।
- কলাত ঃ ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদের দেহের অস্তর্গঠন অসংখ্য কোশগোষ্ঠীর সমন্বয়ে গঠিত হয়। এসব কোশগোষ্ঠীর কাজ একই রকম হয় না। একই আকৃতির বা ভিন্ন আকৃতির কোশসমন্তি যখন একই কাজ করে তখন সেই কোশসমন্তিকে কলা বলে। আবার কতকগুলি কলার সমষ্টি সংগঠিত হয়ে একই কাজ করলে তাকে কলাতন্ত্র বলা হয়। সুতরাং কোশসমন্তি হল কলা এবং কলাসমন্তি হল কলাতন্ত্র।

#### ্ৰ কলা (TISSUE) ©

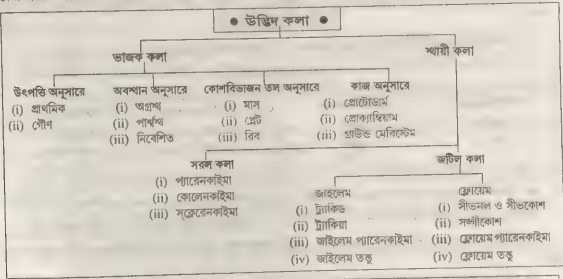
- - কোশ ও কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cell and Tissue) :

| 1. বিভিন্ন প্রকার জৈব ও অজৈব পদার্থ নিয়ে কোশ গঠিত হয়। | কেশ                                | +••   |
|---|------------------------------------|---|
| 2. কোশ হল জীবদেহের গঠনগত একক।                           | 1. 14104 4414 641 0 4641 111111111 | নম ও বিষম আকৃতিৰ কোশ মিলিও হয়ে কলা গঠিত হয়।     কলা হল জীবদেহ সংগঠনের একটি একক মাত্র। |

# ০ 2.1. উদ্ভিদ কলা (Plant Tissue) 0

□ (b) উদ্ভিদ কলার প্রকারভেদ (Types of Plant Tissue) ३ পরিস্ফুরণের দশা, কাজ, অবস্থান, উৎপত্তি প্রভৃতির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদ কলার শ্রেণিবিভাগ করা যায়। উৎপত্তি অনুসারে উদ্ভিদ কলাকে প্রধানত দু'ভাগে বিভন্ত করা হয়, য়েমন— (A) ভাজক কলা (Meristematic tissue) এবং (B) স্থায়ী কলা (Permanent tissue)।

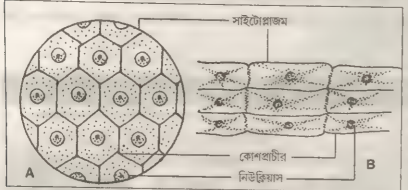
যে কলার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে নতুন কোশ উৎপন্ন করে তাদের ভাজক কলা বলে। উদ্ভিদেব বর্ধনশীল অংশে এদের দেখা যায়। অন্যদিকে বিভাজনে অক্ষম পরিণত কোশসমষ্টিকে শ্বায়ী কলা বলে।



# ভালৰ কলা এবা খারী কলা Meristematic and Permanent Tissue

- ▲ A. ভাজক কলা সংজ্ঞা, গঠনগত বৈশিষ্ট্য, অবস্থান ও কাজ (Meristematic Tissue Definition, Characterization, Occurrence and Functions):
- (a) ভাজক কলার সংজ্ঞা (Definition of Meristematic tissue) ঃ যে কলার অপরিণত কোশগুলি বিভাজিত হয়ে নতুন অপত্য কোশ গঠন করে তাদের ভাজক কলা বলে।

(b) গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features) ঃ ভাজক কলাকে মেরিস্টেম (Meristem)-ও বলা হয়। এর বৈশিষ্ট্যগুলি হল— (i) কোশগুলি বিভাজিত হতে পারে। (ii) কোশগুলির আকৃতি গোলাকার, ডিম্বাকার ও বহুভুজাকার হয়।



চিত্র 2.1 ° A বর্ধনশীল অংশেব ভাজক কলার কোশ, B ক্যাদিয়ামের ভাজক কলা।

(iii) কোশ প্রাচীর পাতলা।
(iv) কোশগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট হওয়ায়
কোশান্তর রম্মথাকে না। (v) প্রতিটি
কোশে বড়ো ও সুস্পন্ট নিউক্লিয়াস
থাকে। (vi) কোশে সাধারণত কোনো
কোশগহর বা 'ভ্যাকৃওল' থাকে না।
(vii) প্রতিটি কোশ সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ
থাকে। (viii) প্রাসটিড প্রোপ্লাসটিড
(Proplastid) অবস্থায় থাকে।
(ix) কোশে সঞ্জিত খাদ্য বা রেচন
পদার্থ থাকে না।

- (c) **অবস্থান (Occurrence**) গভাজক কলা উদ্ভিদের বর্ধনশীল অঞ্চলে বিশেষত কান্ড, শাখা ও মূলের শীর্ষে থাকে।
  পাতা ও ফুলের কুঁড়িতেও ভাজক কলা দেখা যায়। ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের নালিকা বান্ডিলে ক্যান্থিয়াম নামে ভাজক কলা থাকে।
- া (d) কাজ (Functions)ঃ ভাজক কলার কোশগুলি ক্রমাগত মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে নতুন অপত্য কোশ তৈরি করে। সূতরাং কোশের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে বলে সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ অশুগর বৃদ্ধি ঘটে। এরা পরে স্থায়ী কলাও সৃষ্টি করতে পারে।
  - ভাজক কলার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Meristematic Tissue)

|                 | • ভা            | জক কলা •              |                       |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| উৎপত্তি অনুসারে | অবস্থান অনুসারে | কোশ বিভাজন তল অনুসারে | কাজ অনুসারে           |
| 1. প্রাথমিক     | 1. অগ্রথ        | 1. মাস                | 1. থোটোডার্ম          |
| 2. গৌণ          | 2. পাৰ্কথ       | 2. প্লেট              | 2. প্রোক্যান্বিয়াম   |
|                 | 3. নিবেশিত      | 3. রিব                | 3. গ্রাউন্ড মেরিস্টেম |

- ➤ উৎপত্তি অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types of Meristematic Tissue according to Origin) ঃ উৎপত্তি অনুসারে ভাজক কলাকে দু'ভাগে বিভক্ত করা যায় —1. প্রাথমিক ভাজক কলা এবং 2. গৌণ ভাজক কলা
- প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristem) ঃ আদি ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন কোশসমন্তিকে প্রাথমিক ভাজক কলা
   বলে।

এই কলা ভ্রণাবন্থা থেকে আমৃত্যু উদ্ভিদের দেহে বিভাজনক্ষম থাকে। প্রাথমিক ভাজক কলা উদ্ভিদের মূল, কান্ড ও বিভিন্ন অজ্যের অগ্রভাগে থাকে।

2. গৌণ ভাজক কলা (Secondary meristem) ঃ স্থায়ী কলা থেকে উৎপন্ন ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা বলা হয়। প্রাথমিক কলা বিভাজন ক্ষমতা হারিয়ে স্থায়ী কলায় পরিণত হয়। প্রয়োজনে স্থায়ী কলাও পুনরায় বিভাজন ক্ষমতা ফিরে পায় এবং ভাজক কলার মতোই নতুন অপতা কোশ সৃষ্টি করতে থাকে। এরাই হল গৌণ ভাজক কলা। নিবেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristematic tissue), ফেলোজেন বা কর্ক ক্যাম্বিয়াম (Phellogen or Cork Cambium), ইন্টারফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Interfascicular Cambium) প্রভৃতি হল গৌণ ভাজক কলা।

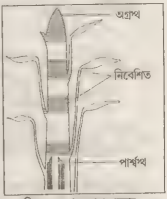
- ➤ অবস্থান অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types of Meristematic Tissue according to Position) হ অবস্থান অনুসারে ভাজক কলা তিন প্রকার—অগ্রহ্থ ভাজক কলা, নিবেশিত ভাজক কলা এবং পার্শ্বহ্থ ভাজক কলা।
- অগ্রথ ভাজক কলা (Apical meristem) ঃ যে ভাজক কলা বর্ধনশীল উদ্ভিদ অঞ্চোর অগ্রভাগে বা শীর্ষে অবস্থান করে তাদের অগ্রস্থ ভাজক কলা বলে।

উদ্ভিদ অপোব যে খানে কোশ বিভাজন ঘটে সেই অংশে যেমন পাতা, কাণ্ড ও মূলের শীর্ষে এইধরনের ভাজক কলা দেখা যায়। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় এই কলার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অপোর দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়।

2. পার্শ্বপ্থ ভাজক কলা (Lateral meristem) ঃ বর্ধনশীল উদ্ভিদ অব্পোর পালে বা পরিধিতে অবস্থানকারী ভাজক কলাকে পার্শ্বপ্থ ভাজক কলা বলে।

পার্শ্বপ্য ভাজক কলা মূল ও কান্ডের পরিধিতে লম্বালম্বিভাবে অকথান করে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোশগুলি ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অভ্যের প্রথ্ব বা পরিধির বৃদ্ধি ঘটে। ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Fascicular Cambium) হল পার্শ্বপ্য ভাজক কলা।

3. নিবেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristem) ঃ বর্ধনশীল উদ্ভিদ অঞ্চোর দৃটি খায়ী কলান্তরের মধ্যে অবস্থানকারী ভাজক কলাকে নিবেশিত ভাজক কলা বলা হয়।



চিত্র: 2.2 ঃ ভাজক কলার অবস্থানের চিত্ররূপ।

উদ্ভিদের পায়ী কলার মধ্যবর্তী পানগুলিতে এই কলা দেখা যায়। এদের উৎপত্তি প্রধানত পায়ী কলা থেকেই ঘটে। ওই পায়ী কোশগুলি বিভাজন ক্ষমতা প্রাপ্ত হয় এবং ভাজক কলা হিসাবে কাজ করে। বাঁশ, দূর্বা প্রভৃতি উদ্ভিদের পর্ব মধ্যে ও পাইন, ইকৃইজিটাম ইত্যাদি গাছের পত্রমূলে (Leaf base) এদের দেখা যায়। এই কলার কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অপ্যোর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটায়।

➤ কোশ বিভাজন তল অনুসারে প্রকারভেদ (Types according to plane of Cell division) ঃ

বিভাজন তল অনুসারে ভাজক কলাকে মাস মেরিস্টেম, প্লেট মেরিস্টেম ও রিব মেরিস্টেমে বিভন্ত করা হয়।

1. মাস মেরিস্টেম (Mass meristem) ঃ যে ভাজক কলার কোশগুলি যে-কোনো তলে অর্থাৎ সর্বতলে বিভাজিত হয় তাকে মাস মেরিস্টেম বলে।

ভাজক কলার কোশগুলির সর্বতলে বিভাজন ঘটায় প্রথম উৎপন্ন কোশগুলি সুনির্দিষ্টভাবে সারিতে না থেকে কোশগুচ্ছ গঠন করে। বর্ধনশীল ভূণ, শস্য, মজ্জা, রেণুখলী প্রভৃতিতে এই প্রকার ভাজক কলা থাকে।

2. শ্লেট মেরিস্টেম (Plate meristem) ঃ যে ভাজক কলার কোশগুলি দুটি সুনির্দিষ্ট তলে বিভাজিত হয় তাকে প্লেট মেরিস্টেম বলে।

এখানে ভাজক কলার কোশগুলি দূটি তলে বিভাজিত হওয়ায এক স্তরে সজ্জিত হয়ে পাতার আকার ধারণ করে। উদাহরণ— বর্ধনশীল একস্তর বিশিষ্ট ত্বক, বহুস্তর যুক্ত পাতার ফলক।

3. রিব মেরিস্টেম (Rib meristem) ঃ যে ভাজককলার কোশগুলি কোনো একটি নির্দিষ্ট তলে বিভাজিত হয় তাকে রিব মেরিস্টেম বলে।

এক্ষেত্রে ভাজক কলার কোশগুলি একটি তলে বিভাজিত হবার ফলে এক সারিতে সাজানো থাকে। উদাহরণ — বর্ধনশীল বহিঃস্তর (Cortex), মঙ্জা (Pith) প্রভৃতি।

➤ কাজ অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types according to function) ঃ

কাজ অনুসারে ভাজক কলাকে উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা দু-ভাগে বিভক্ত করেছেন।

(a) বিজ্ঞানী **হ্যান্সস্টেইন** (Hanstein, 1870) হিস্টোজেন তত্ত্বে অগ্রথ্য ভাজক কলাকে কাজ অনুসারে তিন ভাগে বিভক্ত করেন, যেমন— **ভামাটোজেন, পেরিব্রেম** ও **প্লিরোম**।  ডার্মাটোজেন (Dermatogen) ঃ উদ্ভিদ অঞ্চার পরিধির দিকে যে স্তর থেকে বহিত্বক গঠিত হয় তাকে ডার্মাটোজেন বলে।



**চিত্র ঃ** 2.3 ঃ বিটপ-শীর্ষের ভাজক কলার লম্বচ্ছেদের রেখাচিত্র।

এই কলার কোশগুলি অরীয়ভাবে বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অঙ্গের তুক গঠন করে।

2. পেরিব্রেম (Periblem) ঃ শীর্ষ ভাজক কলার মধ্যাংশের যে কোশন্তর থেকে বহিত্বক, অধন্তক ও অন্তত্ত্বক গঠিত হয় তাকে পেরিব্রেম বলে।

এই কলা অধস্ত্বক, অন্তত্ত্বক ও বহিস্তুক, মজ্জা ও মজ্জার রশ্মি গঠন করে।

- 3. প্লিরোম (Plerome) : অগ্রম্থ ভাজক কলার যে অংশ থেকে স্টিলি বা কেন্দ্রম্ভস্ত গঠিত হয় তাকে প্লিরোম বলা হয়। এই কলার স্তর থেকে কেন্দ্র-স্তম্ভ গঠিত হয়।
- (b) বিজ্ঞানী **হ্যাবারল্যান্ডট** (Haverlandt, 1914) অগ্রস্থ ভাজক কলাকে কাজ অনুসারে তিন ভাগে বিভন্ত করেন, যেমন— **প্রোটোডার্ম, প্রোক্যাম্বিয়াম ও গ্রাউন্ড** মেরিস্টেম।
- প্রোটোডার্ম (Protoderm) ঃ শীর্ষ ভাজক কলার যে অংশ বহিত্বক গঠন করে তাকে প্রোটোডার্ম বলা হয়। এই কলার কোশগুলি দুটি তলে অরীয়ভাবে বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অপ্সের ত্বক গঠন করে।
- 2. প্রোক্যামিয়াম (Procambium) ঃ অগ্রম্থ ভাজক কলার যে অংশ শিরাত্বক কলা গঠন করে তাকে প্রোক্যামিয়াম বলে। এই কলার স্তর স্টিলি বা কেন্দ্রম্ভন্ত গঠন করে। এই কলার কোশগুলি স্চালো ও লম্বাটে। এই কোশস্তর স্টিলি বা কেন্দ্রম্ভন্ত গঠন করে।
- 3. গ্রাউন্ড মেরিস্টেম (Ground meristem) : অগ্রন্থ ভাত্তক কলার যে কোশন্তর বহিংস্তর ও মজ্জা গঠন করে তাকে গ্রাউন্ড মেরিস্টেম বলে। উদ্ভিদ অপ্যের বহিস্তুক, মজ্জা ও মজ্জাংশু এই কলা দিয়ে গঠিত হয়।

#### ফেলোজেন এবং প্রোক্যাম্বিয়াম কাকে বলে ?

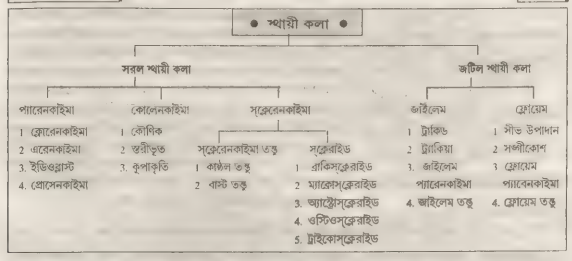
- বহিস্ত্বরের যে গৌণ ভাজক কলা স্তর থেকে কর্ক তৈরি হয় তাকে ফেলোজেন বলে।
- 2. ভাজক কলার যে স্তর থেকে নালিকা বান্ডিল গঠিত হয় তাকে প্রোক্যামিয়াম বলে।



চিব্র: 2.4 ঃ কাজ অনুসাবে বিভিন্ন রক্মের ভাঙ্কক কলাব বিন্যাসের চিত্রব্রপ।

# ▲ B. স্থায়ীকলা—সংজ্ঞা, গঠনগত বৈশিষ্ট্য এবং শ্রেণিবিন্যাস (Permanent Tissue—Definition, Characterization, Function and Classification):

- (a) সংজ্ঞা (Definition): ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন বিভাজন ক্ষমতাবিহীন পরিণত কলাকে স্থায়ী কলা বলে।
- ➤ (b) গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features) ঃ (i) কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা নেই। (ii) কোশগুলি জীবিত বা মৃত। (iii) কোশগুলির নির্দিষ্ট আকৃতি থাকে। কোশগুলি সাধারণত গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা বহুভুজাকার হয়। (iv) কোশপ্রাচীর পাতলা বা স্থূল। (v) কোশগুলির আকৃতি বড়ো ও কোশের সাইটোগ্লাজমে কোশগহুর থাকে। (vi) কোশগুচ্ছের মধ্যে কোশান্তর রশ্ধ দেখা যায়।
- (c) শ্রেণিবিন্যাস ( Classification ) ঃ স্থায়ী কলাকে প্রধানত দূভাগে বিভন্ত করা হয়, য়য়য়য়— (i) সরল স্থায়ী
  কলা ও (ii) জটিল স্থায়ী কলা। পরের পৃষ্ঠায় ছকের সাহায়্যে স্থায়ী কলার শ্রেণিবিন্যাস দেখানো হল।



🔸 ভাজক কলা ও স্থায়ী কলার পার্থক্য (Difference between Meristematic and Permanent tissue) 🖰

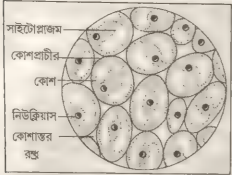
|  | শারী কলা  |
|--|---|
| 1. কোশগুলি বিভাজনে সক্ষম।                            | ।. কোশগুলি বিভাজনে অক্ষম।                                     |
| 2. কান্ড ও মৃলের শীর্ষে অর্থাৎ বর্ষনশীল অঞ্চলে থাকে। | 2. কান্ড ও মৃলের বহিঃস্তরে এবং কেন্দ্রের ছন্তে দেখা যায়।     |
| 3. কোশগুলি সজীব এবং অপরিণত হয়।                      | 3. কোশগুলি মৃত এবং পরিণত হয়।                                 |
| 4. কোশগুলির কোনো নির্দিষ্ট আকার নেই।                 | 4. কোশগুলির নির্দিষ্ট আকার আছে।                               |
| 5. কোশপ্রাচীর সাধারণত পাতলা এবং অলম্করণবিহীন হয়।    | 5. কোশপ্রাচীর পুরু এবং অলব্দরণযুক্ত হয়।                      |
| 6. কোশান্তর রপ্র দেখা যায় না।                       | 6 কোশান্তর রশ্ধ দেখা যায়। কিছু স্ক্রেরেনকাইমা কলায় কোশান্তর |
|  | রশ্রে থাকে না।  |
| 7. কোশগুলিতে কোশগহুর থাকে না।                        | 7. কোশগুলিতে কোশগহুর থাকে।                                    |
| ৪. ভাজক কলা ভূণ অকথা থেকে দেখা যায়।                 | ৪. বৃণ অকথায় খায়ী কলা থাকে না।                              |
| 9. উদ্ভিদ অঞ্চের বৃশ্বি ঘটানো এই কলার প্রধান কাজ।    | 9. খাদ্য তৈরি, সংবহন ও সশ্বয় — এই কলার প্রধান কাজ। তা        |
|  | ছাড়া উদ্ভিদকে  দৃঢ়তা দান করে।                               |

#### 🛦 I. সরল স্থায়ী কলা (Simple Permanent tissue)

- ➤ সরল স্থায়ী কলার সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Simple Permanent Tissue) :
- (a) সংজ্ঞা (Definition): যে খায়ী কলা একই আকারের কোশগুচ্ছ নিয়ে গঠিত হয় এবং একই কাল্প করে তাকে
  সরল খায়ী কলা বলা হয়।
- (b) **প্রকারভেদ (Types) ঃ** কোশের আকৃতি অনুযায়ী সরল খ্যায়ী কলা তিন প্রকারের হয়, যেমন—প্যারেনকাইমা, কোলেনকাইমা ও স্ক্রেনেকাইমা।

#### 🗅 A. প্যারেনকাইমা (Parenchyma):

া. সংজ্ঞা (Definition) : যে সরল স্থায়ী কলার সজীব কোশগুলির কোশগুলির পাতলা, সেলুলোজ দিয়ে গঠিত এবং কোশগুলি গোলাকার বা ডিয়াকার বা বহুভুজাকার ও কোশান্তর রশ্বয়ুত্ত তাকে প্যারেনকাইমা বলে।



চিত্র 2.5 <sup>a</sup> প্রথচ্ছেদে প্যারেনকাইমা কলার গঠন।

2. গঠন (Structure) ঃ (i) কোশগুলি সজীব। (ii) কোশপ্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত ও পাতলা। (iii) কোশে প্রচুর পরিমাণ সাইটোপ্লাজম থাকে। (iv) সৃগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে। (v) কোশগুলির মধ্যে কোশগহুর ও প্লাসটিডের উপথিতি লক্ষ করা যায়। (vi) বিশেষ কোনো কোনো জায়গায় এই কলার কোশে কোরোপ্লাস্টিড থাকে। এইপ্রকার কলাকে কোরেনকাইমা (Chlorenchyma) বলে। (vii) জনেক জলজ উদ্ভিদের প্যারেনকাইমা কোশগুলির মধ্যে বায়ুগহুর থাকে। এই কলাকে এবেনকাইমা (Aerenchyma) বলে। সাধারণত কচুরিপানা, শালুক প্রভৃতি উদ্ভিদের পর্ণবৃত্তে এরেনকাইমা থাকে। (viii) জনেকগুলি বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ বিভিন্ন প্রকার তরল ও কঠিন বর্জ্য পদার্থ (ট্যানিন, তেল, ক্যালশিয়াম অক্সালেট দানা ইত্যাদি) সন্ধর করে। এদের ইডিওব্লাস্ট (Idioblast) বলে।

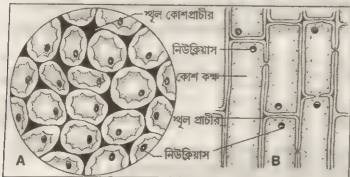
#### কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্যারেনকাইমা কলার সংক্ষিপ্ত পরিচয়

- ক্লোরেনকাইমা
   উদ্ভিদের সবুজ অভ্যের ক্লোরোপ্লান্টযুক্ত প্যারেনকাইমাকে ক্লোরেনকাইমা বলে। পাতার মেসোফিল কলা,
   সবুজ কাত ও কাত্তের ত্বকে পাওয়া যায়। এই কলা ত্রি ক্রিল
   রি
   রি
- সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে।

  2. **এরেনকাইমা** আকৃতিতে বড়ো ও কোশান্তর রপ্রবিশিষ্ট বায়ুগহুরযুক্ত প্যারেনকাইমাকে **এরেনকাইমা** বলে। শালুক, কচুরিপানা প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রবৃত্তে এই কলা দেখা যায়।
- 4. **থোসেনকাইমা** লম্বা, সূচালো প্রান্ত ও স্থূলপ্রাচীরযুক্ত প্যারেনকাইমা হল **প্রোসেনকাইমা**।
  - 3. অবস্থান (Occurrence) ঃ মূল, কাগু, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতির নরম অংশে প্যারেনকাইমা দেখা যায়।
- 4. কাব্র (Function) ঃ (i) মূল, কান্ড ও পাতার ত্বকে এই কলা থাকে এবং ভিতরের অংশগুলিকে রক্ষা করে। (ii) উদ্ভিদের দেহ গঠনে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে। (iii) ক্লোরোপ্লাস্টযুদ্ধ প্যারেনকাইমা (ক্লোরেনকাইমা) খাদ্য তৈরি করে। (iv) জল ও খাদ্য পরিবহন করে। (v) মূল, কান্ড, পাতা, ফল ও বীজে খাদ্য সঞ্জয় করতে পারে। এদের সঞ্জয়ী প্যারেনকাইমাও বলে। (vi) বায়ু-গহুরযুক্ত প্যারেনকাইমা (এরেনকাইমা) উদ্ভিদের জ্বলে ভেসে থাকতে সাহায্য করে। (vii) উদ্ভিদের ক্ষতশ্থান নিরাময়ে এদের ভূমিকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (viii) এই কলা খাদ্য সংবহনের (জাইলেম প্যারেনকাইমা) কাজ করে। (ix) জল সঞ্জিত করে রাখা

काका

কোলেনকাইমা বলে।



চিত্র 2.6 : কোলেনকাইমা : (A) প্রথচ্ছেদ, (B) লম্বচ্ছেদ।

■ B. কোলেনকাইমা (Collenchyma):

�1. সংজ্ঞা (Definition): অসমভাবে স্থৃল
কোশ প্রাচীরয়ত সজীব সরল কলাকে

ও ক্ষরণে অংশ গ্রহণ করা প্রভৃতি হল এদের প্রধান

 গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features) ঃ কোলেনকাইমার গঠনগত বৈশিষ্ট্য হল— (i) কোশগুলির কোশপ্রাচীর খল হয়।

- (ii) কোশগুলি গোলাকার, বহুভূজাকার অথবা বেলনাকার হয়। (iii) কোশপ্রাচীরে সেলুলোজ ও পেকটিন থাকে। (iv) কোশান্তর রশ্র থাকে না বা থাকলেও খুব ছোটো আকৃতির হয়। (v) প্রত্যেকটি কোশে প্রচুর পবিমাণ সাইটোপ্লাজম ও সুস্পন্ট নিউক্রিয়াস থাকে। (vi) অনেক সময় ক্লোরোফিল থাকে। (vii) কোশপ্রাচীরের কোণে কিউটিন, সুবেরিন, পেকটিন, লিগনিন প্রভৃতি জমা হয়ে স্থূল হয়। (viii) কোশগুলি সবসময় জীবিত। (ix) আসলে প্যারেনকাইমা কোশগুলি স্থূল ও পরিবর্তিত হয়ে কোলেনকাইমা গঠন করে।
- 3. **অবস্থান (Occurrence)** ঃ উদ্ভিদ কাণ্ডে, পত্রবৃত্তে, মধ্যশিরায়, পৃষ্পদন্তে ও কান্ডের অধস্ত্বকে (Hypodermis) কোলেনকাইমা থাকে।একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতায় কোলেনকাইমা দেখা যায় না।
- 4. **প্রকারভেদ** (Types) ঃ কোশপ্রাচীরের গঠনের দিক থেকে কোলেনকাইমা তিন প্রকারের হয়, যেমন— (i) কৌণিক (ii) স্তরীভূত ও (iii) কুপাকৃতি।
- (i) কৌণিক (Angular)— কোলেনকাইমা কোশের কোণগুলি স্থৃল। কোশগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট এবং কোশান্তর রম্ম্র থাকে না। উদাহরণ — কুমড়ো, লাউ, ধৃতৃরা, ডুমূর ইত্যাদি উদ্ভিদের কাণ্ডের কোলেনকহিমা।
- (ii) ত্বরীভূত (Lamellar or plate)— কোলেনকাইমা কোশগুলি খৃবই ঘনসন্নিবিষ্ট এবং কোশান্তর রন্ধ্রবিহীন হয়। স্থূলীভবন পৃষ্ঠ প্রাচীরে সমান্তরালভাবে কয়েকটি স্তারে থাকে।

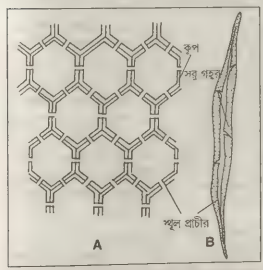


চিত্র 2.7 ঃ প্রথচ্ছেদে বিভিন্ন প্রকাব কোলেনকাইমা।

**উদাহরণ**—যেঁটু, র্যামনাস জাতীয় উদ্ভিদের কান্ডের কোলেনকাইমা।

- (iii) **ক্পাকৃতি** (Lacunate)— কোলেনকাইমা কোশগুলির কোশান্তররপ্ত বেশ বড়ো এবং সংলগ্ন অংশ স্থূল। **উদাহরণ** আকন্দের পত্রবৃত্ত, ভূঁই ভূক্ষী প্রভৃতি উদ্ভিদের কোলেনকাইমা।
- 5. কাজ (Functions) ঃ (i) উদ্ভিদ অঙ্গের দৃঢ়তা জোগায়। (ii) এই কলায় থিতিপ্থাপকতা আছে বলে কাণ্ড সহজে ভাঙে না।(iii) এই কলার কোশগুলিতে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় খাদা তৈরি কবতে পারে। (iv) এরা অনেক সময় খাদা সঞ্চয়ও করে।

#### 🗖 C. স্ক্লেরেনকাইমা (Sclerenchyma) ঃ



চিত্র 2.8 ঃ A-প্রথচ্ছেদে স্ক্রেরেনকাইমা, B-স্ক্রেরেনকাইমা তন্তু।

- া. সংজ্ঞা (Definition) ঃ সমভাবে শ্বৃল কোশপ্রাচীরযুত্ত প্রধানত মৃত সরল কলাকে স্ক্রেরেনকহিমা বলা হয়।
  - 2. গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features) ঃ
  - (i) কোশগুলির প্রাচীর লিগনিনযুক্ত, ম্থূল ও শন্ত।
  - (ii) কোশগুলির প্রোটোপ্লাজম ক্রমশ বিলুপ্ত হয়ে কোশগুলি মৃত।
- (ni) মাঝে মাঝে প্রাচীর এত শ্যুল হয় যে, কোশগহুর খুব ছোটো দেখায়।
  - (iv) কোশপ্রাচীরে নানা রকম অলব্করণ দেখা যায়।
  - (v) অনেক সময় কোশপ্রাচীরে ছোটো ছোটো ছিদ্র বা কৃপ থাকে।
- অবশ্বান (Occurrence) ঃ উদ্ভিদ অঙ্গের অধস্ত্বক, বান্তিলসীদ্, পরিচক্র, আদিকলা প্রভৃতি স্থানে থাকে।
  - 4. কাজ (Function) ঃ উদ্ভিদ অঙ্গের দৃঢ়তা দান করে।
- প্রকারভেদ ('Types) ঃ স্ক্রেরেনকাইমা প্রধানত দৃ'প্রকারের হয়, য়েমন— স্ক্রেরেনকাইমা ততু ও স্ক্রেরাইড।

- (a) স্ক্রেরেনকাইমা ততু (Scierenchyma fibre) ঃ
- (i) সংজ্ঞা যে কোশগুলি সরু ও লম্বাটে হয়ে দৃই প্রান্ত ছুঁচালো হয় এবং প্রশ্বচ্ছেদে এদের বহুভূজাকৃতি কোশের মতো দেখায় তাদের স্ফ্রেরেনকাইমা ততু বলে।
- (ii) গঠনগত বৈশিষ্ট্য— স্ক্রেরেনকাইমা তস্তুর কোশগুলি সরু, লম্বা ও ছুঁচালো। এদের কোশপ্রাচীর লিগনিনযুত্ত ও পুরু। কোশগুলির কোশপ্রাচীরে সরল ও সপাড় কৃপ থাকে। কোশের গহুর খুব ছোটো। অপরিণত তন্তু কোশগুলির মধ্যে প্রোটোপ্লাস্ট থাকে, কিন্তু পরিণত হবার সঙ্গো সঙ্গো প্রোটোপ্লাস্ট বিনন্ত হয়। তাই কোশগুলি মৃত। প্রথাচেছদে প্রতিটি কোশকে যডভুজাকৃতি দেখায়। জাইলেমের পাশের স্ক্রেরেনকাইমা তত্তকে কাঠল তন্তু বা উভ ফাইবার (Wood fibre) ও ফ্লোয়েমের পাশের স্ক্রেরেনকাইমা তন্তুকে বাস্ট তন্তু (Bast fibre) বলে।
- (iii) **অবস্থান (Occurrence**)— কাশ্তের বহিস্ত্বক, অধস্ত্বক, পরিচক্র প্রভৃতি অঞ্চলে এই কলা দেখা যায়। অনেক সময় ভ্যাস্কুলার বান্ডিলের সম্পেও এই কলা থাকে।
  - (iv) **কান্দ** (Function)— উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের দৃঢ়তা দান করা হল এর প্রধান কাজ।

# ● কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদজাত ততু (Some important Plant Fibres) ●

- বহিঃজাইলেম তত্ত্ব (Extra xylary fibre) ঃ যেসব তত্ত্ব জাইলেমের বাইরে থাকে তাদের বহিঃজাইলেম তত্ত্ব বলে।
  উদাহরণ— বহিঃস্তর তত্ত্ব, ত্বকীয় তত্ত্ব প্রভৃতি।
- 2. বহিঃস্তর তত্ত্ব (Cortical fibre) ঃ যেসব তত্ত্ব কান্ডের বহিঃস্তরে থাকে তাদের বহিঃস্তর তত্ত্ব বলে। উদাহরণ— অধঃত্বক।
- 3. **ঘকীয় তত্ত্** (Surface fibre) ঃ যেসব তত্ত্ উদ্ভিদ অর্জোর ত্বকে থাকে তাদের ত্বকীয় তত্ত্বলে। উদাহরণ— নারকেলের তত্ত্ব।
- 4. প্রেরিনালিকা বান্ডিল ততু (Perivascular fibre) ঃ যেসব ততু অভম্বেকের কাছে থাকে তাদের পরিনালিকা বাভিল ততু বলা হয়। উদাহরণ— পরিচক্র ততু।
- (b) স্ক্রেরাইড (Sclereid) ঃ
- (i) সংজ্ঞা— ষেসব সরল কলার কোশগুলি গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা তারার মতো এবং কোশপ্রাচীর স্থৃল ও কোশ গহুর খুব ছোটো তাদের স্ক্রেরাইড বলে।



চিত্র 2.9 ঃ স্ক্রেরাইডের প্রকারভেদ।

(ii) গঠনগত বৈশিষ্ট্য—
স্ক্রেরেনকাইমার পরিণত মৃত
স্ক্রেরেটিক কোশ বা স্ক্রেরাইড
কোশগুলির কোশপ্রাচীর পুর ও শন্ত
হয়। তাই এরা প্রন্তর কোশ (Stone cell) নামে পরিচিত। কোশগুলি মৃত
বলে প্রোটোপ্লাজম থাকে না।
কোশপ্রাচীরে লিগানিন, স্বেরিন ও
কিউটিন থাকে। কোশপ্রাচীরে অনেক
সরল কৃপ দেখা যায়। কোশগহুর খুবই
ছোটো থাকে।

- (iii) বিভিন্ন প্রকার স্ক্রেরাইড: আকার ও আকৃতি অনুসারে স্ক্রেরাইড কোশ পাঁচ রকমের হয়।
- বাকিস্ক্রেরাইড (Brachy-sclereid)— এই ধরনের স্ক্রেরাইড কোশ গোলাকার বা ডিম্বাকার প্যারেনকাইমা কোশের মতো সমব্যাস যুক্ত হয়। সাধারণত উদ্ভিদদেহের নরম কোশগুলিতে অর্থাৎ বহিস্তৃক এবং মঙ্জায় এদের দেখা যায়।

উদাহরণ—পেয়ারা ও আপেলের স্ক্লেরেনকাইমায় এই কোশ থাকে। তামাক গাছের কাণ্ডের মজ্জায়ও এ ধরনের স্ক্লেরাইড কোশ পরিষ্কারভাবে দেখা যায়।

- 2. **ম্যাক্রোস্ক্রেরাইড (Macro-sclereid)**—এই কোশগুলির আকৃতি অনেকটা স্তন্তের বা দন্তের মতো। অনেক কোশ এক সঙ্গো ঘনভাবে পাতার প্যালিসেড কোশের মতো সাজানো থাকে। উদাহরণ—ছোলা, মটর, মৃণ ইত্যাদি বীজের ত্বকে দেখতে পাওয়া যায়।
- 3. **অ্যাস্ট্রোস্ক্রেরাইড (Astro-sclereid)**—এই ধরনের কোশগুলি তারা বা মাকড়সার মতো দেখতে এবং অসমভাবে শাখান্বিত হয়। উদাহরণ—চা, পদ্ম, শালুক প্রভৃতি দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- 4. **ওস্টিওস্ক্রেরাইড** (Osteo-sclereid)—কোশগুলি দেখতে অনেকটা লম্বা হাড়েব মতো এবং দু'দিকের প্রান্ত ফাঁপা। সাধারণত ম্যাক্রোস্ক্রেরাইডের সঙ্গে থাকে। উদাহরণ—সাধারণত মটর, হাকিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- 5. ট্রাইকোস্ক্রেরাইড (Tricho-sclereid)—এই কোশগুলিকে অনেকে ওিস্টিওস্ক্রেরাইডের সঙ্গো বর্ণনা করেছেন। কোশগুলি লম্বা, শাখান্বিত ও প্রাচীরযুক্ত হয়। উদাহরণ—জলজ শালুক গাছের পত্রবৃত্তের কোশগুলির কোশান্তর অংশে এবং জলপাই গাছের পাতায় দেখা যায়।
- (iv) **অবস্থান**—স্ক্রেরাইড পেয়ারা, আপেল, নাসপাতি প্রভৃতি ফলের ত্বকে থাকে। তা ছাড়া পাতা ও বিভিন্ন বীজে এদের দেখা যায়।
  - (v) কাজ—স্ক্রেরাইড উদ্ভিদে শক্তি ও দৃঢ়তা দান করে।

#### ন্টোন সেল বা প্রস্তর কোশ (Stone cell) ●

স্থূল কোশপ্রাচীরযুক্ত পাথরের মতো শক্ত স্ক্রেরেনকাইমা কোশকে স্টোন সেল বা প্রন্তর কোশ বলে। এই কোশগুলির কোশপ্রাচীর লিগনিন, সুবেরিন ও কিউটিনযুক্ত। পেয়ারা, আপেল, নাসপাতি প্রভৃতি ফলে; মটর, মুগ প্রভৃতি ডালের বীজত্বকে; পদ্ম, শালুক, চা প্রভৃতি গাছের কাশু ও পাতায় এই বিশেষ কোশ দেখা যায়।

প্যারেনকাইমা, কোলেনকাইমা ও স্ফ্রেনেকাইমার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Parenchyma, Collenchyma and Sclerenchyma):

#### কোলেনক হিনা স্ক্রেরেসক্রিমা *শ্যারেনকহিমা* । মৃত সরল কলা। मञ्जीव मत्रन कना। 1. সজীব সরল কলা। 2. কোশপ্রাচীর সমভাবে বেশি মাত্রায় খ্রুল। 2. কোশপ্রাচীরগুলি পাতলা। 2. কোশপ্রাচীর অসমভাবে অপেক্ষাকৃত 3. কোশের কোণগুলি পেকটিন, লিগনিন, 3. কোশপ্রাচীর সেলুলোজ ও লিগনিন দিয়ে কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি। তৈরি এবং কৃপ থাকে। সুবেরিন দিয়ে শ্বল হয়। 4. কোশান্তর রশ্বথাকে না। 4. কোশান্তর রশ্ব থাকতেও পারে আবার কোশান্তর রশ্র থাকে। নাও থাকতে পারে। 5. কোশগুলি লম্বাটে বা গোলাকার অথবা 5 কোশগুলি সাধারণত বহুভূজাকার 5. কোশগুলি গোলাকার, ডিম্বাকার ও তারার মতো হয়। বহুভূজাকার হয়। 6 কোশে প্রোটোপ্লাজম কম থাকে। 6 কোশে প্রোটোপ্লাজম থাকে না। 6. কোশ প্রোটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। 7 কোশে নিউক্লিয়াস থাকে। 7 কোশে নিউক্রিয়াস থাকে না। কোশে নিউক্লিয়াস থাকে। ৪. কোশে কোশগহুর থাকে না। 8. কোশে কোশগহুর থাকে। 8. কোশে কোশগহুর থাকে। 9. পাতার বেটায়, মধ্যশিরায় ও কান্ডে কান্ডে, নালিকা বান্ডিলে, পেয়ারা, আপেল 9. কান্ড, মূল ও পাতার নরম অংশে ও নাসপাতি প্রভৃতি ফলে থাকে। থাকে। 10. উদ্ভিদ অঞ্চোর দঢ়তা দান করা হল এর 10. উদ্ভিদ অঞ্চোর দৃঢ়তা, খাদ্য তৈরি 10. খাদ্য প্রস্তুত, খাদ্য সঞ্চয় ও খাদ্য (ক্লোরোপ্লাস্ট থাকলে) ও খাদা সঞ্জয় প্রধান কাজ। পরিবহন করে। করে।

• স্ক্রেনেকাইমা ও স্ক্রেরাইডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Sclerenchyma and Sclereid) ঃ

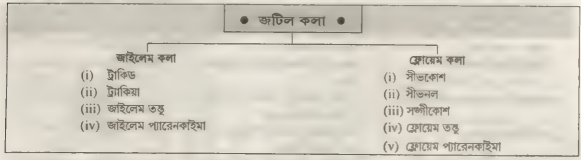
| স্ক্রেরেনকাইমা   | স্ফেরইিড   |
|--|--|
| কোশপ্রান্ত পরম্পরের সঙ্গে শক্তভাবে আবন্ধথাকে। কোশগুলি লখা, সূচালো এবং কোশপ্রাচীর পুরু হয়।     ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন হয়।     কোশপ্রাচীরে কৃপের সংখ্যা খুব কম।     কোশপ্রাচীরের কৃপগুলি সরল ও সপাড়।     কর্জা বন্ধু জমা থাকে।     পরিণত অবস্থায় কোশপ্রাচীর নম্ভ হয় না।     উদ্ভিদের প্রায় সব জায়গায় এদের দেখা যায়। | কোশগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অথবা সারিবদ্ধভাবে থাকে। কোশগুলি গোলাকাব, ডিম্বাকার, তারা অথবা হাড়ের আকৃতির হয়।     প্যারেনকাইমা কলা থেকে উৎপন্ন হয়।     কোশপ্রাচীরে কূপের সংখ্যা বেশি।     কোশপ্রাচীরের কূপগুলি সরল, সপাড় ও শাখাযুক্ত হয়।     কর্জা বহু জমা থাকে না।     পরিণত অবস্থায় কোশপ্রাচীব বিনম্ভ হয়।     বিভিন্ন পাতায়, ফলে ও বীজের প্যারেনকাইমা কলা ছড়ানো অবস্থায় থাকে। |

# ▲ II. জটিল স্থায়ী কলা (Complex Permanent tissue)

- > জটিল স্থায়ী কলার সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Different types of Complex Permanent tissue) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ই গঠন ও আকৃতির ভিয়তা সত্ত্বেও একই রকম কাজে লিপ্ত এবং একই উৎস থেকে গঠিত
  এমন কোশ সমষ্টিকে জটিল স্থায়ী কলা (Complex permanent tissue) বলে।

এই জাতীয় কলায় নানা আকৃতির কোশ থাকে এবং এরা একই কাজ করে। উদ্ভিদে দৃ'রকম জটিল কলা দেখা যায়, যেমন --- **জাইলেম** ও ফ্রোয়েম। এরা একসঙ্গো বা আলাদাভাবে নালিকা বান্তিল গঠন করে বলে এদের **ভাস্কুলার কলা** (Vascular tissue)-ও বলা হয়। জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মাধ্যমে জল ও খাদ্য চলাচল করে বলে এদেব সংবহন কলা (Conduction tissue)-ও বলা হয়।

(b) বিভিন্ন প্রকার জটিল কলা (Types of Complex tissue) ঃ জাইলেম ও ফ্রোয়েম—এই দু'প্রকার জটিল কলা প্রধানত উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদদেহে পাওয়া যায়। এদের প্রধান উপাদানগুলি ছকের মাধ্যমে দেখানো হল।



এই জাতীয় জটিল কলায় নানা আকৃতির কোশ থাকে এবং এরা একই কাজ করে। উদ্ভিদে দু-রকম জটিল কলা দেখা যায়, যেমন— **জাইলেম** ও ফ্লোয়েম। এরা একসঙ্গো বা আলাদাভাবে নালিকা বান্ডিল গঠন করে বলে এদের ভাঙ্কুলার কলা (Vascular tissue) -ও বলা হয়। জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মাধ্যমে জল ও খাদ্য চলাচল করে বলে এদের সংবহন কলা (Conduction tissue)-ও বলা হয়।

- □ A. জাইলেম (Xylem) :
- ➤ জাইলেমের সংজ্ঞা, উৎপত্তি ও কাজ (Definition, Origin and Functions of Xylem) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে জটিল স্থায়ী কলার সাহায্যে মাটি থেকে জল ও জলে দ্রবীভৃত খনিজ লবণ উদ্ভিদদেহে পরিবাহিত হয় তাকে জাইলেম কলা বলে।

(b) উৎপত্তি (Origin) ঃ প্রাথমিক জাইলেম (Primary xylem) আদি ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম অংশ থেকে উৎপন্ন হয় এবং গৌণ বৃদ্ধির (Secondary growth) সময় ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলা থেকে গৌণ জাইলেম (Secondary xylem) কলা সৃষ্টি হয়।

প্রাথমিক জাইলেমের প্রথম দিকের গঠিত ট্রাকিয়ার কোশগুলির ব্যাস ছোটো এবং শেষের দিকের কোশগুলির ব্যাস বড়ো। ছোটো ব্যাসের কোশগুলিকে প্রোটোজাইলেম (Protoxylem) ও বড়ো ব্যাসের কোশগুলিকে মেটাজাইলেম (Metaxylem) বলে।

(c) **কাজ** (Function)ঃ সামগ্রিকভাবে জাইলেম কলা উদ্ভিদ অঙ্গো দৃঢ়তা দান, জল ও খনিজ লবণ সংবহন এবং সময় সময় জল, খাদ্য ও বর্জা পদার্থ সঞ্চয় করে।

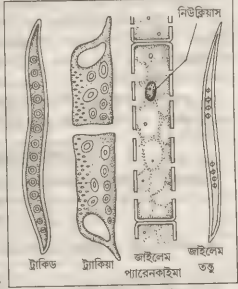
# ➤ বিভিন্ন প্রকার জাইলেম কোশ (Different types of Xylem cells) ঃ

জাইলেম কলা চার প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন— ট্রাকিড (Tracheid), ট্র্যাকিয়া (Trachea) বা জাইলেম বাহিকা (Vessel), জাইলেম ততু (Xylem fibre) এবং জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem parenchyma)।

- 1. ট্রাকিড (Tracheid) ঃ
- (a) সংজ্ঞা—জাইলেম কলার অপেক্ষাকৃত চওড়া, কোশকক্ষযুত্ত, লখা, মৃত ও সপাড় কৃপযুক্ত কোশকে ট্রাকিড বলে।
- (b) গঠন—এই জাতীয় কোশের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়, যেমন—(i) কোশগুলি লম্বা, কোশমধ্যথ গহুর বেশ বড়ো এবং প্রান্ত ভাগ ভোঁতা। (ii) কোশপ্রাচীরে লিগনিন জমে অসমানভাবে খ্র্ল হয়। (iii) কোশগুলি কান্ত ও মূলের সঞ্জো সমান্তরালভাবে থাকে এবং একটি কোশের উপর অন্যটি পরপর সাজানো থাকে। (iv) কোশপ্রাচীরে সরল ও সগাড় কৃপ দেখা যায়। (v) বলয়াকার, সর্পিলাকার, সোপানাকার, জালকাকার প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার খ্র্লীকরণ সৃষ্টি হয়। (vi) পরিণত কোশগুলি প্রোটোপ্রাজমবিহীন ও মৃত।
- (c) **অবস্থান** প্রধানত ফার্ন, সব রকম ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদের কান্ড, পাতা ও মূলে এই কোশ দেখা যায়।
- (d) **কাজ** (i) এই প্রকার কোশগুলির সাহায্যে ধাতব পদার্থ মিশ্রিত জল উদ্ভিদের পাতায় পরিবাহিত হয়। (ii) তা ছাড়া উদ্ভিদকে দৃঢ়তা দান করে।

#### 2. ग्रांकिश (Trachea) :

(a) সংজ্ঞা— জাইলেম কলার যে কোশগুলির প্রান্ত প্রাচীরবিহীন
নলাকার মৃত কোশকে ট্র্যাকিয়া বলে।



চিত্র 2.10 ঃ বিভিন্ন প্রকার জাইলেম কলা।

- (b) গঠন—(i) অপরিণত অবস্থায় একসারি বেলনাকার প্রোক্যাম্বিয়াম কোশ থেকে ট্রাকিয়া গঠিত হয়। (ii) পরিণত কোশগুলি লম্বা, নলাকার ও প্রান্ত প্রাচীর আংশিক বা সম্পূর্ণ লুপ্ত। (iii) এরা প্রোটোপ্লাজমবিহীন মৃত কোশ (iv) পার্শ্বপ্রচীর লিগনিনযুক্ত ও স্থূল। স্থূলীকরণ বলয়াকার, সর্পিলাকার, সোপানাকার, জালকাকার ও কৃপযুক্ত হয়। (v) কোশপ্রাচীরের যে অংশে ছিদ্র থাকে, তাকে ছিদ্র প্লেট (Perforation plate) বলে। (vi) ট্রাকিয়া বা ভেসেল সরু বা মোটা ব্যাসের হয়। ছোটো ব্যাসের ট্রাকিয়াকে প্রোটোজাইলেম (Protoxylem) ও বড়ো ব্যাসের ট্রাকিয়াকে মেটাজাইলেম (Metaxylem) বলে।
  - (c) অবস্থান—গুপুবীজী উদ্ভিদের জাইলেমে এই কলা দেখা যায়। ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের মধ্যে একমাত্র নিটামে এই কলা থাকে।
  - (d) কাজ—(i) মূলের সাহায্যে মাটি থেকে ধাতব পদার্থ মেশানো জল শোষণ করে বাহিকাগুলি দিয়ে পাতায় পাঠায়।
- (ii) উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে ড্রিমিস (Drimys), ডিজনারিয়া (Degenaria) এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদ ড্রাসিনা (Dracaena), ইয়াঞ্চা (Yucca) ছাড়া সব গুপ্তজীবী উদ্ভিদে ট্র্যাকিয়া থাকে।

- 3. জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem Parenchyma) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা— জাইলেম কলার যে কোশগুলি সজীব পাতলা ও কৃপযুক্ত তাদের জাইলেম প্যারেনকাইমা বলে।
- (b) গঠন (1) কোশগুলি লম্বা ও সজীব হয়। (ii) কোশপ্রাচীর লিগনিনবিহীন বা লিগনিনযুম্ভ হয়। লিগনিনযুম্ভ কোশগুলিতে কৃপ দেখা যায়। (iii) কোশপ্রাচীর সাধারণত পাতলা। (iv) গৌণ জাইলেম প্যারেনকাইমার কোশগুলি কখনও উল্লম্বভাবে (অক্ষীয় প্যারেনকাইমা— Axial parenchyma), আবার কখনও অনুভূমিকভাবে ( অরীয় বা রশ্মি প্যারেনকাইমা— Radial or Ray parenchyma) বিন্যস্ত হতে দেখা যায়। (v) কোশগুলিতে স্নেহপদার্থ, শ্বেতসার অথবা ট্যানিন প্রভৃতি জমা হয়।
- (c) **অবস্থান** কিছু ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ ছাড়া ( যেমন—পাইনাস ) সব রকম ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদের প্রাথমিক ও গৌণ জাইলেমে প্রচুর পরিমাণে থাকে।
  - (d) **কাজ** (i) জল মিশ্রিত ধাতব লবণ সংবহন করে। (ii) খাদ্য সঞ্জয়ের ক্ষমতা আছে। (iii) উদ্ভিদের দৃঢ়তা দান করে।
  - 4. জাইলেম তত্ত্ব ( Xylem fibre ) :
  - 💠 (a) সংজ্ঞা— জাইলেম কলার স্ক্রেরেনকাইমা ততুকে জাইলেম ততু বা কার্চল ততু বলে।
- (b) গঠন—(i) এই কোশগুলি স্ক্রেরেনকাইমা কোশ দিয়ে গঠিত হয়। (ii) কোশগুলি মৃত। (iii) কোশগুলি লম্বা ও স্কালো হয়। (iv) কোশপ্রাচীরে লিগনিনযুক্ত সরল সপাড় কৃপ থাকে। এরা দু'প্রকারের হয়, যেমন ততু ট্র্যাকিড (Fibre tracheid) জাইলেমের প্র্ল প্রাচীর বিশিষ্ট একপ্রকার লম্বা মৃত ততু দেখা যায়, এদের ততু ট্র্যাকিড বলে। তত্তু গুলির সপাড় কৃপের গভীরতা কম। লিবিফরম ততু (Libriform fibre)—এই তত্তু গুলি সরু ও লম্বা, অতিরিক্ত প্র্ল হওয়ায় কোশ কক্ষ (Lumen) প্রায় থাকে না এবং কোশপ্রাচীরে সরলকুপ থাকে।
  - (c) অবস্থান— ব্যস্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের জাইলেমের অন্য কোশের সঙ্গে যুক্ত থাকে।
  - (d) **কাজ** (1) উদ্ভিদের বিভিন্ন অর্জো দৃঢ়তা প্রদান করে। (ii) খাদ্য ও রেচনজাত পদার্থ সঞ্জয় করে।

#### জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলা হয় কেন ?

**জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলার কারণ**—দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্তে জাইলেম প্রধানত ফ্লোয়েমের সঙ্গো যুক্ত হয়ে ভাস্কুলার বাডিল গঠন করে। মূলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে সাজানো থাকে। এই কারণে জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলে।

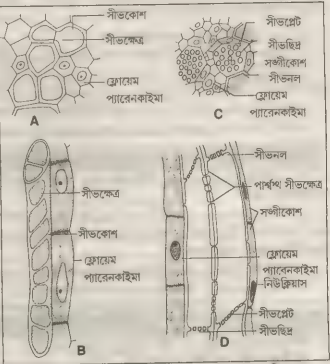
- কার্চল ততু কী १ ঃ জাইলেম বাহিকার স্ক্রেরেনকাইমা ততুকে কার্চল ততু বলে।
- □ B. ②門(系科 (Phloem):
- ➤ ফ্লোয়েমের সংজ্ঞা, উৎপত্তি, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Origin, Types and Functions of Phloem) ঃ
- 1. সংজ্ঞা (Definition) ই উদ্ভিদদেহে খাদ্যসংবহনকারী জটিল স্থায়ী কলাকে ক্রোয়েম কলা বলে।
   জাইলেমের মতো ফ্রোয়েম স্থায়ী সজীব ও মৃত কলার সমন্বয়ে গঠিত। ভ্যাস্কুলার বাভিল গঠনে ফ্রোয়েম জাইলেমের
   পরিপূরক হিসাবে কাজ করে। ফ্রোয়েমের কোশগুলি বিভিন্ন আকৃতির ও ভিন্ন গঠনয়ুত্ত হয়
- 2. উৎপত্তি (Origin) ঃ জাইলেমের মতো ফ্লোয়েম কলাকেও দু-ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন—প্রাথমিক ফ্লোয়েম (Primary phloem) এবং গৌণ ফ্লোয়েম (Secondary phloem)। আদি ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে প্রাথমিক জাইলেম এবং ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলা থেকে গৌণ ফ্লোয়েম গঠিত হয়। প্রাথমিক ফ্লোয়েমের যেসব উপাদান প্রথমে পরিণতি লাভ করে তাদের প্রোটোফ্লোয়েম (Protophloem) এবং যেসব উপাদান পরে বা দেরিতে পরিণতি লাভ করে তাদের মেটাফ্লোয়েম (Metaphloem) বলে।

- 3. **প্রকারভেদ** (Types) ঃ চারপ্রকার কোশ নিয়ে ফ্রোয়েম কলা গঠিত, যেমন সীভকোশ, সীভনল সঙ্গীকোশ ও ফ্রোয়েম ততু।
  - 4. কাজ (Function) ঃ সামগ্রিকভাবে ফ্রোয়েম কলা পাতায় তৈরি খাদ্য বিভিন্ন অংশে পরিবহন করে।
  - ➤ বিভিন্ন প্রকার ফ্লোয়েম কোশ (Different types of Phloem cell) :
  - (a) সীভকোশ (Sieve cell) ঃ
  - া. সংজ্ঞা (Definition)— ফ্রোয়েম কলার সীভপ্লেটবিহীন শ্বস্থা কোশগুলিকে সীভকোশ বলে।

2. গঠন (Structure)— অপেক্ষাকৃত অপ্রশন্ত প্রান্তযুক্ত লম্বা কোশ। কোশপ্রাচীর পাতলা ও সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। কোশমধ্যপথ ভ্যাকুওলের চারিদিকে পাতলা ন্তরের প্রোটোপ্রাজম পূর্ণ থাকে।

কোশপ্রাচীরে কতকগুলি ছিদ্র একসঙ্গে সংগঠিত হয়ে সীভক্ষেত্র (Sieve area) গঠন করে; ছিদ্রগুলিকে সীভছিদ্র (Sieve pore) বলা হয়। এতে সীভপ্লেট থাকে না।

- 3. **অবস্থান** (Occurrence)—ফার্ন ও ব্যন্তবীজী উদ্ভিদের ফ্লোয়েম-এ থাকে।
- 4. **কাজ** (Function)— খাদ্য পরিবহন ও সপ্তয় করা এর প্রধান কাজ।
  - (b) সীভনল (Sieve tube) ঃ
- নংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোরেম কলার নিউক্লিয়াসবিহীন নলাকার সজীব কোশগুলিকে সীভনল বলে।
- 2. গঠন (Structure)—ফোরেমের অন্যতম প্রধান কোশ। অপেক্ষাকৃত চওড়া, লম্বা লম্বা সেলুলোজ নির্মিত পাতলা কোশপ্রাচীরযুক্ত কোশ একটির উপর একটি নলের মতো সাজানো থাকে। এরা জীবিত হলেও নিউক্লিয়াসবিহীন এবং মধ্যভাগে



চিত্র 2.11 ঃ ফ্রোয়েমের উপাদান ঃ A.সীভকোশের প্রথাচ্ছেদ, B.সীভকোশের লম্বচ্ছেদ, C.প্রথাচ্ছেদে সপৃত্পক উদ্ভিদের ফ্রোয়েম, D.লম্বচ্ছেদে সপৃত্পক উদ্ভিদের ফ্রোয়েমের উপাদান (সীভনল, সম্পীকোশ ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা)।

একটি বড়ো গহুর থাকায় সাধারণত পাতলা প্রোটোপ্লাজম স্তর গহুরটিকে ঘিরে রাখে। কখনো-কখনো সাইটোপ্লাজমে বর্ণহীন প্রাসটিড ও শ্বেতসার দানা দেখা যায়। প্রশ্বচ্ছেদে দুটি কোশের মধ্যবর্তী প্রশ্বপ্রাচীরে চালুনির মতো ছিন্ত (Sieve) দেখা যায়। ছিদ্রযুক্ত প্রাচীরকে সীভপ্লেট (Sieve plate) বা চালনিচ্ছদা বলে। সীভপ্লেট কতকগুলি পৃথক ছিদ্রগোষ্ঠী বা সীভক্ষেত্র (Sieve ছিদ্রযুক্ত প্রাচীরকে সীভপ্লেট (Sieve plate) বা চালনিচ্ছদা বলে। সীভপ্লেট কতকগুলি পৃথক ছিদ্রগোষ্ঠী বা সীভক্ষেত্র (Sieve area) নিয়ে গঠিত হতে পারে। ছিদ্রপথে সীভনলগুলি সাইটোপ্লাজম সূত্র দিয়ে অপর কোশের সঙ্গো সংযোগ রক্ষা করে। প্রধানত রাভার সীভপ্লেটের ছিদ্রগুলির মুখে ক্যালোজ (Callose) নামে একপ্রকার বর্ণহীন, উজ্জ্বল কার্বেহিইড্রেট জমে ছিপির মতো ছিদ্রপথ ক্ষে করে। সীভ্রেটের উপর এই ক্যালোজ পর্দাকেই ক্যালাস প্যাড (Callus pad) বলে। বসম্ভকালে সাধারণত এরা দ্ববীভূত হয়ে ছিদ্রপথগুলিকে পুনরায় উন্মুক্ত করে।

- 3. **অবস্থান** (Occurrence)— সব রকম সপুষ্পক ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের ফ্রোয়েম কলায় এদের পাওয়া যায়।
- 4. কাজ (Function)—প্রধানত উদ্ভিদ-অর্জো খাদ্য পরিবহন করাই এদের অন্যতম কাজ; কখনো-কখনো খাদ্য সঞ্জয়ও

# (c) স্গীকোশ (Companion cell) ঃ

- 1. সংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোয়েম কলার সীভনল সংলগ্ধ প্রোটোপ্লাজমযুক্ত প্যারেনকাইমা কোশকে সজীকোশ বলে।
- 2. গঠন (Structure)— কোশগুলি লম্বা, সরু, ঘন সাইটোপ্লাজমপূর্ণ, বড়ো নিউক্লিয়াসযুক্ত ও সেলুলোজ নির্মিত পাতলা কোশপ্রাচীরযুক্ত সজীব ও বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ। এরা সীভনল সংলগ্ন এবং লম্বায় সমান কিংবা ছোটো হতে পারে; সীভনল অপেক্ষা সরু হয়। সাইটোপ্লাজমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গহুর থাকে। প্রুথচ্ছেদে কোশগুলিকে প্রায় গ্রিভুজাকৃতি দেখায়।
  - 3. **অবস্থান** (Occurrence)— প্রধানত প্রায় সব গুপ্তবীজী উদ্ভিদে পাওয়া যায়।
- 4. কাজ (Function)— সঠিকভাবে জানতে না পারলেও এর সম্ভবত কোনো পৃথক কাজ নেই; অর্থাৎ সীভনলকে খাদ্য পরিবহনে পরোক্ষভাবে সাহায্য করে থাকে।

## (d) ফ্রোমে তন্তু (Phloem fibre) ঃ

- 1. সংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোয়েম কলার অন্তর্গত স্ক্রেরেনকাইমা ততুকে ফ্রোয়েম ততু বা বাষ্টততু বলা হয়।
- 2. গঠন (Structure)—এদের দেখতে লম্বা ও সরু, প্রাপ্ত দৃটি সূচালো হয়। লিগনিন দিয়ে কোশপ্রাচীর সমভাবে শ্বলীভবনের ফলে কোশগহুরে প্রোটোপ্লাক্তম প্রায় থাকেই না এবং কোশগুলি মৃত হয়ে যায়। কোশপ্রাচীর সরল কুপযুক্ত হয়।
  - 3. অবস্থান (Occurrence)—একমাত্র গুপ্তবীজী উদ্ভিদের ফ্লোয়েম কলায় থাকে।
  - 4. **কাজ** (Function)—প্রধানত উদ্ভিদের কোমল অঞাে দৃঢ়তা দান করে।

# ে (e) ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা (Phloem parenchyma) ঃ

- শংজ্ঞা (Definition)—সঙ্গীকোশ ছাড়া ফ্রোয়েম কলার অন্তর্গত সাধারণ প্যারেনকাইমা কোশকে ফ্রোয়েম
   প্যারেনকাইমা বলে।
- 2. গঠন (Structure)— কোশগুলি লম্বা এবং অপেক্ষাকৃত কিছুটা চওডা হয়। এরা অক্ষীয় কিংবা অরীয়ভাবে বিন্যস্ত থাকে। কোশগহুরে সাইটোপ্লাজম ও স্পষ্ট নিউক্লিয়াস থাকে। সাধারণত সাইটোপ্লাজমে শ্বেতসার এবং বিভিন্ন বর্জ্য পদার্থ যেমন রজন, ট্যানিন প্রভৃতি পাওয়া যায়।
  - 3. **অবস্থান** (Occurrence)— অধিকাংশ দ্বিবীভাপত্রী উদ্ভিদে ফ্লোয়েম তত্ত্ব থাকে।
  - 4. **কাজ** (Function)— খাদ্যসঞ্জয় ও খাদ্যপরিবহনে সাহায্য করে।

# কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

- পাঁট কোন্ ধরনের তত্ত্ব ? গৌল ফ্রোয়েম বা বাস্ট তত্ত্ব।
- নিউক্লিয়াসবিহীন দৃটি উদ্ভিদ কোশের নাম—সীভনল ও ফ্রোয়েয় তত্ত্ব।
- 3. ক্যালাস ও ক্যালাস প্যাভ—ক্যালাস একধরনের কার্বোহাইড্রেট। বসস্তকালে সীভপ্লেটের ছিদ্রগুলি খোলা থাকে, কিন্তু শীতকালে ছিদ্রগুলিতে কার্বোহাইড্রেটের আন্তরণ পড়ে এবং ছিদ্রগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এই স্তরকে ক্যালাস প্যাভ বলে। পরবর্তী বসস্ত ঋতুতে ছিদ্রপথ আগেব মতো খুলে যায় অর্থাৎ ক্যালোজ দ্রবীভৃত হয়ে ছিদ্রপথ উন্মুক্ত হয়।
- সীভপ্লেট—ফ্রোয়েমের সীভনল কোশগুলি লম্বাটে ও নলাকার। পরস্পর যুক্ত কোশগুলির প্রথপ্রাচীর চালুনির মতো ছিদ্রযুক্ত। এ ধরনের ছিদ্রযুক্ত প্রথাপ্রাচীরকে সীভপ্লেট বলে।

# সরল ও জটিল কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Simple and Complex tissue) :

| সরল কলা  | জটিল কলা  |
|--|---|
| া. কোশগুলি একই প্রকার।   | া. কোশগুলি বিভিন্ন প্রকার।  |
| <ol> <li>নালিকা বান্ডিল গঠন করে না।</li> <li>শৃলীকরণ কম ও সরল প্রকৃতির।</li> </ol> | <ol> <li>নালিকা বান্ডিল গঠন করে।</li> <li>শ্বলীকরণ বেশি ও জটিল প্রকৃতির।</li> </ol> |
| 4. যান্ত্রিক কার্যে কম সহায়তা করে।  | যান্ত্রিক কার্যে বেশি সহায়তা করে।  |
| 5. প্রধানত খাদ্যসংশ্লেষ ও খাদ্য সঞ্চয় করে।  | 5. প্রধানত খাদ্যসঞ্জয় ও খাদ্য সংবহন করে।   |

#### • ভাজক কলা ও খায়ী কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Meristematic and Permanent tissue) ঃ

#### 1. কোশগুলি অপরিণত। 1. কোশগুলি পরিণত । 2. কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা নেই। 2. কোশগুলি বিভাজনক্ষম। 3. কোশগুলির নির্দিষ্ট আকার আছে। কোশগুলির কোনো নির্দিষ্ট আকার নেই। 4. বৃশ্বিতে সহায়তা করে না। 4. বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। 5. ভাজক কলা অন্য কোনো কলা থেকে উৎপন্ন হয় না। 5. খায়ী কলা ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন হয়। 6. এণ অবস্থায় এই কলা থাকে না। 6. দ্রণ অবস্থা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত—এই কলা উদ্ভিদ-অঞ্চো থাকে। 7. কোশগুলি সঞ্জীব অথবা মৃত। 7. কোশগুলি সজীব। ৪. উদ্ভিদ-অন্সের বর্ধনশীল অংশে থাকে না। ৪. উদ্ভিদ-অন্তোর বর্ধনশীল অংশে (মল, কান্ডও পত্রের শীর্ষে ) 9. খাদ্য উৎপাদন, খাদ্য সঞ্জয়, সংবহন ও পরিবহন প্রভৃতি 9. বন্ধি ছাড়া অন্য কোনো জৈবনিক কার্যে সহায়তা করে না। বিভিন্ন জৈবিক কাঞ্জে সহায়তা করে।

#### জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Xylem and Phloem) ঃ

| জাইলেম   | <b>ESPICATE</b>   |
|--|---|
| ট্রাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও কার্চল তন্তু দিয়ে গঠিত।   | <ol> <li>সীভকোশ, সীভনল, সজীকোশ, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও<br/>ফ্রোয়েম তত্ত্ব দিয়ে গঠিত।</li> </ol>    |
| <ol> <li>জাইলেমে প্যারেনকাইমা ছাড়া সব কোশই মৃত।</li> <li>জল ও দ্রবীভূত খনিজ লবণ প্রধানত উধর্বমুখী সংবহন করে।</li> </ol> | <ol> <li>বাষ্ট তন্তু ছাড়া সব কোশই জীবিত।</li> <li>খাদ্য নিশ্নমুখী ও উধর্বমুখী পরিবহন করে।</li> </ol> |
| 4. খনিজ লবণ মিশ্রিত জল মূল রোম দিয়ে শোষিত হয়ে  | <ol> <li>সালোকসংশ্রেরে যে শর্করা জাতীয় খাদ্য পাতায় তৈরি হয় তা</li> </ol>                           |
| জাইলেম কলা দিয়ে পাতায় যায়।  | ফ্রোয়েম কলা দিয়ে উদ্ভিদ-অব্গে পরিবাহিত হয়।   |

#### ট্রাকিড ও ট্রাকিয়ার মধ্যে তুলনা (Comparison between Tracheid and Trachea):

| <u>ট</u> াকিভ   | <u>ज</u> ाक्या  |
|---|---|
| কোশগুলি পদ্মা ও দুই প্রান্ত স্চালো।     কোশকক ছোটো।     কোশপ্রাচীর পুরু ও কৃপযুক্ত।     জলসংবহন ও দৃঢ়তা দান করে।     কোশগুলি প্রান্তপ্রাচীরযুক্ত।     সব সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদে পাওয়া যায়। | কোশগুলি নলাকার বলে দুই প্রান্ত সূচালো হয় না।     কোশকক বড়ো।     কোশপ্রচীর পুরু ও অসংখা কূপযুক্ত।     জল ও খাদা পরিবহন সঞ্চয় করে।     কোশগুলি প্রান্তপ্রাচীরবিহীন।     কেবলমাত্র সপুষ্পক উদ্ভিদে পাওয়া যায়। |

#### ট্যাকিয়া ও সীভনলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Trachea and Sieve tube) :

| ট্রাকিমা  | সীতনগ   |
|---|---|
| 2. সীভপ্লেট নেই। 3. কোশপ্রাচীর স্থৃল। 4. কোশপ্রাচীরে কৃপ থাকে। 5. কোনো সহযোগী কোশ নেই। 6. জল ও লবণ সংবহন করে। | সজীব কোশ নিয়ে গঠিত।     সীভপ্লেট আছে।     কোশপ্ৰাচীর পাতলা।     কোশপ্ৰাচীরে কৃপ নেই।     সহযোগী সম্পীকোশ থাকে।     খাদ্য ও জল সংবহন করে।     উভয়মুখী সংবহন সমাধা করে। |

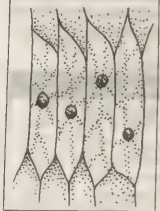
জাইলেম ততু ও ফ্রোয়েম ততুর পার্থক্য (Distinguish between Xylem fibre and Phloem fibre)

| জাইলেম তত্                                  | ক্রোভাৰ ততু                                  |
|---|--|
| 1. এটি জাইলেমের অন্যতম উপাদান।              | ।. এটি ফ্রোয়েমের অন্যতম উপাদান।             |
| 2. জাইলেম ততু জাইলেমের একমাত্র মৃত কলা নয়। | 2. ফ্রোয়েম তন্তু ফ্রোয়েমের একমাত্র মৃতকলা। |
| Million C. C. Million Jacobs Ton            |  |

# © 2.2. ক্যাম্বিয়াম এবং গৌণবৃদ্ধি সম্বন্ধে ধারণা © (Concept of Cambium and Secondary growth)

## ▲ ক্যাম্বিয়াম সম্বশ্ধে ধারণা (Concept of Cambium) ঃ

- ᠅ (a) ক্যায়িয়ামের সংজ্ঞা (Definition of Cambium) ঃ উদ্ভিদ অক্ষের সঙ্গো সমান্তরালভাবে বিন্যস্ত যে পার্শীয
  ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে গৌণ কলা গঠন করে উদ্ভিদের গৌণ বৃশি ঘটায় তাকে ক্যায়িয়াম বলে !
- (b) ক্যামিয়ামের প্রকারভেদ (Different types of Cambium) ঃ ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রোক্যাম্বিয়ামের কতগুলি কোশ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবর্তী স্থানে ভাজক হিসাবে থাকে এবং ক্যাম্বিয়াম গঠন করে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রোক্যাম্বিয়ামের সব কোশই জাইলেম ও ফ্রোয়েম গঠন করে বলে ক্যাম্বিয়াম গঠিত হয় না ক্যাম্বিয়াম কলার কোশগুলি আয়তাকার, প্রাচীর পাতলা, কোশগহুরযুক্ত প্রোটোপ্লাস্ট ও সৃস্পন্ত নিউক্রিয়াস থাকে। এই কলার কোশগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হল এরা উদ্ভিদ অক্ষের (Axis) সঙ্গো সমান্তরালভাবে বিভাজিত হয়। ক্যাম্বিয়াম দু'রকমের হয়, যেমন—ভাকুলার ক্যাম্বিয়াম ও কর্ক ক্যাম্বিয়াম।
- ভাস্কুলার ক্যাম্বিয়াম (Vascular cambium) ঃ নালিকা বাভিলের মধ্যবর্তী অংশে যে ক্যাম্বিয়াম থাকে তাকে ভাস্কুলার ক্যাম্বিয়াম বলে। এই প্রকার ক্যাম্বিয়াম আবার দৃ'প্রকারের হয়।



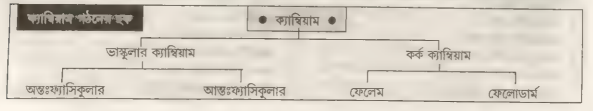
চিত্র 2.12 ঃ ক্যাম্বিয়াম কোশের লম্বচ্ছেদের চিত্ররূপ।

- (i) **অভঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম** (Intra-fascicular cambium)—ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদেব নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্রোযেমের মধ্যবর্তী ক্যাম্বিয়ামকে **অভঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলা হ**য়।
- কাজ— এই ক্যাম্বিযাম একই স্থানে থাকে এবং সময়মতে। বিভাজিত হয়ে নালিকা বাভিলের ভিতরের দিকে গৌণ জাইলেম এবং বাইরের দিকে গৌণ ফ্লোয়েম সৃষ্টি করে।
- (ii) আছঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Inter-fascicular cambium)— দুটি নালিকা বাভিলের মধ্যবর্তী অংশে যে ক্যাম্বিয়াম থাকে তাকে আছঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলা হয়। এই ক্যাম্বিয়াম মজ্জাংশু (Medullary ray) থেকে উৎপন্ন হয়। এই জন্য এরা গৌণ ভাজক কলা।

কাজ—উদ্ভিদ কান্ডের গৌণ বৃধ্রির সময় আন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলাগুলি বিভাজিত হয়ে অন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ক্যাম্বিয়াম রিং গঠন করে।

2. কর্ক ক্যাম্বিয়াম বা কেলোজেন (Cork cambium or phellogen)— গৌণ বৃদ্ধির সময় বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলে কর্ক ক্যাম্বিয়াম গঠিত হয়। তাই একেও গৌণ ভাজক কলা বলা হয়।

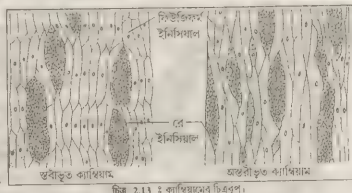
কাজ—কর্ক ক্যাম্বিয়াম ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফেলেম (Phellem) এবং ভিতরের দিকে ফেলোডার্ম (Phelloderm) গঠন করে।



(c) গঠন (Structure) ঃ ক্যাম্বিয়াম দু'রকম কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—ফিউজিফর্ম ইনিসিয়াল ও রে ইনিসিয়াল।

1. किউजिक्म टैनिनियान (Fusiform initial)— এই কোশগুলি উভয় দিকে ক্রমশ সর হয়ে মাকর মতো (Spindle shaped) হয়। তাই এদের মৃলকাকার কোশও বলে। এই কোশগুলি জাইলেম ও ফ্লোয়েম গঠন করে। কাম্বিয়ামের এই কোশগুলি বিভিন্নভাবে সঞ্জিত থাকে। সজ্জা পদ্ধতির উপর নির্ভর করে ক্যাম্বিয়াম দ'রকমের হয়, যেমন—স্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম ও অস্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম।

(i) স্বরীভূত ক্যামিয়াম (Storied or stratified)— ফিউজিফর্ম ইনিসিয়ালগুলি



চিত্র 2.13 ঃ ক্যান্বিয়ানের চিত্রবুপ।



B-রে ইনিসিয়াল

অনুভূমিকভাবে সজ্জিত থাকলে তাকে স্তরীভূত ক্যান্বিয়াম বলে।

(ii) অন্তরীভূত ক্যামিয়াম (Non-storied or non-stratified) —ফিউজিফর্ম ইনিসিযালগুলি এলোমেলোভাবে সম্ভিত চলে অর্থাৎ অনুভূমিক স্তরে সম্ভিত না থাকলে তাকে অন্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম বলা হয়।

2. রে ইনিসিয়াল (Ray initial)— এই ক্যাম্বিয়াম কলাগুলি ছোটো এবং সমব্যাসযুক্ত। এইগুলি থেকে রশ্মি কোশ উৎপন্ন হয় যা পরবর্তী সময়ে অনুভূমিকভাবে বিন্যস্ত জাইলেম ও ফ্রোয়েম গঠন করে।

(d) ক্যাম্বিয়ামের কাজ (Function of Cambium) ঃ (i) উদ্ভিদেব গৌণ বৃশ্বি ঘটায়: (ii) জোড় কলম গঠনে স্টক (stock) ও সিয়নকে ক্যান্বিয়াম বিভাজিত হয়ে জুড়ে দিতে সাহায্য করে। (iii) উদ্ভিদ কাণ্ডের কোনো স্থান কেটে গেলে ক্যাম্বিয়াম কোশবিভাজিত হয়ে ক্ষতত্থান জুড়ে দিতেও সাহায্য করে।

উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি সম্বন্ধে ধারণা (Concept of Secondary growth in plants) ঃ

েগীণ বৃদ্ধির সংজ্ঞা (Definition of Secondary growth) 

প্রথমিক বৃদ্ধির পর গৌণ কলা গঠিত হয়ে উদ্ভিদের

ব্যাস মোটা বা স্থল হওয়ার পদতিকে গৌণ বৃদ্ধি বলে।

উদ্ভিদ কলার প্রাথমিক বৃদ্ধির পর গৌণ কলা গঠিত হয় এবং ব্যাসে বাড়ে। বেশির ভাগ ব্যন্তবীজী, দ্বিবীজপত্রী এবং কয়েকটি একবীজপত্রী (ড্রাসিনা = Dracaena) উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডে গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। একবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণবৃদ্ধি সম্পূর্ণ আলাদা প্রকৃতির। **অন্তঃস্টেলী**য় (intrastelar) ও **বহিঃস্টিলী**য় (extrastelar) অঞ্চলের গৌণ কলা (Secondary tissue) ক্যাম্বিয়ামের বিভাজনের ফলে গঠিত হয় এবং ক্রমশ শ্বুল হয়। ক্যাম্বিয়াম কোশ স্তরের বিভাজনের জন্য নতুন গৌণ কলা উৎপন্ন হওয়াকে গৌণ বৃশ্বি (Secondary growth) বলে।

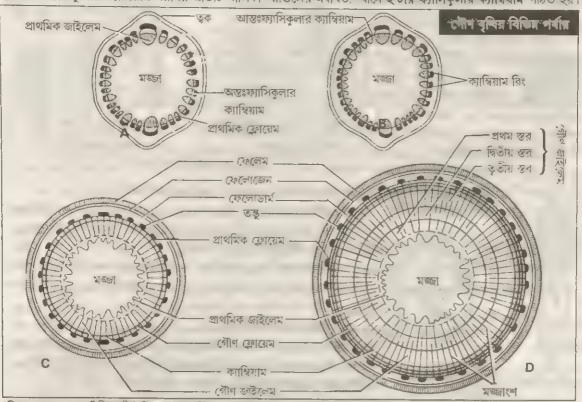
দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃন্দি (Secondary growth in Dicotyledonous and Monocotyledonous plants) :

A. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের গৌণ বৃন্ধি (Secondary growth in Dicotyledonous stem) ঃ দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি দুটি পর্যায়ে ঘটে, যেমন—অন্তঃস্টিলীয় অঞ্চলের গৌণ বৃদ্ধি ও বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলের গৌণ বৃদ্ধি।

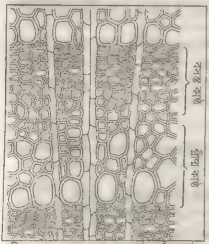
💿 া. **অন্তঃস্টিলীয় অঞ্চলের গৌণ বৃদ্ধি** (Secondary growth in Intrastelar region) ঃ নিম্নলিখিত কয়েকটি

পর্যায়ে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে।

(i) ক্যাষিয়াম বলয় বা রিং গঠন (Formation of Cambium ring)— দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডে নালিকা বাভিলগুলি বলয়াকারে বা রিং-এ সজ্জিত থাকে। এই সময় নালিকা বান্তিলের ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম খন্ডকগুলি অসম্পূর্ণ বলয়ে সজ্জিত থাকে। অর্থাৎ শুধুমাত্র নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানে ক্যান্বিয়াম থাকে। বলয় সম্পূর্ণ না হওয়ার প্রধান কারণ হল নালিকা বাভিলগুলির মধ্যবর্তী স্থানে মজ্জাংশু (Medullary rays) থাকে। এর পর মজ্জাংশু গঠনকারী কিছু প্যারেনকাইমা কোশ বিভাজিত হয় এবং ফ্যাসিকুলার ক্যান্বিয়াম বরাবর প্রতিটি নালিকা বাভিলের মধ্যবর্তী স্থানে **ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যান্বিয়াম** গঠিত হয়।



তির 2.15 % A—D দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদেব গৌণ বৃদ্ধি % A-প্রাথমিক কলা, B-ক্যান্থিয়াম বিং-এব গঠন, ('-গৌণ জাইলেম ও ফ্লোয়েমেব উৎপত্তি এবং D-গৌণ বৃদ্ধি হওয়া একটি কান্ডের প্রাথচ্ছেদ।



চিত্র 2.16 ঃ প্রস্থাচেছদে বসন্ত কাষ্ঠ ও গ্রীত্ম কাষ্ঠ।

নতুন গঠিত ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম উভয় প্রান্তে বেড়ে দু-দিকে ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়ামের সঞ্জে যুক্ত হয়। এর ফলে ক্যাম্বিয়াম বলয় বা রিং গঠিত হয়।

- (ii) গৌণ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের উৎপত্তি (Formation of Secondary Xylem and Phloem)— ক্যাম্বিয়াম বিভাজিত হয়ে ক্যাম্বিয়াম বলয়ের উভয় পাশে নতুন কোশ উৎপন্ন করে, ক্যাম্বিয়াম বলয়ের ভিতরের দিকে উৎপন্ন নতুন কোশগুলি গৌণ জাইলেম (Secondary xylem) এবং বাইরের দিকের নতুন উৎপন্ন কোশগুলি ক্রমশ গৌণ ফ্রোয়েম কলা (Secondary Phloem) গঠন করে। বেশিরভাগ উদ্ভিদে জাইলেম অংশ ফ্রোয়েম অপেক্ষা বেশি পবিমাণে গঠিত হয়।
- (iii) গৌণ মচ্জাংশুর উৎপত্তি (Formation of Secondary medultary rays)—ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম ও ইন্টার ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম ক্রমাণত বিভত্ত হয়ে গৌণ জাইলেম ও গৌণ ফ্লোয়েম গঠন করতে থাকে। এই কারণে সেই সময় মজ্জা ও বহির্মজ্জার মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করার জন্য মজ্জাংশুর কিছুই থাকে না। এই পরিম্থিতি সামাল দেওয়ার জন্য ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কিছু সরু ও

লম্বা প্যারেনকাইমা কোশ গঠন করে। এই কোশগুলি ক্রমে <mark>গৌণ মজ্জাংশুতে</mark> পরিণত হয় এবং গৌণ জাইলেম ও গৌণ ক্রোয়েমের মধ্য দিয়ে বিস্তৃত হয়ে মজ্জা ও বহির্মজ্জার মধ্যে <mark>নতুনভাবে সংযোগ থাপন</mark> করে। (IV) বর্ষবলয় গঠন (Formation of Annual ring)— বসস্তকালে যে সময়ে উদ্ভিদেব মৃকুল ও কচি পাতা উৎপন্ন হয় এবং সালোকসংশ্লোষ প্রক্রিয়া বেশি পরিমাণে হয়, তখন মাটি থেকে প্রচুর রস মূলরোম দিয়ে সবববাহ হয়। এই সময় উদ্ভিদের বৃদির

হার বেশি। সেই জন্য ক্যান্বিযাম বিভাজিত হয়ে যেসব বাহিকা গঠন করে, তারা বড়ো ব্যাসযুত্ত হয়। কিন্তু গ্রীবাকালে যখন উদ্ভিদের বৃদ্ধি হার কয়ে য়য়য়, তখন ক্যান্বিয়ামের কার্যতৎপরতাও ক্রমশ কমে য়য়। এই সময় ছোটো ব্যাসযুত্ত বাহিকা গঠিত হয়। প্রথমে উৎপন্ন কান্ঠকে বসন্ত কার্চ (Spring wood) এবং পরবর্তীকালে উৎপন্ন কান্ঠকে গ্রীত্ম কার্চ (Summmer wood) বলা হয়। এদের কোশের আকৃতি, গঠন ও সম্পূর্ণ আলাদা প্রকৃতির হয়। শীতকালে শীতল আবহাওয়া ও কম উত্থতার জন্য ক্যান্বিয়ামের কর্মতৎপরতা একেবারে বন্ধ হয়ে য়য়। আবার বসন্তকাল এলে এই প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে। এই কারণে পর্যায়্রক্রমে বসন্ত কান্ঠ উশ্বর্জ বাহিকাযুক্ত এবং গ্রীত্ম কান্ঠ সরু বাহিকাযুক্ত হয়। বসন্ত কান্ঠ ও গ্রীত্ম কান্ঠ উভয়ে মিলে প্রতি বছরের বৃদ্ধিকে বোঝায়। এই জন্য একটি উদ্ভিদের কান্ডের প্রপ্রেছদ করলে কতকগুলি বলয় দেখা য়য়। এই বলয়গুলিকে বর্ষবলম (Annual ring) বলে। বছরের পর বছর বলয় গঠিত হয় এবং এদের সংখ্যা গণনা করে একটি উদ্ভিদের বয়স নির্ধারণ করা য়য়।

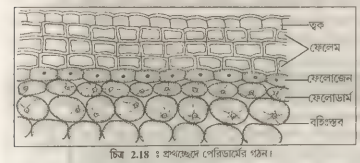


চিত্র 2.17 ঃ একটি পরিণত দ্বিনাজপত্রা উদ্ভিদেব প্রুথচ্ছেদে বর্ধবলয়ের চিত্ররূপ।

তবে সব উদ্ভিদে সুস্পষ্ট বলয় গঠিত হয় না। সাধারণত নাতিশীতোশ্ব অঞ্চলের যেখানে আবহাওয়ার পার্থক্য অত্যন্ত প্রকট সেই সব জায়গার **চিরহরিৎ** (Evergreen) ও **পর্ণমোচী** (Deciduous) উদ্ভিদে সুস্পষ্ট বলয় দেখা যায়।

#### 🐞 2. বহিঃস্টিলীয় অঞ্বলের গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth in extrastelar region) 🕏

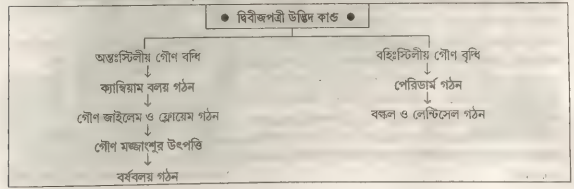
(a) পেরিডার্ম গঠন (Formation of Periderm)— অন্তঃস্টিলীয় অঞ্চলে ক্রমাগত গৌণ কলা গঠিত হবার ফলে কান্ডের ভিতরের অংশ শ্বুল হয় এবং ভিতর থেকে একপ্রকার চাপ সৃষ্টি করে। এই চাপ প্রতিরোধ করার জন্য এবং বহির্মজ্জা ও বহিস্কৃককে



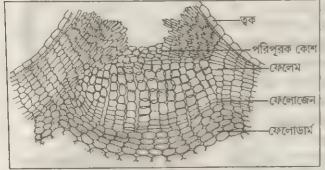
রক্ষা করার জন্য বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলে গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। বহির্মজ্ঞার যে-কোনো সজীব কোশস্তর ফেলোজেন বা কর্ক ক্যাম্বিয়াম নামে গৌণ ভাজক কলায় পরিণত হয়। এই ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে কর্ক বা ফেলেম (Phellem) এবং ভিতরের দিকে কেলোডার্ম (Phelloderm) গঠন করে। ফেলেমের কোশগুলি ঘনভাবে বিন্যস্ত হয়। এরা সুবারিন যুক্ত এবং মৃত। ফেলোডার্মের কোশগুলি ক্রে ব্রোপ্রাপ্ট পূর্ণ এবং সজীব

প্যারেনকাইমা কোশ দিয়ে গঠিত। ফেলেম, ফেলোজেন ও ফেলোডার্মকে একসঙ্গে পেরিডার্ম (Periderm) বলে।

• দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের সৌণ বৃন্ধির বিভিন্ন পর্যায (Different phases of Secondary growth in Dicot stem) 🎖



- (b) বছল ও লেণ্টিসেল গঠন (Formation of Bark and Lenticel) ঃ
- (i) বন্ধল (Bark)—কাণ্ডের বাইরের দিকে ত্বকের জায়গা প্রথমে পেরিডার্ম দখল করে ও পেরিডার্মের স্থান পরে বন্ধল দখল করে। ফেলোজেন-এর বাইরের দিকে কর্ককোশগুলি সুবানিনযুক্ত হয়ে মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা বাইরে জীবিত কোশের স্তরগুলিতে খাদ্য ও জল সরবরাহ করতে পারে না। ফলে ওই কোশগুলিও মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা ক্রমশ শুদ্ধ সুবানিন যুক্ত হয়ে অব্যথান করে। ফেলোজেনের বাইরে কর্কসহ মৃত কলাকে বন্ধল বা ছাল (Bark) বলে। এরা উদ্ভিদকে তাপ ও শৈত্য থেকে



চিত্র 2.19 : লেন্টিসেলেব গঠন।

রক্ষা করে। বল্কল স্বারিনযুক্ত বাতাবকাশবিহীন হওয়ায় বাষ্পমোচনের হার কমাতে পারে এবং পরজীবী ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়ার হাত থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করে।

(ii) **লেন্টি সেল** (Lenticel)—নতুন নতুন ফেলোজেন স্তর উৎপন্ন হওয়ার ফলে একই ভাবে কর্ক বা ফেলেম ও ফেলোডার্ম যথাক্রমে বাইরের দিকে ও ভিতরের দিকে সৃষ্টি হতে থাকে। বহিস্তুকের নীচে ফেলেম উৎপন্ন হওয়ার ফলে পত্রবস্ত্রের মধ্যে গাাস বিনিময় বন্ধ হয়ে যায়। তখন এই অসুবিধা দূর করার জন্য পত্ররস্ত্রের নীচে ফেলোজেন ফেলেম গঠন না করে অসংখ্য অসংলগ্ন

আলগাভাবে বিন্যপ্ত প্যারেনকাইমা কোশ গঠন করে। এদের পরিপ্রক কোশ (Complimentary) বলে। অসংখ্য পরিপূবক কোশের চাপে একসময়ে বহিত্বক ছিঁড়ে যায়। বহিত্বক, পরিপূবক কোশ, ফেলোজেন, ফেলোজর্ম দিয়ে গঠিত এই বিশেষ রশ্ব পথকে লেন্টিসেল বলে। লেন্টিসেল উদ্ভিদের বন্ধলের উপর ক্ষত চিহ্নের মতো দেখায়। তা ছাড়া অনেক প্রজাতির মূল ও ফলের উপরও লেন্টিসেল দেখা যায়। লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে সহজে বাযু চলাচল করতে পারে।

#### 🖪 B. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth in Monocotyledonous stem) 🖰

একবীজপত্রী উদ্ভিদে নালিকা বাভিল বন্ধ প্রকৃতির হওয়ায় (নালিকা বাভিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধাবর্তী স্থানে ক্যাম্বিয়াম না থাকা) এবং বলয়াকারে বিন্যস্ত না থাকায় সাধারণত কোনো গৌণ বৃদ্ধি হয় না। তবে কিছু কার্চল উদ্ভিদে, যেমন—

Dracaena (फ्रांत्रिना), Yucca (रेंडेका), Aloe (ज्यारना) প্রভৃতিতে গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। এসব উদ্ভিদের কান্ডের ত্বকের নীচে প্যারেনকাইমা অঞ্চল থাকে। একে বহিঃস্তর (Cortex) বলা হয়। বহিঃস্তরের একেবারে নীচের সারির প্যারেনকাইমা কোশস্তর বিভাজনক্ষম হয়ে গৌণ ক্যাম্বিয়াম গঠন করে। গৌণ ক্যাম্বিয়াম কোশগুলি আয়তক্ষেত্রাকার এবং তাদের প্রান্তগুলি সূচালো। এরা বাইরের দিকে ফ্রোয়েম কলা গঠন না করে পাারেনকাইমা কলা উৎপন্ন করে যা বহিঃস্তর বা কর্টেক্সের পাারেনকইমা কলা থেকে পৃথক করা যায় না। ভেতরের দিকে এরা জাইলেম গঠন না করে যোজক কলা গঠন করে। যোজক কলার কোশ বিভাজিত ও রুপাস্তরিত হয়ে মাঝে মাঝে গোলাকার **লেপটোসেন্টিক নালিকা বান্ডিল** (कित्क कार्रेलिय ও চারপাশে ফ্লোয়েম) গঠন করে। সব নালিকা বান্ডিলগুলি যোজক কলার মধ্যে ছড়ানো অবস্থায় থাকে। তবে দেখা যায় প্রাথমিক নালিকা বান্ডিলের চারপাশে স্ক্রেরেনকাইমা কলার আবরণ গঠিত হয়। এই সব উদ্ভিদে পেরিডাম গঠিত হয় না। বহিঃস্তরের নীচে প্যাবেনকাইমা কোশগুলি প্রষ্ঠসমান্তরাল বা পেরিক্লিনাল (Periclinal) পদ্যতিতে বিভাজিত ও সুবেরিনযুক্ত হয়ে কর্ক গঠন করে। ফেলোজেন ছাড়াই উৎপন্ন হয় বলে এই প্রকার কর্ক কোশকে **স্তরীভূত কর্ক** (Storied



চিত্র 2.20 : একবীজপত্রী উদ্ভিদের (ড্রাসিনা) গৌণ বৃদ্ধি।

#### জেনে রাখো

- 1. वर्षवनय की १
- এক বছরে বা একটি বৃদ্ধিকালে উৎপন্ন বৃদ্ধি বলয়কে বর্ষবলয় বলে।
- 2. खांख वर्यवन्य की ?
- অনেক ক্ষেত্রে প্রতিকূল আবহাওয়ার জন্য এবং রোগাক্রমণের জন্য বর্ষবলয় গঠন অস্থাযীভাবে কর্ব থাকে। কিছুদিন পর
  আবার বৃদ্ধি আরপ্ত হয়। এই সময় গৌণ কাঠের একটি অতিরিক্ত বৃদ্ধিত্তর গঠিত হয়। একে লাভ বর্ষবলয় বলে।
- 3. আর্লি উভ ও লেট উভ কী ?
- বর্ষবলয়ে দুটি পৃথক প্রকৃতির কাষ্ঠ উৎপন্ন হয়। আগে উৎপন্ন কাষ্ঠকে আর্লি উভ এবং পরে উৎপন্ন কাষ্ঠকে লেট উভ
  বলে। বসন্তকালে আর্লি উড এবং গ্রীষ্মকালে লেট উড গঠিত হয়। তাই আর্লি উড বসন্ত কাষ্ঠ (Spring wood) এবং
  লেট উড গ্রীষ্ম কাষ্ঠ (Summer wood) নামে পরিচিত।
- 4. ডিফিউজ পোরাস (Diffuse porous) ও রিং পোরাস কাষ্ঠ কী ?
- বর্ষবলয়ে ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি সমভাবে ছড়িয়ে থাকলে এবং তাদের ব্যাস মোটামুটি সমান হলে তাকে ডিফিউজ
  পোরাস কাষ্ঠ বলা হয়। অন্যদিকে অসমান ব্যাসের ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি যদি কাষ্ঠের প্রস্থাচ্ছেদে বলয়াকারে সঙ্জিত
  থাকে তাকে রিং পোরাস কাষ্ঠ বলে।
- 5. স্যাপ উড (Sap wood) কী ?
- সদ্যোজাত গৌণ জাইলেমের সাহায্যে বর্ষবলয়ের বাইরের দিকে গঠিত হালকা রং-এর এবং যার মধ্য দিয়ে রস পরিবহন,
   খাদ্য সঞ্চয় প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয় কাজ চলে তাকে স্যাপ উড বা অ্যালবারনম (Alburnum) বলে।
- 6. হাৰ্ট উড (Heart wood) কাকে বলে ?
- পুরানো বর্ষবলয়ের মধ্যভাগের গৌণকাষ্ঠের পরিবহন ক্ষমতা লোপ পায় এবং কোশগুলিতে ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ
  জমতে থাকে এবং কালো বর্ণে পরিণত হয়। এই কঠিন, মৃত, কালো রং-এর গৌণ কাষ্ঠকে হার্ট উড বা ডুরামেন বলে। এই
  কাষ্ঠ অস্তান্ত মূল্যবান। কারণ আসবাবপত্র ও অন্যান্য গৃহসামগ্রী এই প্রকার কাষ্ঠ থেকে তৈরি হয়।

হার্ট উড ও স্যাপ উডের পার্থক্য (Comparison between Heart wood and Sap wood) :

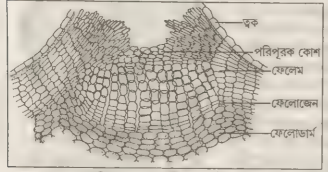
# নং কালো বা গাঢ় প্রকৃতির। বর্ষবলয়ের কেন্দ্রে থাকে এবং গৌণ জাইলেম থেকে গঠিত হয়। ন্দুঢ় মজবুত ও টেকসই। মৃত জাইলেম উপাদান দিয়ে গঠিত। নিরেট যান্ত্রিক স্তম্ভক যা উদ্ভিদকে দৃঢ়তা দান করে। কোশে ট্যানিন, রজন, গাঁদ প্রভৃতি সন্ধিত হয়। নিরেট বারিক স্তম্ভন, গাঁদ প্রভৃতি সন্ধিত হয়। নিরেট বার্দ্রিক স্তম্ভন, গাঁদ প্রভৃতি সন্ধিত হয়।

#### ু কলাভন্ন (TISSUE SYSTEM) C

#### © 2.3. কলাতত্ত্বের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ © (Definition and Types of Tissue system)

(a) কলাতদ্রের সংজ্ঞা (Definition of Tissue system) ঃ সংগঠিতভাবে একই ধরনের কাজে লিপ্ত একই বা
বিভিন্ন প্রকৃতির কলার সমষ্টিকে কলাতন্ত্র বলে।

- (b) বন্ধল ও লেন্টিসেল গঠন (Formation of Bark and Lenticel) ঃ
- (i) বঙ্কল (Bark)—কাণ্ডের বাইরের দিকে ত্বকের জায়গা প্রথমে পেরিডার্ম দখল করে ও পেরিডার্মের স্থান পরে বঙ্কল দখল করে। ফেলোজেন-এর বাইরের দিকে কর্ককোশগুলি সুবানিনযুক্ত হয়ে মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা বাইরে জীবিত কোশের স্তরগুলিতে খাদ্য ও জল সরবরাহ করতে পারে না। ফলে ওই কোশগুলিও মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা ক্রমশ শৃষ্ক সুবানিন যুক্ত হয়ে অবস্থান করে। ফেলোজেনের বাইরে কর্কসহ মৃত কলাকে বঙ্কল বা ছাল (Bark) বলে। এরা উদ্ভিদকে তাপ ও শৈত্য থেকে



চিত্র 2.19 : লেন্টিসেলের গঠন।

রক্ষা করে। বন্ধল সুবারিনযুক্ত বাতাবকাশবিহীন হওয়ায় বাষ্পমোচনের হার কমাতে পারে এবং পরজীবী ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়ার হাত থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করে।

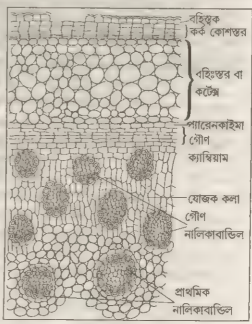
(ii) লেন্টিসেল (Lenticel)—নতুন নতুন ফেলোজেন স্তর উৎপন্ন হওয়ার ফলে একই ভাবে কর্ক বা ফেলেম ও ফেলোডার্ম যথাক্রমে বাইরের দিকে ও ভিতরের দিকে সৃষ্টি হতে থাকে। বহিস্তুকের নীচে ফেলেম উৎপন্ন হওয়ার ফলে পত্ররশ্রের মধ্যে গ্যাস বিনিময় বন্ধ হয়ে যায়। তখন এই অসুবিধা দূর করার জনা পত্ররশ্রের নীচে ফেলোজেন ফেলেম গঠন না করে অসংখ্য অসংলগ্ন

আলগাভাবে বিন্যন্ত প্যারেনকাইমা কোশ গঠন করে। এদের পরিপৃরক কোশ (Complimentary) বলে। অসংখ্য পরিপূরক কোশের চাপে একসময়ে বহিত্বক ছিঁড়ে যায়। বহিত্বক, পরিপূরক কোশ, ফেলোজেন, ফেলোজার্ম দিয়ে গঠিত এই বিশেষ রশ্ব পথকে লেন্টিসেল বলে। লেন্টিসেল উদ্ভিদের বন্ধলের উপর ক্ষত চিহ্নের মতো দেখায়। তা ছাড়া অনেক প্রজাতির মূল ও ফলের উপরও লেন্টিসেল দেখা যায়। লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে সহজে বায়ু চলাচল করতে পারে।

# B. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth in Monocotyledonous stem) ঃ

একবীজপত্রী উদ্ভিদে নালিকা বান্ডিল বন্ধ প্রকৃতির হওয়ায় (নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যবর্তী প্রানে ক্যাম্বিয়াম না থাকা) এবং বলয়াকারে বিন্যস্ত না থাকায় সাধারণত কোনো গৌণ বৃদ্ধি হয় না। তবে কিছু কান্ঠল উদ্ভিদে, যেমন—

Dracaena (फ्रांत्रिना), Yucca (ইউब्रा), Aloe (আলো) প্রভৃতিতে গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। এসব উদ্ভিদের কান্ডের ত্বকের নীচে প্যারেনকাইমা অঞ্চল থাকে। একে বহিঃস্তর (Cortex) বলা হয়। বহিঃস্তরের একেবারে নীচের সারির প্যারেনকাইমা কোশস্তর বিভাজনক্ষম হয়ে গৌণ ক্যাম্বিয়াম গঠন করে। গৌণ ক্যাম্বিয়াম কোশগুলি আয়তক্ষেত্রাকার এবং তাদের थाछ गुनि मृচाला। এরা বাইরের দিকে ফ্রোয়েম কলা গঠন না করে প্যারেনকাইমা কলা উৎপন্ন করে যা বহিঃস্তর বা কর্টেক্সের প্যারেনকইমা কলা থেকে পৃথক করা যায় না। ভেতরের দিকে এরা জাইলেম গঠন না করে যোজক কলা গঠন করে। যোজক কলার কোশ বিভাজিত ও রুপান্তরিত হয়ে মাঝে মাঝে গোলাকার লেপটোসেন্টিক নালিকা বান্ডিল (কেন্দ্রে জাইলেম ও চারপাশে ফ্লোয়েম) গঠন করে। সব নালিকা বাভিলগুলি যোজক কলার মধ্যে ছড়ানো অবস্থায় থাকে। তবে দেখা যায় প্রাথমিক নালিকা বান্ডিলের চারপাশে সক্রেরেনকাইমা কলার আবরণ গঠিত হয়। এই সব উদ্ভিদে পেরিডাম গঠিত হয় না। বহিঃস্তরের নীচে প্যারেনকাইমা কোশগুলি পৃষ্ঠসমান্তরাল বা পেরিক্রিনাল (Periclinal) পদ্ধতিতে বিভাজিত ও সুবেরিনযুক্ত হয়ে কর্ক গঠন করে। ফেলোজেন ছাড়াই উৎপন্ন হয় বলে এই প্রকার কর্ক কোশকে **স্তরীভূত কর্ক** (Storied



চিত্র 2.20 ঃ একবীজপত্রী উদ্ভিদের (ড্রাসিনা) গৌণ বৃদ্ধি।

#### জেনে রাখো

- 1. वर्षवनग्र की १
- এक वছतে वा এकि वृष्यिकाल उ
- 2. खांख वर्यवनग्र की ?
- অনেক ক্ষেত্রে প্রতিকূল আবহাওয়ার জন্য এবং রোগাক্রমণের জন্য বর্ষবলয় গঠন অস্থায়ীভাবে ক্ষ থাকে। কিছুদিন পর
  আবার বৃষ্ধি আরম্ভ হয়। এই সময় গৌণ কাষ্টের একটি অতিরিম্ভ বৃষ্ধিস্তর গঠিত হয়। একে শ্রান্ত বর্ষবলয় বলে।
- 3. আর্লি উড ও লেট উড কী ?
- বর্ষবলয়ে দৃটি পৃথক প্রকৃতির কাষ্ঠ উৎপন্ন হয়। আগে উৎপন্ন কাষ্ঠকে আর্লি উভ এবং পরে উৎপন্ন কাষ্ঠকে লেট উভ
  বলে। বসন্তকালে আর্লি উভ এবং গ্রীম্মকালে লেট উড গঠিত হয়। তাই আর্লি উড বসন্ত কাষ্ঠ (Spring wood) এবং
  লেট উড গ্রীম্ম কাষ্ঠ (Summer wood) নামে পরিচিত।
- 4. ডিফিউজ পোরাস (Diffuse porous) ও রিং পোরাস কার্ছ কী ?
- বর্ষবলয়ে ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি সমভাবে ছড়িয়ে থাকলে এবং তাদের ব্যাস মোটামুটি সমান হলে তাকে ডিফিউজ্ব পোরাস কাষ্ঠ বলা হয়। অন্যদিকে অসমান ব্যাসের ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি যদি কাষ্ঠের প্রশ্বচ্ছেদে বলয়াকারে সজ্জিত থাকে তাকে বিং পোরাস কাষ্ঠ বলে।
- 5. স্যাগ উড (Sap wood) কী ?
- সদ্যোজাত গৌণ জাইলেমের সাহায্যে বর্ষবলয়ের বাইবের দিকে গঠিত হালকা রং-এর এবং যার মধ্য দিয়ে রস পরিবহন,
  খাদ্য সঞ্চয় প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয় কাজ চলে তাকে স্যাপ উড বা অ্যালবারনম (Alburnum) বলে।
- 6. হার্ট উড (Heart wood) কাকে বলে ?
- পুরানো বর্ষবলয়ের মধ্যভাগের গৌণকাষ্ঠের পবিবহন ক্ষমতা লোপ পায় এবং কোশগুলিতে ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ
  জমতে থাকে এবং কালো বর্ণে পরিণত হয়। এই কঠিন, মৃত, কালো রং-এর গৌণ কাষ্ঠকে হার্ট উড বা ডুরামেন বলে। এই
  কাষ্ঠ অস্তান্ত মূল্যবান। কারণ আসবাবপত্র ও অন্যান্য গৃহসামগ্রী এই প্রকার কাষ্ঠ থেকে তৈরি হয়।

হার্ট উড ও স্যাপ উডের পার্থক্য (Comparison between Heart wood and Sap wood) ঃ

# त्रः काला বা গাঢ় প্রকৃতির। বর্ষবলয়ের কেন্দ্রে থাকে এবং গৌণ জাইলেম থেকে গঠিত হয়। उ. দৃঢ় মজবুত ও টেকসই। 4. মৃত জাইলেম উপাদান দিয়ে গঠিত। 5. নিরেট যান্ত্রিক স্বস্তুক যা উদ্ভিদকে দৃঢ়তা দান করে। 6. কোশে ট্যানিন, রজন, গাঁদ প্রভৃতি সঞ্চিত হয়। 1. রং হালকা প্রকৃতির। 2. বর্ষবলয়ের বাইরের দিকে থাকে এবং গৌণ জাইলেম থেকে গঠিত। 3. মজবুত ও টেকসই নয়। 4. মৃত জাইলেম উপাদান ও সজীব প্যারেনকইমা নিয়ে গঠিত। 5. রস সংবহন ও খাদ্য সঞ্চয় করে। 6. কোনো পদার্থ সঞ্চিত হয় না।

#### pকলতিত্র (TISSUE SYSTEM) 0

© 2.3. কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ © (Definition and Types of Tissue system)

(a) কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Tissue system) ঃ সংগঠিতভাবে একই ধরনের কাজে লিপ্ত একই বা
বিভিন্ন প্রকৃতির কলার সমষ্টিকে কলাতন্ত্র বলে।

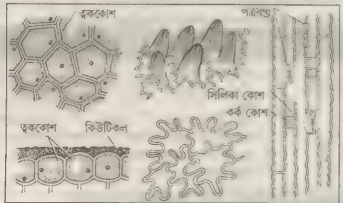
□ (b) কলাতস্ত্রের প্রকারভেদ (Types of Tissue system) : বিজ্ঞানী স্যাক্স (1875) সপুষ্পক উদ্ভিদের কার্যক্ষমতা ও অবস্থানের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদের কলাতস্ত্রকে মোট তিন ভাগে বিভক্ত করেছেন, যেমন—1. ত্বক কলাতস্ত্র 2. আদি কলাতন্ত্র 3. সংবহন কলাতন্ত্র—এই তিন প্রকার কলাতন্ত্র উদ্ভিদের মূল, কান্ড ও পাতার গঠনে বিভিন্ন বৈচিত্র্য আনে এবং স্নির্দিষ্ট কাজ করে।

# ▲ 1. ত্বক কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা, উৎপত্তি, গড়ন এবং বিভিন্ন অংশ (Definition, Origin, Structure and different parts of Epidermal tissue system)

- - (b) উৎপত্তি (Origin) ঃ প্রধানত অগ্রত্থ ভাজক কলার বহিঃন্তর (প্রোটোডার্ম—Protoderm) থেকে উৎপন্ন হয়।
- (c) গঠন (Structure) ঃ ত্বক কলাতন্ত্র মূল, কাশু, পাতা, ফুল, ফল, বীজ প্রভৃতিব বহিস্ত্বক (Epidermis) ও এর উপবৃদ্ধি (outgrowth) এবং বিভিন্ন প্রকার রুপ্ত নিয়ে গঠিত। নিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশেব সঙ্গো খাপ খাওয়ানোর জন্য উদ্ভিদেব একস্তর বিশিষ্ট বহিস্তবের আকৃতি এবং কার্যগত বৈচিত্র্য লক্ষ করা যায়। ত্বক সাধারণত একস্তব বিশিষ্ট হয়, কিন্তু কোনো কোনো ক্ষেত্রে বহুস্তব যুক্তও হতে পারে। বহুস্তবযুক্ত ত্বককে বহুযোজী ত্বক (Multiple epidermis) বলে। উদাহরণ -বটপাতাব ও অর্কিড মূলের ত্বক।
  - (d) ত্বক কলাতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ (Different components of Epidermal tissue system) ঃ

#### ➤ A. বহিস্কক (Epidermis) ঃ

বহিস্তক সাধারণত পরিবর্তিত প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। কোশগুলির আকৃতি গোলাকার বা নলাকার হয়। কোশগুলি ঘন সন্মিবিষ্ট এবং কোশান্তর রম্থ(Intercellular space) বিহীন। প্রাথমিক অবস্থায় ত্বক কোশগুলিতে সাইটোপ্লাজম ও নিউক্রিয়াস থাকে, কিন্তু পরে এগুলি বিলুপ্ত হয়।



চিত্র 2.21 ঃ বিভিন্ন প্রকার মুকেব কোশ।

প্রতিটি ত্বককোশের প্রাচীর পাওলা এবং কোশের মধ্যে গহুর (Vacuole) এবং প্রোটোপ্লাজমের একটি পাতলা স্তর (Primordial utricle) কোশপ্রাচীরের চারদিকে সংলগ্ন থাকে। কোশে বর্ণহীন লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplast) দেখা যায়। জলজ ও ছায়াচ্ছন্ন ম্থানে জন্মায় এমন উদ্ভিদের ত্বককোশে ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast) থাকে। ত্বককোশে মিউসিলেজ, ট্যানিন, বিভিন্ন প্রকার কেলাস (Crystals) ও বর্জ্য পদার্থ সঞ্জিত থাকে। ত্বককোশের বহিঃপ্রাচীর এবং অরীয় প্রাচীর (Radial wall) অন্তঃপ্রাচীর অপেক্ষা থ্রুল। একবীজপত্রী উদ্ভিদ ত্বকের কোশগলিতে

ক্লোরোপ্লাস্টিড থাকে। ফুলের পাপড়ি ও ফলের ত্বককোশে আল্থোসায়ানিন নামে রঞ্জক পদার্থ দেখা যায়।

ত্বককোশ প্রাচীরে কিউটিন জাতীয় পদার্থ সঞ্চিত হয়ে কিউটিকল্ আস্তরণ (Cuticle) গঠন করে। কিউটিকলের ভেতর দিয়ে বাতাস চলাচল করতে পারে না। কিউটিকল ছাড়া সেলুলোজ, লিগনিন, সুবেরিন, মোম প্রভৃতি পদার্থ জমে ত্বকের কিউটিকল মসৃণ ও অমসৃণ হতে পারে। সাধারণত মূল ও জলজ উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের ত্বকে কোশপ্রাচীরে কোনো স্থূলীকরণ দেখা যায় না। কিন্তু স্থলজ উদ্ভিদের কান্ড ও পাতায় নানা প্রকার স্থূলীকরণ দেখা যায়। ত্বককোশের আকার ও আয়তন প্রজাতি অনুসারে তারতম্য লক্ষ করা যায়। পত্রবন্ধ্র ও লেন্টিসেল ছাড়া ত্বক অবিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে।

মূল, কান্ড ও পাতার ত্বকে অনেক সময় রোম থাকে। কান্ডের রোম সবসময় বহু কোশী এবং মূলের রোম এককোশী। কান্ড ও পাতার ত্বকে যেসব রশ্ব থাকে তাদের পত্ররশ্ব (Stomata) বলে।

নীচে কয়েকটি উদ্ভিদের বিশেষ ধরনের ত্বককোশের তারতম্য দেখানো হল-

(i) ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের পাতার ত্বকে খর্ব ত্বককোশ (Short cells) এবং দীর্ঘ ত্বককোশ (Long cell) থাকে। খর্ব কোশগুলিতে সিলিকা (Silica) থাকলে সিলিকা কোশ (Silica cell) এবং জৈব পদার্থ থাকলে কর্ক কোশ (Cork cell) বলে।(ii) সরমে জাতীয় উদ্ভিদের ত্বকে থলের মতো ক্ষরণ কোশ থাকে। এই কোশগুলিতেমাইরোসিন (Myrosin) উৎসেচক থাকে বলে মাইরোসিন কোশ (Myrosin cell) নামে পরিচিত। (iii) রবার, বট প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতায় কতকণুলি বড়ো কোশ থাকে। এদের **লিখোসিস্ট** (Lithocyst) বলা হয়। লিথোসিস্ট কোশে বর্জিত অজৈব লবণ আঙ্বেরর থোকার মতো কেলাস গঠন করে। এদের সিস্টোলিথ (Cystolith) বলে ৷

# ্ বহিত্বকের কাজ (Function of Epidermis) :

ত্ত্বের প্রধান কান্ধগুলি হল—(i) আঘাত, তাপ, শৈত্য প্রভৃতি থেকে ভিতরের কলাগুলিকে রক্ষা করা। (ii) ত্বককোশ জলসন্ত্রয়, ক্ষরণ, শোষণ প্রভৃতি কাজ করে। (iii) সবুজ ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত ত্বক কোশে সালোকসংশ্লেষ ঘটে। (iv) কিউটিন, লিগনিন, মোম প্রভৃতি যুক্তত্বক বাষ্পমোচনে বাধার সৃষ্টি করে। এতে জলের অপচয় কমে। (v) ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ও অন্যান্য প্রাণীর প্রত্যক্ষ আক্রমণ থেকে উদ্ভিদ অঙ্গকে রক্ষা করে।

# ➤ B. মূলরোম ও কান্ডরোম (Root hairs and Stem hairs) ঃ

বহিস্ত্বকের কোশ থেকে উদ্ভিদের কান্ড ও পাতায় নানা প্রকার এককোশী ও বহুকোশী উপবৃদ্ধি দেখা যায়, এদের ট্রাইকোম (Trichome) বলে। নীচে মূল ও কাণ্ডের রোম (Hair) নিয়ে আলোচনা করা হল।

- 1. মৃলরোম (Root hairs)— মূলের ত্বককোশের বাইরের প্রাচীর নলের মতো বেড়ে মূলরোম গঠন করে। এদের মূলের মূলরোম অঞ্চলে দেখা যায়। এককোশী মূলরোম ক্ষণপায়ী। মূলরোম কোশগুলির মধ্যে গহর্যন্ত প্রোটোপ্লাস্ট থাকে এবং নিউক্রিয়াস রোমের শীর্ষে যায়। এর সাহায্যে উদ্ভিদ জল ও খনিজ লবণ মাটি থেকে শোষণ করে।
- 2. কার্ডরোম (Stem hairs)— কার্ডের রোম সাধারণত বহুকোশী হয়। এরা কাণ্ডের বহিস্তৃক থেকে গঠিত হয়। রোমগুলি অশাখ বা শাখান্বিত, গ্রন্থিযুক্ত বা গ্রন্থিবিহীন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার হয়। কান্ড রোম আত্মরক্ষার কাজ করে এবং গ্রন্থিরোম উৎসেচক নিঃসরণ করে।



চিত্র 2.22 ঃ বিভিন্ন প্রকার বহিস্তৃকীয় রোম।

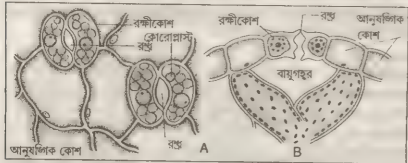
- (a) রোম (Hair) : নীচে কয়েক প্রকার কান্ডরোমের উদাহরণ দেওয়া হল।
- (i) Lentana (লেন্টানা) উদ্ভিদের কাণ্ডের রোমগুলি লম্বা এবং পাকানো বলে কান্ডের উপরিভাগ উলের মতো মসৃণ দেখায়।
- (ii) কার্পাস তুলা, টম্যাটো, সূর্যমূখী প্রভৃতি উদ্ভিদ কান্ডে লম্বা বহুকোশী রোম থাকে।
- (iii) Platanus (প্লেটেনাস) নামে উদ্ভিদের রোম শাখাপ্রশাখাযুত্ত।
- (iv) Althaea (**ত্যালখি**য়া) উদ্ভিদের কাণ্ডে তারার মতো রোম দেখা যায়।
- (v) Olea (বেলফুলে) থালার মতো রোম থাকে।
- (vi) Disracus (ডিস্রেকাসে) T আকৃতির রোম কান্ডে আবৃত হয়ে থাকে।

- (b) দংশক রোম (Stinging hair) ঃ এগুলি বহুকোশী গ্রন্থিময় রোম। এদের দংশক রোম বলে। দংশক রোমের নীচের দিকে পরের কোশটি লম্বা এবং বিষান্ত রসে পরিপূর্ণ থাকে। প্রাণীকোশের সংস্পর্শে এলে কোশের স্চালো ডগা বেঁধে ভেঙে যায়। এর ফলে বিষান্ত রস প্রাণীদেহে প্রবেশ করে। উদাহরণ—বিছুটি, আলকুশি প্রভৃতি।
  - কাভরোম ও মূলরোমের পার্থক্য (Difference between Stem hair and Root hair) ៖

| কাওরোম  | মূলরোম   |
|---|--|
| <ol> <li>কান্ডরোম কান্ডের ত্বককোশ থেকে গঠিত হয়।</li> <li>কান্ডরোম সবসময় বহুকোশী।</li> </ol> | মূলরোম মূলের ত্বককোশ থেকে গঠিত হয়।     মূলরোম সব সময় এককোশী, |
| বান্তের তকে থাকে।     প্রধান কাজ হল প্রতিরক্ষা।   | মূলরোম অঞ্জলে থাকে।     প্রধান কাজ হল খনিজ লবণ মিশ্রিত জলশোষণ। |

#### ➤ C. প্ররম্ম (Stomata) :

- 1. সংজ্ঞা (Definition): উদ্ভিদের পাতা ও কচি কান্ডের ত্বকে যে অসংখ্য সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম ছিদ্র থাকে সেই ছিদ্রগুলিকে পদ্ধরশ্রে বলে।
- 2. গঠন (Structure) : অপরিণত কান্ড ও পাতার ত্বকে অসংখ্য আণুবীক্ষণিক পত্ররপ্ত্র থকে। প্রতিটি পত্ররপ্ত্রে একটি রপ্তর এবং দৃটি পরস্পর আংশিকভাবে যুম্ভ অর্ধচন্দ্রাকার বা বৃক্কাকৃতির রক্ষীকোশ (Guard Cell) থাকে। একবীজপত্রী উদ্ভিদের রক্ষীকোশ ডম্বরু বা ডাম্বেল (Dumbel) আকৃতির হয়। অনেক ক্ষেত্রে রক্ষীকোশ দৃটিতে ত্বককোশ বেষ্টন কবে থাকে। এই



किस 2.23 : পত্ররশ্রের গঠন—A- পৃষ্ঠ দৃশ্য এবং B-ছেদ দৃশ্য।

ত্বককোশগুলিকে আনুষ্ভাক কোশ (Subsidiary cells) বলে। প্রতিটি পত্ররশ্রের ঠিক নীচে একটি বাযুগহুর (Air Chamber) দেখা যায়। রক্ষীকোশগুলিতে ঘন সাইটোপ্লাজম, একটি নিউক্লিয়াস, ঘন সইটোপ্লাজম, এন্ডোপ্লাজমীয় জালক, মাইটোকনড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টিড থাকে। এতে স্টার্চ দানাও সঞ্চিত হয়। রক্ষীকোশ দুটি

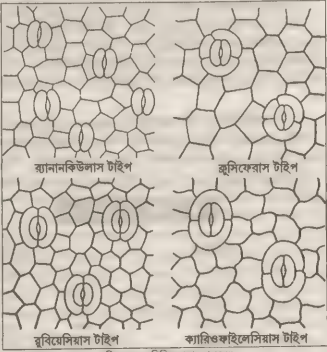
সমানভাবে প্র্ল হয় না। প্রধানত ছিদ্র সংলগ্ন কোশপ্রাচীর প্র্ল ও দৃঢ় হয়, কিন্তু অন্যান্য কোশপ্রাচীরের অংশগুলি পাতলা থাকে। পত্ররম্র সাধারণত ত্বককোশের (Epidermal cell) সমউচ্চতায় অবস্থান করে। অনেক উদ্ভিদে পত্ররম্র ত্বকের গভীরে প্রবেশ করে নিমক্তিত পত্ররম্র (Sunken stomata) থাকে। উদহরণ—করবী (Nerium indicum)। রক্ষীকোশ দৃটির মধাবতী প্রানের ছিদ্রটি হল রম্র—যা ক্রমশ নীচের দিকে বড়ো পত্ররম্র গহুরে মিশে যায়।

- 3. বিস্তৃতি (Distribution) : মূলের বহিস্তৃকে কোনো পত্ররশ্র থাকে না। সবুজপাতায় সবচেয়ে বেশি পত্ররশ্র থাকে । বিষমপৃষ্ঠ পত্রের (Dorsiventral leaf) শুধুমাত্র নিম্নপৃষ্ঠে এবং সমাক্ষপৃষ্ঠ পত্রের (Isobilateral leaf) উভয়পৃষ্ঠে পত্ররশ্র দেখা যায়। জলে ভাসমান বা অর্ধনিমজ্জিত উদ্ভিদের পাতার উপরিপৃষ্ঠে পত্ররশ্র থাকে কিন্তু জলে নিমজ্জিত সবুজ উদ্ভিদের দেহে পত্ররশ্র থাকে না, অনেক সময় থাকলেও পত্ররশ্রগুলি নিষ্ক্রিয় হয়। জঙ্গাল-উদ্ভিদের পত্ররশ্র ত্বকের গভীরে অবস্থান করে। এই ধরনের পত্ররশ্রকে নিমজ্জিত পত্ররশ্র (Sunken Stomata) বলা হয়।
- 4. পত্রবশ্রের প্রকারভেদ (Types of Stomata) ঃ রক্ষীকোশ ও আনুষজ্গিক কোশের সংখ্যা ও বিন্যাসরীতির তারতম্য অনুসারে পত্ররশ্র নানা প্রকারের হয়। মেটকাফ ও চক (Metcaffe and Chalk, 1950) সব দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্ররশ্রকে মোট চার ভাগে বিভক্ত করেন।
- (i) র্যানানকিউলেসিয়াস টাইপ (Ranunculaceous type) বা অ্যানোমোসাইটিক (Anomocytic)— এই প্রকার পত্ররস্ত্রগুলি কতকগুলি কোশ দিয়ে পরিবৃত থাকে যা অন্যান্য ত্বক কোশ (Epidermal cell) থেকে পৃথক করা যায় না।

প্রকৃতপক্ষে এখানে কোনো আনুযজ্গিক কোশ থাকে না। উদাহরণ—ব্যানানকিউলেসি (Ranunculaceae) ও ক্যাপারিডিয়েসি (Capparidaceae) গোত্রের উদ্ভিদ প্রজাতিতে দেখা যায়। ক্যেকটি উদ্ভিদ, যেমন—Ranunculus sceleratus (Ranunculaceae).

(ii) ক্লুসিফেরাস টাইপ (Cruciferous type) বা আনাইসোসাইটিক (Anisocytic) —এই প্রকার পত্ররপ্রাতিনটি আনুযজ্গিক কোশ দিয়ে ঘেরা থাকে। তিনটি কোশের মধ্যে একটির আকৃতি অপেক্ষাকৃত ছোটো। উদাহরপ কুসিফেরি (Cruciferae), সোলানেসি (Solanaceae) গোত্রের উদ্ভিদ প্রজাতি। কয়েকটি প্রজাতির নাম হল—Brassica nigra (Curcifera), Solanum tuberosum (Solanaceae)।

(iii) র্বিয়েসিয়াস টাইপ (Rubiaceous type) বা পাারাসাইটিক (Paracytic)— এইক্নেত্রে দুটি আনুষজিক কোশ পত্ররস্ক্রকে মিরে রাখে। পত্ররস্ক্রের লম্ব অক্ষ বরাবর উভয় দিকে সমান্তরালভাবে দুটি আনুষজিক কোশ থাকে। উদাহরণ—রুবিয়েসি (Rubiaceae), ম্যাগনোলিয়েসি (Magnoliaceae) গোত্রের উদ্ভিদ। কয়েকটি প্রজাতির নাম হল—Ixora coccinea (Rubiaceae), Magnolia grandiflora (Magnoliaceae)।



চিত্র 2.24 : বিভিন্ন প্রকার পত্ররশ্ব।

- (iv) ক্যারিওফাইলেসিয়াস টাইপ (Caryophyllaceous type) বা ভায়াসহিটিক (Diacytic)—এই প্রকার পত্ররশ্ধে দুটি আনুষজ্যিক কোশ ঘিরে রাথে। এদের সাধারণ প্রাচীর রক্ষীকোশের লম্ব অক্ষের সঙ্গো সমকোণে বিন্যন্ত থাকে। উদাহরণ—ক্যারিওফাইলেসি (Caryophyllaceae) ও আকানথেসি (Acanthaceae) গোত্রের উল্ভিদ প্রজাতি। কয়েকটি প্রজাতির নাম হল—Dianthus chinensis (Caryophyllaceae), Adhatoda vasica (Acanthaceae)।
  - 5. প্ররক্রের কান্ধ (Function of Stomata) ঃ পত্ররশ্ব উদ্ভিদের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অচ্চা। এর প্রধান কাজগুলি হল—
  - (i) পত্ররশ্রের মাধ্যমে উদ্ভিদদেহ এবং বায়ুমণ্ডলের মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় ঘটে। শ্বসনের সময় এই রশ্রের মাধ্যমে অক্সিজেন গৃহীত এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বর্জিত হয়।
  - (ii) সালোকসংশ্লেষের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত এবং অক্সিজেন নির্গত হয়।
  - (iii) পত্ররশ্রের রক্ষীকোশে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে।
  - (iv) বাষ্প্রমোচন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে পত্ররশ্র দিয়ে ত্যাগ করে।

# ▲ 2. আদি কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা এবং গঠন (Definition and Structure of Ground Tissue System)

উদ্ভিদ অঙ্গের বেশির ভাগ অংশ আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। আদি কলাতন্ত্র কাণ্ড ও মূলে ত্বকের নীচ থেকে শুরু করে অন্তন্ত্বক—এমনকি পরিচক্র, মজ্জারশ্মি এবং কেন্দ্রেথ মজ্জা পর্যন্ত বিস্তৃত। সাধারণত এরা প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। তবে অনেক সময় স্বন্ধ পরিমাণ কোলেনকাইমা ও স্ক্রেরেনকাইমা কোশ ও আদি কলাতন্ত্রে থাকে। উদ্ভিদের পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন বহিস্বকের মধ্যবতী অঞ্চলের সংবহন কলা ছাড়া বাকি সব অংশে এই কলাতন্ত্র দেখা যায়। পাতার আদি কলাকে মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue) বলে। আবার অনেক পাতায় মেসোফিল কলা স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma) ও প্যালিসেড প্যারেনকাইমায় (Palisade parenchyma) বিভন্ত।

(a) আদি কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Ground Tissue System) : উদ্ভিদদেহের ত্বক কলাতন্ত্র ও
সংবহন কলাতন্ত্র ছাড়া অবশিষ্ট সব কলাসমন্তিকে একসজো আদি কলাতন্ত্র বলে।

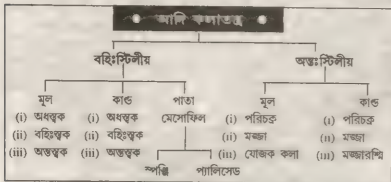
# (b) আদি কলাতন্ত্রের গঠন (Structure of Ground Tissue System) ঃ

আদি কলাতন্ত্ৰ দৃটি অংশে বিভস্ক, যেমন—বহিঃস্টিলীয় কলা (Extrastelar tissue) এবং অন্তঃস্টিলীয় কলা (Intrastelar tissue)। কান্ড ও মৃলের প্রশ্বচ্ছেদে দেখা যায় পরিচক্র (Pericycle) থেকে মজ্জা (Pith) পর্যন্ত একটি অন্ধল থাকে, একে কেন্দ্রন্তন্ত বা স্টিলি (Stele) বলা হয়। স্টিলির কলাগুলি অন্তঃস্টিলীয় কলা নিয়ে গঠিত। কান্ডের ক্ষেত্রে অধন্তক থেকে অন্তন্ত্বক পর্যন্ত অংশের কলাগুলি এবং মৃলের ক্ষেত্রে সাধারণ বহিস্তুক থেকে (অধন্তক নেই) অন্তন্ত্বক পর্যন্ত অঞ্চলেব কলাগুলিকে বহিঃস্টিলীয় কলা বলা হয়।

# 😡 1. বহিঃস্টিলীয় আদি কলাতন্ত্ৰ (Extrastelar Ground Tissue System) :

উদ্ভিদদেহের মূল ও কান্ডে আদি কলাতন্ত্র অধস্তুক, সাধারণ বহিস্তুক, অস্তস্ত্রক, পরিচক্র, মজ্জা ও মজ্জাংশতে থাকে। মূলে মজ্জাংশ নেই বলে এখানে প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে যোজক কলা গঠিত হয়।

(i) **অধস্তৃক** (Hypodermis) **ঃ ত্বকে**র নীচে অধস্তৃক থাকে। কান্ডে অধস্তৃক থাকে কিন্তু মূলে অধস্তৃক থাকে না। তবে কোনো



কোনো মূলের ত্বকের নীচে এক বা একাধিক ন্তর বিশিষ্ট এক্সোভারমিস (Exodermis) থাকে। বহু উদ্ভিদবিদ এই এক্সোভারমিসকে মূলের অধস্তুক বলে অভিহিত করেন। সাধারণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের অধস্ত্বক কোলেনকাইমা এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদের অধস্ত্বক ক্রেরেনকাইমা নিয়ে গঠিত হয়। অধস্ত্বক কাজ—(i)উদ্ভিদ অপ্রের অধস্ত্বক উদ্ভিদকে রক্ষা (Pro-

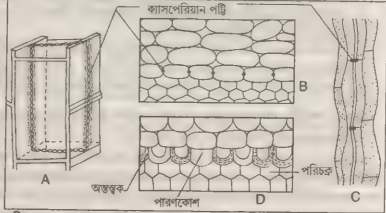
tection) করে। (ii) উদ্ভিদকে যান্ত্রিক দৃঢ়তা (Mechanical support) দান করে।

(ii) সাধারণ বহিঃত্বক (General cortex) ঃ একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ মূলের ত্বকের নীচ থেকে অন্তত্ত্বক পর্যন্ত এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের অধস্ত্বক থেকে অন্তত্ত্বক বা শ্বেতসার আবরণী (Starch sheath) পর্যন্ত আন্তঃকোশান্তর রধ্ধযুক্ত প্যারেনকাইমার যে কোশন্তরে বিন্যন্ত থাকে, তা হল সাধারণ বহিস্তুক। ক্ষেত্র বিশেষে সাধারণ বহিস্তুকের প্যারেনকাইমা কোশগুলি

ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত হতে পারে।

সাধারণ বহিত্বকের কাজ (Function of general cortex)—(i) সাধারণ বহিত্বকের কোশগুলি খাদ্য সঞ্চর এবং খাদ্য প্রস্কৃতিতে সহায়তা করে।(ii) এছাড়া এই কোশস্তর জল সংবহন এবং আত্মরক্ষার কাজে সহায়তা করে।

(iii) অত্তত্বক (Endodermis) ঃ
অন্তত্ত্বক বহিঃ স্টিলীয় কলাগুলিকে
অন্তঃ স্টিলীয় কলাগুলি থেকে পৃথক করে
রাখে। অন্তত্ত্বক একন্তরযুক্ত কোশ নিয়ে
গঠিত।এই স্তরটি পিপাকৃতি প্যারেনকাইমা
কোশ নিয়ে গঠিত। কোশগুলি ঘন সমিবিষ্ট



চিত্র 2.25 : A-অন্তত্ত্বক কোশ ও ক্যাস্পেরিয়ান ফিতা, B-ওই প্রথচ্ছেন, C-ওই লম্বচ্ছেদ এবং D-অন্তত্ত্বক কোশ ও পারণ কোশ।

হওয়ায় এদের মধ্যে কোশান্তর রশ্ধ্রথাকে না। অভস্ককের কোশগুলির প্রথ এবং পার্শ্ব প্রাচীরে সুবেরিন বা লিগনিনযুক্ত ফিতার মতো

পূল স্তর থাকে। একে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা (Casparian strips) বলে। দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের অন্তত্ত্বকে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা থাকে না। এদের অন্তত্ত্বকে শ্বেতসার দানা সন্ধিত থাকায় একে শ্বেতসার আবরণী (Starch sheath)-ও বলা হয়। অনেক সময় একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তত্ত্বকের কোশগুলির পূলতা অসমান হওয়ায় কোনো কোনো অংশের কোশগুলি পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট হয়। অন্তত্ত্বকের এই পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট কোশগুলিকে পাবণ কোশ বা প্যাসেজ সেল (Passage cell) বলে। অন্তত্ত্বকের কাজ—(i) অন্তত্ত্বক অন্তঃ স্টিলীয় কলাগুলিকে রক্ষা করে। (ii) এরা মূলজ চাপ (Root pressure) নিয়ন্ত্রণ করে এবং বায়ু বাঁধ (Air dam) হিসাবে কাজ করে এবং জাইলেমে বায়ু প্রবেশে বাধা সৃষ্টি করে। (iii) এরা কেন্দ্রন্তত্ত্বের কোশগুলিকে জলে সম্পৃত্ত করে রাখে।

### 👂 2. অন্তঃস্টিলীয় আদি কলাতত্ত্ব (Intrastelar Ground Tissue System) :

(i) পরিচক্র (Pericycle) ই পরিচক্র অন্তত্ত্বকের ভিতরে এক বা একাধিক স্তবে বিন্যস্ত থাকে। পরিচক্র অস্তত্ত্বক এবং নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানে থাকে। পরিচক্র পারেনকাইমা বা স্ক্রেবেনকাইমা বা উভয় প্রকাব কলা নিয়ে গঠিত হয়। মূলে পরিচক্র দেখা যায়, কিন্তু কান্ডে সাধারণত পরিচক্র থাকে না। পরিচক্রের কান্ত—পবিচক্র উদ্ভিদ অভ্যাকে দৃঢ়তা দান করে এবং কোশগুলিতে খাদ্য সঞ্চিত থাকে। এই স্তর থেকে মূলের শাখা নির্গত হয় এবং উদ্ভিদেব গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth)-তে সহায়তা করে।

(ii) মজ্জা (Pith) ঃ নালিকা বান্ডিল দিয়ে বেষ্টিত কেন্দ্রীয় আদিকলাকে মজ্জা বলে। মজ্জা মূল (একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী) এবং কান্ডে (দ্বিবীজপত্রী) দেখা যায়। কিন্তু একবীজপত্রী কান্ডে কোনো মজ্জা অংশ থাকে না। দ্বিবীজপত্রী মূল অপেক্ষা একবীজপত্রী মূলে বিস্তৃত মজ্জা অংশ থাকে। কোনো কোনো উদ্ভিদের কান্ড (যেমন—কুমড়ার কান্ড)-এর মজ্জা অংশ বিনষ্ট হয়ে ফাঁপা গহরের সৃষ্টি করে। মজ্জা অংশ গোলাকার বা বেলনাকার প্যাবেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। মজ্জার কোশগুলির ফাঁকে কোশান্তরেমুধ্ব থাকে। কোশগুলিতে সেলুলোজ নির্মিত খুব পাতলা প্রাচীর থাকে। ক্ষেত্রবিশেষে কোশপ্রচীর বেশি লিগনিনমুক্ত হয়ে খূল হয়। মজ্জা কোশে শ্বেতসার দানা, খনিজ কেলাস, ট্যানিন প্রভৃতি সঞ্চিত থাকে। মজ্জার কান্ধ— মজ্জাকোশে খাদ্য এবং খনিজ পদার্থ সঞ্চিত থাকে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে মজ্জা উদ্ভিদকে যান্ত্রিক দৃঢ়তাও দেয়।

(iii) মঙ্জা রশ্মি (Medullary rays) । নালিকা বান্ডিলগুলির মধ্যভাগে লম্বাটে ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ নির্মিত যে আদিকলার অংশ বিস্তৃত থাকে তাকে মঙ্জা রশ্মি বলে। মঙ্জা রশ্মি বহিঃস্তর এবং মঙ্জার মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে। মঙ্জা রশ্মির কাজ— মঙ্জা রশ্মির কোশগুলিতে খাদ্য এবং জল সঞ্চিত থাকে। তা ছাড়া সংবহন এবং গৌণ বৃশ্বিতে সহায়তা করে।

### পাতার আদি কলা (Ground tissue of leaves) ঃ

পাতার উপর ও নীচের পৃষ্ঠের ত্বন্ধয়ের মাঝের কলাগুলি (নালিকা বান্ডিল বাদে) আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। এরা ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমা কলার সমন্ধয়ে গঠিত এবং মেসোফিল কলা (Mesophyll) নামে পরিচিত। বিষমপৃষ্ঠ পাতায় দু'রকমের মেসোফিল কলা দেখা যায়, যেমন—প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma) ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা। প্যালিসেড প্যারেনকাইমার কোশগুলির আকার লম্বা এবং উল্লম্বভাবে বিন্যন্ত এবং স্পঞ্জি প্যারেনকাইমার কোশগুলি সাধারণত গোলাকার বা ডিম্বাকার। এদের কোশন্তের রম্বাও থাকে। সমাক্ষপৃষ্ঠ পাতায় (Isobilateral leaf) মেসোফিল কলা শুধুমাত্র স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা নিয়ে গঠিত হয়। কাজ— সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া, গ্যাসের আদানপ্রদান, বাম্পমোচন ও খাদ্য সঞ্জয় মেসোফিল কলার প্রধান কাজ।

# ▲ 3. সংবহন কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা, উৎপত্তি ও গঠন (Definition, Origin and Structure of Vascular Tissue System)

সংবহন কলাতন্ত্র জটিল স্থায়ী কলা জাইলেম ও ফ্রোয়েম নিয়ে গঠিত হয়। এই কলাতন্ত্রের প্রধান কাজ হল উদ্ভিদদেহে সংবহন। জাইলেম ও ফ্রোয়েম একসঙ্গো নালিকা বান্ডিলে গঠন করে। এই কারণে সংবহন কলাতন্ত্র প্রধানত কতকগুলি নালিকা বান্ডিলের সমষ্টিমাত্র। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবতী অংশে ক্যান্থিয়াম (Cambium) নামে একপ্রকার ভাজক কলা থাকে। নালিকা বান্ডিলের মধ্যবতী অংশে ক্যান্থিয়াম থাকলে মৃষ্ট নালিকা বান্ডিল (Open vascular bundle) এবং না থাকলে তাকে বন্ধ নালিকা বান্ডিল (Closed vascular bundle) বলে।

(a) সংবহন কলাতদ্রের সংজ্ঞা (Definition of Vascular Tissue System) । যে কলাতত্র জাইলেম ও ফ্রোয়েম নামে জটিল প্রায়ী কলা নিয়ে গঠিত এবং উদ্ভিদের সংবহনে অংশগ্রহণ করে তাদের সংবহন কলাতত্র বলে।

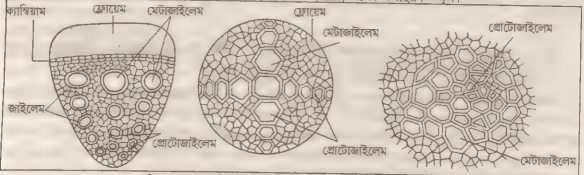
(iv) ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা

- (b) উৎপত্তি (Origin): ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে নালিকা বান্ডিল গঠিত হয়।
- (c) গঠন (Structure) : নালিকা বাভিলে তিন প্রকার কলা থাকে, যেমন—জাইলেম, ফ্রোয়েম ও ক্যাম্বিয়াম।

### ▶ I. জাইলেম (Xylem) :

- (a) **জাইলেমের গঠন (Structure of Xylem) :** আগে জটিল খায়ী কলাতে বলা হয়েছে **জাইলেম** চার প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত হয়—ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, **জাইলেম পারেনকাইমা** এবং **জাইলেম ততু।** জাইলেম দু'রকমের, যেমন—প্রোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেম। জাইলেমের যে অংশ প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে প্রথমে তৈরি হয় তাকে প্রোটোজাইলেম বলে। জাইলেমের যে অংশ পরে তৈরি হয় তাকে মেটাজাইলেম বলা হয়। নীচে প্রোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেমের গঠন আলোচনা করা হল।
- ! উদ্ভিদের জাইলেম কলাকে দুভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—
  প্রোটোজাইলেম ও মেটাজাইলেম। উদ্ভিদের প্রথম উৎপন্ন ছোটো গহুরযুক্ত জাইলেম বাহিকাগুলিকে প্রোটোজাইলেম বলে।

  এদের কতকগুলি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য হল—
  - (i) প্রোক্যামিয়াম থেকে বিভেদিত হয়ে প্রোটোজাইলেম কোশগুলি গঠিত হয়।
  - (ii) প্রোটোজাইলেম ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া ও জাইলেম প্যারেনকাইমা নিয়ে গঠিত। এদের কোনো জাইলেম তন্তু থাকে না।
  - (iii) কোশগুলি সরু ও লম্বা। কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত।
  - (iv) কোশপ্রাচীরে লিগনিন জমা হয়ে বলয়াকার, সর্পিলাকার বা সোপানাকার খূলীকরণ গঠন করে।
- (v) ভূটা জাতীয় একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের প্রোটোজাইলেম কলা বিনস্ট হয়ে একটি গহুর তৈরি করে। একে **প্রোটোজাইলেম গহুর** (Protoxylem Cavity) বলে।
  - বিন্যাস পদতি অনুযায়ী প্রোটোজাইলেম তিন প্রকারের হয়, যেমন
- (1) **এস্থার্ক জাইলেম** জাইলেম উদ্ভিদ অক্ষের কেন্দ্রের দিকে থাকে। প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে এবং মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত হলে তাকে **এক্সার্ক জাইলেম** (Exarch xylem) বলে। **উদাহরণ**—মূল।



- (ii) **এন্ডার্ক জাইলেম**—প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে এবং মেটাজাইলেম পবিধির দিকে সজ্জিত হলে, তাকে এন্ডার্ক জাইলেম (Endarch xylem) বলে। উদাহরণ—কাণ্ড।
- (iii) মেসার্ক জাইলেম— মধাভাগে প্রোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেম প্রোটোজাইলেমকে আবৃত করে বিন্যস্ত হলে তাকে মেসার্ক জাইলেম (Measarch xylem) বলা হয়। উদাহরণ—পাতা।
- 2. মেটাজাইলেম (Metaxylem) ঃ উদ্ভিদ অন্দোর বৃদ্ধি ঘটার পরে উৎপন্ন বড়ো গহরে যুক্ত জাইলেম বাহিকাগুলিকে মেটাজাইলেম বলে। এই কোশগুলিব প্রধান বৈশিন্তা হল—
  - (i) প্রোক্যাদিয়াম কোশ থেকে গঠিত হয়।
  - (n) মেটাজাইলেম ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তম্বু নিয়ে গঠিত।
  - (iii) কোশপ্রাচীরে জালিকাকার, সোপানাকার কূপাঞ্চিত শ্বুলীকরণ দেখা যায়।
  - (iv) জাইলেম প্যারেনকাইমা, ট্র্যাকিড ও ট্র্যাকিয়াব সঙ্গে অরীয়ভাবে বিন্যস্ত থাকে।
- (a) **জাইলেমের কাজ** (Function of Xylem) ঃ জাইলেমেব ট্র্যাকিড ও ট্র্যাকিয়া উদ্ভিদ-অঞ্চো জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ মূল থেকে পাতায় সংবহন করে। তা ছাড়া উদ্ভিদ অঞ্চাকে দৃঢ়তা দান করে।
  - প্রোটোজাইলেম ও মেটাজাইলেমের পার্থক্য (Difference between Protoxylem & Metaxylem) :

| <u>থোটো ভাইলেন</u>  | মেটাভাইলে-ই  |
|---|--|
| 1. প্রোক্যামিয়াম থেকে প্রথম উৎপন্ন হয়।                    | 1. প্রোক্যান্বিয়াম থেকে পরে উৎপন হয়।                                     |
| 2. এরা ছোটো গহরযুত্ত জাইলেম বাহিকা।                         | 2. এরা বড়ো গহুরযুক্ত জাইলেম বাহিকা।                                       |
| 3. ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া ও জাইলেম প্যারেনকহিমা নিয়ে গঠিত। | 3. ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম ততু<br>নিয়ে গঠিত। |
| 4. কাণ্ডের কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত থাকে।                      | 4. মূলের কেন্দ্রের দিকে সঞ্জিত থাকে।                                       |
| 5. কোশপ্রাচীরের খূলীকরণ সাধারণত বলয়াকার বা<br>সর্পিলাকার।  | 5. কোশপ্রাচীরের স্থূলীকরণ জালিকাকার, সোপানাকার অথবা<br>কুপাঞ্চিত।          |

### ➤ II. ফ্লোয়েয় (Phloem) :

- ্র (a) **ফ্রোরেমের গঠন** (Structure of Phloem) ঃ জাইলেমের মতো প্রথমে গঠিত ফ্রোরেমকে প্রোটোফ্রোরেম (Protophloem) এবং পরে গঠিত ফ্রোরেমকে মেটাফ্রোরেম (Metaphloem) বলা হয়। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে ফ্রোরেম কলা চার রকমের হয়, যেমন—সঞ্জীকোশ, সীভনল, ফ্লোরেম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোরেম তন্তু। একবীজপত্রী উদ্ভিদে ফ্রোরেম কলা শুধু সীভনল ও সঞ্জীকোশ নিয়ে গঠিত হয়।
- (i) খোটোফোয়েম (Protophioem): উদ্ভিদের প্রথম গঠিত ফ্রোয়েমকে খোটোফ্রোয়েম বলে। এই কোশগুলি প্রোকাাম্বিয়াম থেকে গঠিত হয়। কোশগুলি লম্বা, সরু এবং কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি। প্রোটোফ্রোয়েম সাধারণত সীভনল নিয়ে গঠিত হয়। সজীকোশ সব উদ্ভিদের প্রোটোফ্রোয়েমে দেখা যায় না
- (ii) মেটাফ্রোয়েম (Metaphloem) ঃ উদ্ভিদ অপ্নের দৈর্ঘ্য বৃদ্দির পর প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে মেটাফ্রোয়েম গঠিত হয়। এই কোশগুলি আকৃতিতে প্রোটোফ্রোয়েমের চেয়ে বড়ো এবং জটিল। মেটাফ্রোয়েম সীভনল, সঞ্জীকোশ, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোয়েম তন্তু নিয়ে গঠিত হয়। তবে ফ্রোয়েম তন্তু সব সময় থাকে না।
  - (b) ফ্রোয়েমের কাজ (Function of Phloem) ঃ খাদ্য পরিবহন করা ফ্রোয়েমের প্রধান কাজ।

প্রোটোফ্রোয়েয় এবং মেটাফ্রোয়েয়ের পার্থক্য (Difference between Protophloem & Metaphloem) :

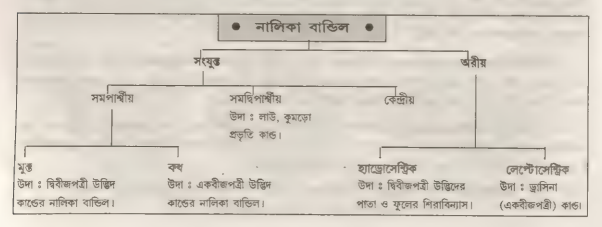
| ्था <b>ं</b> जिल्लादम्                            | মেটাক্রোরেম  |
|---|--|
| 1. প্রোক্যাদিয়াম থেকে প্রথমে তৈরি হয়।           | 1. প্রোক্যান্দ্বিয়াম থেকে পরে তৈরি হয়।                   |
| 2. সাধারণত সীভনল নিয়ে গঠিত হয়। কিন্তু অনেক সময় | 2. কোশগুলি সীভনল, সঞ্জীকোশ, ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা ও        |
| সঙ্গী কোশ দেখা যায়।                              | ফ্লোয়েম তন্তু নিয়ে গঠিত। ফ্লোয়েম তন্তু সব সময় থাকে না। |
| 3. সীভনলের ব্যাস সরু।                             | 3. সীভনলের ব্যাস বড়ো।                                     |
| 4. গৌণ-বৃধ্বির সময় বিনষ্ট হয়।                   | 4. গৌণ বৃন্ধির সময় বিনষ্ট হয় না এবং অপরিবর্তিত থাকে।     |

### ➤ III. ক্যান্বিয়াম (Cambium) :

- (a) ক্যাষিয়ামের গঠন (Structure of Cambium) ঃ বিভাজনক্ষম এক বা একাধিক কোশস্তর বিশিষ্ট সজীব কোশের সমন্বয়ে গঠিত একপ্রকার পার্মীয় ভাজক কলাকে ক্যাষিয়াম বলে। দ্বিবীজপত্রী ও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদে জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যবর্তী প্রোক্যামিয়াম ভাজককলা হিসাবে অপরিবর্তিত থাকে এবং ক্যাষিয়াম গঠন করে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে সব প্রোক্যামিয়াম কোশ জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলায় বৃপাস্তরিত হয়ে যায়। সেখানে আলাদা ক্যাষিয়াম থাকে না। ক্যাষিয়ামকে একধরনের ভাজক কলা বলা যায়। এই কলার কোশগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হল এরা উদ্ভিদ অঞ্চোর অক্ষের (Axis) সমাস্তরালে বিভাজিত হয়। নালিকা বাভিলের ক্যাম্বিয়াম কলা দু'রকম কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—(i) ফিউসিফর্ম ইনিসিয়াল (Fusiform initial)—লম্বা ও সূচালো প্রাস্তযুক্ত কোশ এবং (ii) রে-ইনিসিয়াল (Ray initial)—গোলাকার কোশ।
- (b) ক্যাম্বিয়ামের কাজ (Function of Cambium) ঃ নালিকা বাভিলের মধ্যবতী ক্যাম্বিয়াম (ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম) উভয় দিকে নতুন কোশ উৎপন্ন করে। ক্যাম্বিয়ামের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফ্রোয়েম এবং ভিতবের দিকে জাইলেম কলা গঠন করে। তা ছাড়া ক্যাম্বিয়ামের সাহায়েয় উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। ফেলোজেন অর্থাৎ কর্ক ক্যাম্বিয়ামের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফেলেম এবং ভিতবের দিকে ফেলোজার্ম গঠন করে। উদ্ভিদের কোনো অজা কেটে গেলে বা ক্ষতত্থানের সৃষ্টি হলে ক্যাম্বিয়াম কোশ বিভাজিত হয়ে সে স্থান ভরাট করতে সহায়তা করে।

### ▲ নালিকা বাঙিল (Vascular bundle):

- (a) নালিকা বান্ডিলের গঠন (Structure of Vascular bundle) ঃ সংবহন কলাতন্ত্রের একক হল নালিকা বান্ডিল। প্রত্যেকটি নালিকা বান্ডিল প্রধানত জটিল কলা জাইলেম, ফ্রোয়েম ও ক্যাম্বিয়াম নিয়ে গঠিত হয়। অনেক সময় নালিকা বান্ডিলে ক্যাম্বিয়াম থাকে না।
- (b) নালিকা বান্ডিলের প্রকারভেদ (Types of Vascular bundle)—নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম নানা পদ্ধতিতে সাজানো থাকে। এই সাজানোর পদ্ধতি অনুসারে নালিকা বান্ডিলকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়—সংযুক্ত ও অরীয়।



(a) সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল (Conjoint Vascular bundle) ঃ যেসব নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোরেম এক সঙ্গো থাকে তাদের সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল বলে। উদাহরণ—পাতা ও কান্ড। সংযুক্ত নালিকা বান্ডিলকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়।

- (i) সমপার্শীয় (Collateral)—এই ধরনের বাভিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েম পাশাপাশি থাকে। জাইলেম কলা থাকে কাণ্ডের ভিতরের দিকে, অর্থাৎ কেন্দ্রের দিকে এবং ফ্লোয়েম কলা থাকে বাইরের দিকে। উদাহরণ—সূর্যমুখী, ভূটা প্রভৃতি। সমপার্শীয় বাভিলে যখন জাইলেম ও ফ্লোয়েমর মধ্যে কাাম্বিয়াম থাকে, তখন তাকে মৃত্ত সমপার্শীয় (Open collateral) বলে। যেমন—পাইন, সূর্যমুখী প্রভৃতি। আবার যখন জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে কোনো ক্যাম্বিয়াম থাকে না, তখন তাকে বন্ধ সমপার্শীয় (Closed collateral) বলে। যেমন—ভূটা জাতীয় উদ্ভিদ। এখানে বলা যায়, মৃত্ত সমপার্শীয় বাভিল দ্বিবীজপত্রী ও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদে কাণ্ডে পাওয়া যায়। বন্ধ সমপার্শীয় বাভিল একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডে এবং একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- (ii) সমদ্বিপার্শীয় (Bicollateral) সমদ্বিপার্শীয় বাভিলের মাঝখানে জাইলেম এবং উভয় পাশে প্রথমে ক্যাদ্বিয়াম ও পরে ফ্লোয়েম থাকে অর্থাৎ জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে উভয় পাশে দুই স্তর ক্যাদ্বিয়াম অবস্থান করে। উদাহরণ — কুমড়োর কান্ড।
- (iii) কেন্দ্রীয় (Centric)— যে নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলা একটি অন্যটিকে বেষ্টন করে রাখে তাকে কেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিল বলে। যখন জাইলেমকে ঘিরে ফ্রোয়েম থাকে, তখন তাকে হ্যাড্রোলেন্ট্রিক (Hadrocentric) বলে। উদাহরণ—ফার্ন। আবার যখন ফ্রোয়েমকে বেষ্টন করে জাইলেম

বাইবের ফ্রোয়েম -CFICUA বাইরের ক্যান্বিয়াম ক্যান্থিয়াম জাইলেম জাইলেম ভেতরের কাধিয়াম ভেতরের ফ্লোয়েম বাইরেব ফ্রোয়েম ফ্রোম্ বাইবের ক্যান্বিয়াম -ক্যাধিয়াম জাইলেম জাইলেম ভেতরের ক্যাশ্বিয়াম ক্লোয়েম A' В জাইলেম ফ্রোম ফ্রোয় জাইলেম জাইলেম জাইলেম ফ্রোয়েম

তিত্র 2.27 : প্রথাছেদে বিভিন্ন প্রকাব নালিকা বান্ডিল (A-A´) মুক্ত সমপার্থীয়, (B-B´) কম সমপার্থীয়, (C-C´) সমদ্বিপার্থীয়, (D-D´) হ্যাড্রোসেন্ট্রিক, (E-E´) লেপ্টোসেন্ট্রিক, (F-F´) অবীয়।

থাকে, তখন তাকে **লেপ্টোসেশ্বিক** (Leptocentric) বলে। **উদাহরণ**—ড্রাসিনা।

(b) **অরীয় নালিকা বান্ডিল (Radial Vascular bundle) :** যেসব নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম এক সংখ্য গুচ্ছে বেঁধে থাকে না তাকে **অরীয় নালিকা বান্ডিল** বলে। এই ধরনের নালিকা বান্ডিলে অক্ষীয় ব্যাসার্ধে জাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে পর্যায়ক্রমে সজ্জিত থাকে। উদাহরণ — এই জাতীয় নালিকা বান্ডিল মূলে দেখা যায়।

মূল ও কান্ডের নালিকা বান্ডিলের পার্থক্য (Difference between Vascular bundle of Root and Stem) :

# 1. মূলের নালিকা বান্ডিল অরীয়ভাবে বিনান্ত হয়। 2. নালিকা বান্ডিল জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলা পাশাপাশি থাকে। 3. জাইলেম এক্সার্ক। 4. ক্যাম্বিয়াম থাকে না। 4. ক্যাম্বিয়াম থাকে না।

মৃন্ত ও বন্দ সমপার্শীয় নালিকা বান্ডিলগুলির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Open and Closed colateral vascular bundles) :

| মূত সমপাৰীয়   | বিশ সমপাৰীয়   |
|--|--|
| 1. নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবতী খানে | নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্লেয়েমের মধাবতী স্থানে   |
| ক্যান্বিয়াম থাকে।                                   | ক্যান্বিয়াম থাকে না।                                |
| 2. নালিকা বান্ডিল বলয় আকারে সাজানো থাকে।            | 2. নালিকা বাভিল আদিকলায় বিক্ষিপ্ত ভাবে ছড়ানো থাকে। |
| 3. নালিকা বান্ডিলের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে।                  | 3. নালিকা বান্ডিলের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে না।               |
| 4. দ্বিনীজপত্রী—সূর্যমূখী কান্ড।                     | 4. একবীজপত্রী—ভূটা কান্ড।                            |

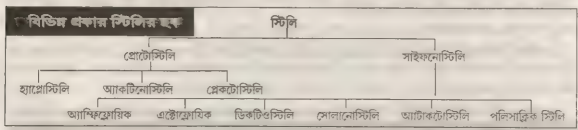
• মজ্জা ও মজ্জাংশুর পার্থক্য (Difference between Pith and Medullary rays) ঃ

| Temp  |   |
|---|---|
| া. কাশু ও মূলের কেন্দ্রে থাকে।                    | 1. নালিকা বান্ডিলের মধ্যভাগে থাকে।                |
| 2. সাধারণত প্যারেনকাইয়া কলা নিয়ে গঠিত হয়। অনেক | 2. প্যারেনকাইমা কলা নিয়ে গঠিত হয়।               |
| সময় স্ক্রেরেনকহিমা কলাও থাকে।                    |   |
| 3. ক্যান্বিয়াম গঠন করে না।                       | 3. ইন্টার ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম গঠন করতে পারে। |
|   |   |

# © 2.4. ऋिं (Stele) ©

### 🛦 স্টিলির সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Stele)

- ♦ (a) স্টিলির সংজ্ঞা (Definition of Stele) ই উদ্ভিদের মূল ও কাঙের পরিচক্র আবৃত কেন্দ্রাংশকে স্টিলি বলে।
  বিজ্ঞানী ভান টিহেম (Van tieghem) ও ভলিওট (Duliot) 1886 খ্রিস্টাব্দে প্রথম স্টিলি শব্দটি ব্যবহার করেন। তাঁরা
  স্টিলিকে পরিচক্র, মজ্জাংশু, মজ্জা ও সংবহন কলার সমন্বয়ে গঠিত একটি অজাসংখানগত একক বলে বর্ণনা করেন। অস্তত্ত্বক
  স্টিলিকে উদ্ভিদ অক্ষের অবশিষ্ট বাইরের অংশ থেকে পৃথক করে রাখে। অস্তত্ত্বক দিয়ে আবৃত স্টিলির অভ্যন্তর অংশকে
  অন্তঃস্টিলীয় অঞ্বল এবং অস্তত্ত্বকসহ স্টিলির বাইরের অংশকে বহিঃস্টিলীয় অঞ্বল বলে।
- (b) **স্টিলির প্রকারভেদ** (Different types of Stele)— মজ্জার উপস্থিতি বা অনুপ্র্যিতির উপর নির্ভর করে শ্মিথ (Smith), **এসাউ** (Esau), **ফান** (Fahn) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা স্টিলিকে প্রধানত দু'ভাগে বিভন্ত করেন, যেমন— প্রোটোস্টিলি (Protostele) ও সাইফনোস্টিলি (Siphonostele)।



- 1. প্রোটোস্টিলি (Protostele)— মজ্জাবিহীন জাইলেম ও ফ্রোয়েম নিয়ে গঠিত স্টিলি হল প্রোটোস্টিলি। প্রোটোস্টিলির কেন্দ্রে জাইলেম থাকে এবং জাইলেমকে ফ্রোয়েম সম্পূর্ণভাবে আবৃত করে রাখে। এই জাতীয় স্টিলি সব থেকে সরল এবং আদি প্রকৃতির। অনেকগুলি টেরিডোফাইটা গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদে এবং কয়েকটি জলজ গুপ্তবীজী উদ্ভিদে এই ধরনের স্টিলি দেখা যায়। জাইলেমের গঠন অনুসারে প্রোটোস্টিলি চার প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) **হ্যাপ্লোস্টিলি** (**Haplostele**)— এই প্রকার স্টিলিতে কেন্দ্রীয় মসৃণ ও গোলাকার জাইলেম স্তম্ভকে ফ্রোয়েম আবৃত করে রাখে। **উদাহরণ**—Lycopodium cernuum (*লাইকোপোডিয়াম সারনিউয়ম*)।

(ii) **অ্যাকটিনোস্টিলি (Actinostele**)—এইক্ষেত্রে ফ্লোয়েম দিয়ে আবৃত কেন্দ্রীয় জাইলেম স্তম্ভতারাকৃতির (Stellale) হয়। উদাহরণ—Lycopodium phlegmaria ( লাইকোপোডিয়াম ফ্রেগমেরিয়া )।

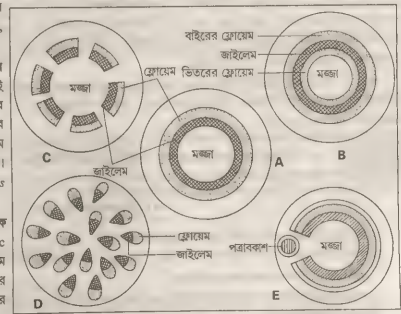


**চিত্র 2.28 :** বিভিন্ন প্রকার প্রোটোস্টিলি।

- (iii) **প্লেকটোস্টিলি** (Plectostele)— এই স্টিলিতে ফ্লোয়েম দিয়ে আবৃত জাইলেম অংশটি কয়েকটি প্লেটে খণ্ডিত হয়ে পাশাপাশি সমান্তরালভাবে সজ্জিত থাকে। প্রতিটি জাইলেম খণ্ডক ফ্লোয়েমে সম্পূর্ণভাবে আবৃত রাখে। উদাহরণ—Lycopodium volubile (লাইকোপোডিয়াম ভলুবিলি)।
- 2. সাইফনোস্টিলি (Siphonostele) : কেন্দ্রম্থলে প্যারেনকহিমা কলা দিয়ে গঠিত বেলনাকার মঙ্জাযুত্ত স্টিলিকে
  সাইফনোস্টিলি বলা হয়। এই ধরনের স্টিলি উন্নত টেরিডোফাইটা প্রজাতি, ব্যন্তবীজী ও গুপুবীজী উদ্ভিদে দেখা যায়। জাইলেম ও

ফ্রোয়েম কলার বিন্যাসের উপর নির্ভর করে সাইফন বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—

- (i) এক্টোফ্রোয়িক সাইফনোন্টিলি (Ectophloic siphonostele)— এই প্রকার ন্টিলিতে জাইলেম স্তম্ভকের বাইরে ফ্রোয়েম স্তম্ভক বলয় আকারে পরিবৃত থাকে। তা ছাড়া জাইলেম স্তম্ভকের মধ্যভাগে মজ্জা থাকে। উদাহরণ—সূর্যমুখী কান্ড(Helianthes annuus)।
- (ii) জ্যাম্পিয়ে বিক সাইফনোস্টিলি (Amphiphloic siphonostele)— এইক্ষেত্রে জাইলেম স্বস্তুকের উভয় দিকে অর্থাৎ বাইরে ও ভিতরে ফ্লোয়েম স্বস্তুক বলয়াকারে আবৃত থাকে। উদাহরণ — Marsilea minuta (মার্সেলিয়া) ।

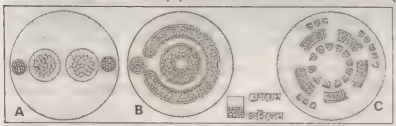


চিত্র 2.29 ঃ বিভিন্নপ্রকার সাইফনোস্টিলি—A. এক্টোফ্রোয়িক সাইফনোস্টিলি, B. অ্যান্ফিফ্রোয়িক সাইফনোস্টিলি,

সরলতম সাইফনোস্টিলিতে কোনো পত্রাবকাশ (Leaf gap) থাকে না। উদাহরণ—Lycopodium (লাইকোপোডিয়াম)। আবার অনেকগুলি উদ্ভিদের সাইফনোস্টিলিতে উল্লস্বভাবে বিন্যস্ত পত্রাবকাশ পরস্পারকে অতিক্রমণ (Overlapping) করে না। পত্রাবকাশগুলি একটি অপরটির থেকে দূরে অবস্থান করার জন্য সংবহন কলাস্তম্ভ অবিচ্ছিন্ন একটি বলয়ে সঙ্জিত থাকে। আবার সাইফনোস্টিলি অন্যান্য উন্নতমানের উদ্ভিদে উল্লস্বভাবে বিন্যম্ভ পত্রাবকাশ পরম্পরকে অতিক্রম করে এবং সংবহন কলাস্তম্ভ বিচ্ছিন্ন ও খণ্ডিত হয়।

- (iii) সোলেনোস্টিলি (Solenostele)-— এই প্রকার সাইফনোস্টিলিতে একটিমাত্র পত্রাবকাশ থাকায় একটিমাত্র ভাস্কুলার অঞ্চল দেখা যায়। উদাহরণ—(Pteris longifolia) টেরিস।
- (iv) **ডিকটিওস্টিলি** (Dictyostele)— সাইফনোস্টিলিতে একাধিক পত্রাবকাশ একে অপরকে অতিক্রমণ করলে সংবহন কলা স্তম্ভকে খণ্ডিত দেখায়। এতে বড়ো আকৃতির পত্রাবকাশ থাকে এবং কান্ডের পর্বমধ্যে পরস্পরকে এরা অতিক্রমণ করে। তাই কান্ডের পর্বমধ্যের সংবহন কলাস্তম্ভ খণ্ডিত দেখায়। এই ক্ষেত্রে মজ্জাসহ ফাঁপা খণ্ডিত ভাস্কুলার বলয়টি কতকগুলি সমপার্শীয় (Collateral) বান্ডিলে সারিক্ধভাবে সজ্জিত থাকে। একে **ডিকটিওস্টিলি** বলে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা অনেকে একে **ইউস্টিলি** বলেন। উদাহরণ—ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদ প্রজাতি।

(v) পলিসাইক্লিক স্টিলি (Polycyclic stele)— ডিকটিওস্টিলি যখন একাধিক বৃত্তে সঞ্জিত হয় তখন তাকে পলিসাইক্লিক



টিব্র 2.30 ঃ বিভিন্ন প্রকাব স্টিলি—A.পলিস্টিলি, B.পলিসাইক্লিক সোলানোস্টিলি এবং েপলিসাইক্লিক ডিকটিওস্টিলি।

স্টিলি বলে। এদের আবার দুভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন—(1) পলিসাইক্লিক সোলেনোস্টিলি (Polycyclic solenostele)— এইক্লেত্তে দুটি এককেন্দ্রিক (Concentric) সংবহন কলাস্তম্ভ থাকে। স্তম্ভ গুলিব মধ্যে বহিঃস্তম্ভটি ডিক্টিওস্টিলি এবং অস্তঃস্তম্ভটি সাইফনোস্টিলি। উদাহরণ—

Matonia pectinata (মাটোনিয়া পেক্টিনাটা)। (2) পলিসাইক্লিক ডিক্টিওস্টিলি (Polycyclic dictyostele)— এইক্ষেত্রে তিনটি সংবহন কলাসমস্টির স্তম্ভক থাকে এবং প্রতিটি ডিক্টিওস্টিলি। উদাহরণ—Pteridium latiusculum (টেরিডিয়াম লাাটিসকুলাম)। জটিল ডিকটিওস্টিলের ক্ষেত্রে পত্রাবকাশগুলির মধ্যবর্তী ভাস্কুলার অঞ্চলকে মেরিস্টিলি (Meristele) বলে। উদাহরণ— Ophioglossum (অফিওমোসাম)।

3. একবীজপত্রী উদ্ভিদের স্টিলি (Stele of Monocotyledonous plants) ঃ অ্যাটাক্টোস্টিলি (Atactostele)—
একবীজপত্রী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কান্ডের পলিকাবান্ডিলগুলি ভূমি কলায় বিক্ষিপ্তভাবে ছডানো থাকে একে অ্যাটাক্টোস্টিলি বলে।
উদাহরণ—ভূট্টা (Zea mays)।

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

### উদ্ভিদ কলা

- 1. সপুষ্পক উদ্ভিদের কোন্ কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে ?
- পাতার মেসোফিল কলার প্যালিসেড ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে।
- 2. প্রাথমিক ও গৌণ ভাজক কলা কাকে বলে ?
- শ্রুণাবন্থা থেকে আমৃত্যু স্থায়ীভাজক কলাকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলা হয়। স্থায়ী কলা থেকে গঠিত ভাজক কলাকে
   গৌণ ভাজক কলা বলে।
- 3. ক্লোরেনকাইমা কাকে বলে ?
- ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমা কোশসমন্তিকে ক্লোরেনকাইমা বলে।
- 4. এরেনকাইমা কী ?
- বাতাসপূর্ণ ও কোশান্তর রব্ধ্রযুক্ত প্যারেনকাইমাকে এরেনকাইমা বলা হয়।

- 5. প্রস্তর কোশ বা স্টোন সেল কী ?
- কোশপ্রাচীরযুক্ত ডিম্বাকৃতি ও শক্ত স্ক্রেরাইড কোশকে প্রস্তর কোশ বলে।
- 6. পরাগরেণুর প্রাকারে কোন বস্তুর উপিথিতিতে তা সহজেই প্রন্তরীভৃত হয় ?
- স্পোরোপোলেনিন।
- 7. যান্ত্ৰিক কলা কাকে বলে ?
- যেসব কলার কোশপ্রাচীর খূল এবং ভার বহন করার ক্ষমতা আছে তাদের যান্ত্রিক কলা বলে, যেমন─জাইলেম,
  ফ্রোয়েম, স্ক্রেরাইড প্রভৃতি।
- 8. নিম্নলিখিত ভাজক কলাগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করো : (i) আদি ভাজক কলা, (ii) ক্যাম্বিয়াম, (iii) ফেলোজেন।
- (i) আদি ভাজক কলা প্রাথমিক। (ii) ক্যাম্বিয়াম গৌণ, (iii) ফেলোজেন গৌণ।
- 9. নিম্নলিখিতগুলির সঠিক উত্তর লেখো:
  - (a) वायुश्र्न भारतनकारिमारक क्लारतनकारिमा / अस्तनकारिमा वर्ल।
  - (b) যে উদ্ভিদকলার কোশে ক্লোরোফিল থাকে তাকে এরেনকাইমা / কোলেনকাইমা / ক্লোরেনকাইমা বলে।
- (a) এরেনকাইমা। (b) ক্লোরেনকাইমা।
- 10. সক্রেরাইড কী ?
- যেসব কলা শ্বৃল, গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা তারার মতো কোশের সমন্বয়ে গঠিত এবং কোশপ্রাচীর শ্বৃল ও কোশগহর
  খুব ছোটো হয় তাদের স্ক্রেরাইড বলে।
- 11.স্ক্রেরহিড কয় প্রকারের হয় । উদাহরণ দাও।
- 12.জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলা হয় কেন ?
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডে জাইলেম প্রধানত ফ্রোয়েমের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ভাস্কুলার বান্ডিল গঠন করে। মূলে জাইলেম ও
  ফ্রোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে পাশাপাশি সাজানো থাকে। এই কারণে জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলে।
- 13. কাষ্ঠল ততু কী ?
- জাইলেম বাহিকার স্ক্রেরেনকাইমা তত্ত্বে কার্চল ততু বলে।
- 14. পটি কোন্ ধরনের ততু ?
- গৌণ ফ্রোয়েম বা বাস্ট তন্তু।
- 15. নিউক্রিয়াসবিহীন একটি সঙ্গীব উদ্ভিদকোশের নাম করো।
- সীভনল।
- 16. সঠিক উত্তর নির্বাচন করো। (i) লেবু পাতায়, লেবুর খোসায় ক্ষীরনালি / তৈলনালি / রজননালি দেখা যায়। (ii) পাইন গাছের কাশ্রে রজননালি / ক্ষীরনালি / তৈলনালি দেখা যায়।
- (i) তৈলনালি। (ii) রজন নালি।
- 17. যে কলায় রবার সঞ্চিত থাকে তার নাম কী ?
- कीরনাল।
- 18. ফুলের সুমিষ্ট গন্ধ হওয়ার একটি কারণ লেখো।
- উদ্ভিদের ফুলে সুমিন্ত গন্ধ সৃষ্টিকারী উদ্বায়ী পদার্থপূর্ণ গ্রন্থিগুলিকে অস্মোফোর বলে। এই প্রকার গ্রন্থিনিঃসৃত উদ্বায়ী
   তেল জাতীয় পদার্থের নিঃসরণের জন্য ফুল থেকে সুমিন্ত গন্ধ নির্গত হয়।

কলাতত্ত্ব

- 19. ত্বক ভাজক কলার কোন্ অংশ থেকে উৎপন্ন হয়?
- প্রোটোডার্ম।

- 20. বহুযোজী বহিত্বক থাকে এমন একটি উদাহরণ দাও।
  - অর্কিড মূল।
- 21. পিলিফেরাস স্তর কাকে বলে?
- মূলের পাতলা কোশস্তরকে পিলিফেরাস স্তর বলে।
- 22. সিলিকা কোশ কাকে বলে?
- ঘাসের পাতার উধর্বত্বকে লম্বাটে সিলিকাযুক্ত কোশকে সিলিকা কোশ বলে।
- 23. বুলিফর্ম কোশ কী?
- ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের উধর্ব পত্রত্বকে কতকগুলি বড়ো ও স্ফীত কোশকে বুলিফর্ম কোশ বলে। কোশগুলির কোশগহুর
  বড়ো এবং জলধারণ ক্ষমতা প্রচুর।
- 24. মাইরোসিন কোশ বলতে কী বোঝো?
- সরবে জাতীয় উদ্ভিদের ত্বকে কতকগুলি থলের মতো ক্ষরণকোশ দেখা যায়। এই কোশগুলিতে মাইরোসিন উৎসেচক থাকে বলে মাইরোসিন কোশ বলে।
- 25. कोन ब्रह्मब माधारम निःव्यावन चर्छ ?
- জলরশ্র বা হাইডাথোর্ড।
- 26. বায়ুগহুর কাকে বলা হয়?
- পত্ররশ্রের নীচে যে গহরের মতো ফাঁকা অংশ থাকে তাকে বায়ৢগহর বা শ্বাসগহর বলে।
- 27. জলথলি বা জলধারণ কোশ কোন উদ্ভিদে দেখা যায়?
- Mesembryanthemum crystallinum (বরফ উদ্ভিদ)।
- 28. वर्षा यात्रयुक्त करिलम वारिकात्क की वला दन्न ?
- মেটাজাইলেম।
- 29. সরু ব্যাসযুত্ত জাইলেম বাহিকাকে কী বলে ?
- প্রোটোজাইলেম।
- 30. প্রোটোজাইলেম মজ্জাভিমুখী হলে তাকে কী বলে!
- এভার্ক।
- 31. ध्याटोब्सरेलम विश्वकािभूषी रूल जारू की वना रहा
  - এক্সার্ক।
- 32. ফ্যাসিকুলার ক্যাখিয়ার কী?
- নালিকা বাভিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যবতী ক্যাম্বিয়াম কোশন্তরকে ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলে।
- 33. ইন্টার ফ্যাসিকুর ক্যান্বিয়াম কাকে বলে?
- পরপর সাজানো নালিকা বান্ডিলগুলির মধ্যবর্তী ক্যাম্বিয়ামকে ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলে।
- 34. নালিকা বান্ডিল কাকে বলে?
- জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলাকে একসঙ্গো নালিকা বান্ডিল বলে।
- 35. ক্যাম্বিয়ামবিহীন নালিকা বান্ডিলকে কী বলে ?
- ক্ধ বান্ডিল।
- 36. क्यांत्रियामयुक्त नानिका वालिनरक की वना र्य ?
- মৃদ্ভ বান্ডিল।
- 37. এপিথেম কী?
- জলরশ্রের ছিদ্রপথে কোশান্তর রশ্রযুক্ত প্যারেনকাইমা কলাকে এপিথেম বলা হয়।

### 38. ভাসকুলার কলাতত্ত্ব কাকে বলে?

- যে কলাতন্ত্র সংবহনের সঙ্গো যুক্ত তাকে ভাসকুলার কলা-তন্ত্র বলে।
- 39. অরীয় নালিকা বান্ডিল কী?
- যেখানে জাইলেম ও ফ্রোয়েম আলাদাভাবে পরপর একটি আবর্তে পর্যায়ক্রমে সাজানো থাকে তাকে অরীয় নালিকা বাভিল বলা হয়। উদাহরণ—মৃল
- 40. এপিডার্মিস ও এন্ডোডার্মিসের মধ্যে পার্থক্য কী কী?
- এপিডার্মিস একেনারে বাইরের স্তর এবং এভোডার্মিস স্টিলিকে ঘিরে থাকা স্তর, এপিডার্মিস কোশ স্তরেব বাইরে কৃত্তিকাবরণী থাকে। এভোডার্মিসের কোশপ্রাচীরে অনেক সময় ক্যাম্পাবিয়ান পট্টি থাকে।
- 41. क्याञ्चियाम की ?
- বিভাজনক্ষম এক বা একাধিক কোশস্তর বিশিষ্ট সজীব কোশের সমন্বয়ে গঠিত একপ্রকার পাশীয় ভাজক কলাকে ক্যাম্বিয়াম বলে।
- 42. বিভিন্ন সমকেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিলের নাম করো।
- লেপ্টোসেন্ট্রিক ও হ্যাড্রোসেন্ট্রিক।
- 43. এক্সোডার্মিস কাকে বলে ?
- পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ রামার (Vanda roxburghii) মৃলের বহিস্কৃক ও ভেলামেনের মধ্যবর্তী সুবেরিন কোশপ্রাচীরযুক্ত কোশস্তর হল এক্সোডার্মিস।
- 44. ভেলামেন কী?
- রামার মূলের বাইরের চারপাশে মৃতকোশস্তরকে ভেলামেন বলা হয়। এর কাজ হল বাতাস থেকে জল ও খনিজ
  লবণ শোষণ করা।
- 45. কোন্ ধরনের উদ্ভিদের পাতায় কোশরশ্ব থাকে না ?
- জলে নিমজ্জিত উদ্বিদে।
- 46. পাতার অধত্বকে যেসব পত্ররস্থ থাকে তার নাম কী?
  - নিবেশিত পত্ররশ্ব।
- 47. জলরপ্র কাকে বলে?
- বিশেষ কতকগুলি পাতায় কতকগুলি রক্ষীকোশ বিহীন ছিদ্র থাকে। এতে রক্ষীকোশ থাকে না এবং সব সময় উন্মৃত্ত
  থাকে। শীতকালে এই ছিদ্রপথে জল নির্গত হয়। একে জলরপ্ত বলে। উদাহরণ— ট্রিপিওলাম।
- 48. ট্রাইকোম কাকে বলে?
- ত্বকীয় উপবৃদিকে একসংগে ট্রাইকোম বলা হয়।
- 49. ক্যাসপেরিয়ান কিতা বা পট্টি কাকে বলে?
- মূলের অস্তস্ত্বকের কোশগুলি চক্রের মতো কেন্দ্রস্তম্ভকে আবৃত করে রাখে। প্রত্যেকটি কোশ প্রাকারের চারদিকে
  সুবারিন ও লিগনিন জমে একটি আস্তরণ গঠন করে। এই সুবারিন ও লিগনিন বেষ্টিত বা ফিতের মতো পট্টিকে
  ক্যাস্পেরিয়ান ফিতা বা পট্টি বলা হয়। বিজ্ঞানী ক্যাসপেরির (1865) নামানুসারে এই নাম দেওয়া হয়েছে। মূলরোম
  দিয়ে শোধিত জল বহিঃস্তর থেকে অস্তস্ত্বকের ভেতর দিয়ে কেন্দ্রস্তম্ভে ঢোকার সময় জলের ধারাকে নিয়য়্রণ করা
  এর প্রধান কাজ।
- 50. পারণ কোশ কী?
- মৃলের অন্তত্ত্বকের কোশগুলির প্রাচীর স্থল, কিউটিন ও স্থারিনের আন্তরণে গঠিত কাাসপেরিয়ান পট্টিও থাকে। কিছু
  দেখা যায় প্রোটোজাইলেম কলার বিপরীত দিকের কোশগুলির ভেতরের তলের প্রাকার স্থল হয় না। এই কোশগুলিকে
  পারণ কোশ বলে। মূলরোম থেকে শোষিত জল বহিঃস্তর থেকে পারণ কোশ দিয়ে কেন্দ্র স্তস্তের জাইলেম নালিকায়
  প্রবেশ করে।

জীববিদ্যা

- 51. শেতসার আবরণী বা স্টার্চ সীদ কাকে বলে?
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের অন্তম্বকের কোশগুলিতে ক্যাসপেরিয়ান পট্টি থাকে না। এই কোশগুলিতে শ্বেতসার দানা
  জমা থাকে বলে অন্তম্বক না বলে এদের শ্বেতসার আবরণী বলা হয়।
- 52. কোন্ ধরনের পাতায়, কেবল নিম্ন বহিত্বকে পত্ররশ্র থাকে?
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ পাতার নিম্ন বহিস্তকে।
- 53. পাটের তভুগুলি কী ধরনের তভুঃ
  - গৌণ ফ্রোয়েম বা বাস্ট তত্ত।
- 54. জাইলেম কী কী কলা নিয়ে গঠিত ?
- ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তত্তু।
- 55. জাইলেমের মৃত কলাগুলির নাম কী?
- ট্রাকিড, ট্রাকিয়া ও জাইলেম তত্ত।
- 56. জাইলেমের জীবিত কোশের নাম কী?
  - জাইলেম প্যারেনকাইমা।
- .57. ফ্রোয়েমের কলাগুলির নাম লেখো।
  - সীভনল, সজীকোশ ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা, ফ্লোয়েম তত্ত্ব।
- 58. ফ্রোয়েমের জীবিত কোশগুলির নাম কী কী?
- ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও সজীকোশ।
- 59. ফ্রোয়েমের মৃত কোশগুলির নাম কী কী?
- সীভনল ও সীভকোশ।
- 60. উদ্ভিদের একটি নিউক্লিয়াসবিহীন কোশের নাম সেখো।
  - সীভনল।
- 61. সমপার্শীয় নালিকা বান্ডিল কাকে বলে?
- যে নালিকা বাভিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম পাশাপাশি অবস্থান করে তাকে সমপার্শীয় নালিকা বাভিল বলে।
- 62. भूमातात्मत काम की?
- জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ শোষণ করা।
- 63. स्मायिन कना कारक दल ?
- পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন ত্বকের মধ্যবতী অঞ্বলের ক্লোরোফিলযুত্ত প্যারেনকাইমা কলাকে মেসোফিল বলে।
- 64. মঞ্জারশ্মি কী?
- मृि नामिका वास्तित्वत प्रधावकी श्वात्नत शात्त्रनकारमा कामस्त्रत्व प्रस्कातिमा वल।
- 65. উদ্বিদের তিনটি উপবৃধির নাম করো।
- (i) এককোশী ও বহুকোশী রোম (ii) জলধারণ কোশ ও (iii) শব্ধ।
- 66. বাভিল টুপি কাকে বলে?
- অনেকগুলি দ্বিবীজ্পত্রী উদ্ভিদ কাশ্ডের নালিকা বালিলের উপরে 3-4 স্তর স্ক্রেরেনকাইমা কোশ টুপির মতো
  সাজানো থাকে। একে বালিল টুপি বলে।
- 67. মৃপকোশ এককোশী না বহুকোশী?
- মূলরোম বহুকোশী।

68. ছোলার মূল এবং কচুর মূলের নালিকা বাভিলের পার্থক্য কী কী?

ছোলা ও কচু মূলের নালিকা বান্ডিল অরীয়ভাবে বিন্যস্ত হয়। ছোলা মূলে 4টি নালিকা বান্ডিল ও কচুমূলে 6টির বেশি নালিকা বান্ডিল থাকে।

- 69. সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল ও অরীয় নালিকা বান্ডিলের পার্থক্য কী?
  - সংযুদ্ধ নালিকা বান্ডিলে জাইলেম এবং ফ্রোয়েম পরম্পর পাশাপাশি সাজানো থাকে। বাইরের দিকে ফ্রোয়েম ও ভেতরের দিকে জাইলেম থাকে।
     অরীয় নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্রোয়েম আলাদাভাবে অক্ষীয় ব্যাসার্ধে পর্যায়ক্রমে থাকে।
- 70. প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কাকে বলে?
- পাতার আদিকলাতদ্রে মেসোফিল কলা থাকে। মেসোফিল কলাকে দু'ভাগে বিভন্ত করা হয়, য়েমন—প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা। বিষমপৃষ্ঠ পাতার উর্ধ্ববহিত্ত্বকের নীচে লম্বা লম্বা কোশগুলিকে প্যালিসেড প্যারেনকাইমা বলে। প্যালিসেড প্যারেনকাইমার নীচে গোলাকার বা ডিম্বাকার প্যারেনকাইমা কোশগুলিকে স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা বলে। উভয় কলায় প্রচুর পরিমাণে ক্লোরোফিল থাকে। সমাজ্বপৃষ্ঠ পাতার মেসোফিল কলা শুধু স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত।
- 71, সমাঞ্চপৃষ্ঠ পাতা কাকে বলে?
- সমাধ্বপৃষ্ঠ পাতাগুলি উদ্ভিদ অক্ষের সঙ্গো লম্বভাবে থাকে এবং ফলকের উভয় পৃষ্ঠ সমান ভাবে সূর্যালোক পায়।
   তাই উভয়পৃষ্ঠ সমান সবুজ দেখায়। উদাহরণ—ভুট্টা পাতা।
- 72. বিষমপৃষ্ঠ পাতা কাকে বলে?
- যে উদ্ভিদের পাতা কাশু বা শাখা থেকে উৎপন্ন হয়ে ভূমির সঙ্গো প্রায়্ত সমান্তরালভাবে থাকে এবং সূর্যালোক খাড়াভাবে উপরের পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হয় অর্থাৎ পাতার উপরের পৃষ্ঠ নীচের তুলনায় বেশি আলাে পায়। এর ফলে উপরের পৃষ্ঠ নীচের তুলনায় বেশি সবুজ দেখায়। দুদিকের পৃষ্ঠের এমন বৈষয়্য হয় বলে এ ধরনের পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ পাতা বলে।
- 73. কোন উদ্ভিদের কান্ডের অন্তর্গঠনে প্রোটোজাইলেম গহুর দেখা যায়?
  - ভুটা গাছের কাণ্ডে।
- 74. বিষমপৃষ্ঠ পাতার কোন ত্বকে পত্ররপ্র থাকে?
  - নিম্নত্বকে।
- 75. সমাধ্বপৃষ্ঠ পাতার কোথার পত্ররশ্র দেখা যার?
  - পাতার নিম্ন ও উ

    ধর্ব উভয় ত্বককোশে।
- 76. মটর মূলে কি কোনো মঙ্জা থাকে?
- মজ্জা থাকে না, পরিবর্তে সেখানে মেটাজাইলেম থাকে।
- 77. অত্তত্ত্বকের ভিতরের কোশস্তরকে কী বলে?
- পরিচক্র।
- 78. উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্দি কোন কোশ বিভাজনের ফলে ঘটে?
- ক্যামিয়াম কোশ বিভাজনের ফলে ঘটে।
- 79. আশ্ফিফ্লোয়িক সাইফোনস্টিলি কী ?
- যে মজ্জাযুক্ত স্টিলির জাইলেমের বাইরে ও ভিতরে ফ্লোয়েম থাকে তাকে আান্দিফ্লোয়িক সাইফোনস্টিলি বলে।



# ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--1)

# A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- উৎপত্তিগতভাবে এক এবং কার্যগতভাবে মভিন সম ও বিষম আকৃতির কোশসমষ্টিকে কী বলে ?
- 2. যে কলার কোশগুলি বিভান্তনক্ষম তাকে কী কলা বলা হয় ?
- 3. ভাজক কলা কোথায় থাকে ?
- 4. আদি ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন কোশ সমপ্তিকে কী বলে ।
- 5. খায়ী কলা থেকে উৎপদ্ম ভাক্ষক কলাকে কী বলা হয় ?
- 6. শারী কলায় শুধুমাত্র একপ্রকার কোশ থাকলে তাকে কী বলা হবে ?
- 7. भागी कमा विভिन्न तकम कान नित्र गठिए इस्न एएक की कना वसन १
- 8. যে প্যারেনকাইমা কোশে ক্লোরোফিল থাকে তাকে কী বলা হয় ?
- বেসব প্যাবেনকাইমা কলার কোনাস্তব বন্ধে বাভাস পূর্ব থাকে তাকে কী বলে ?
- 10 মূলবোম দিয়ে জল শেশিত হবাব পৰ যে কলার মাধামে উদ্ভিদদেহে গুল সংবাহিত হয় ভাকে কী বলা হয় ?
- 1। পাতা খাদ্য তৈরি হবাব পর কোন কলাব সাহায়ো উদ্ভিদদেহে খাদ্য পবিশহিত হয় ?
- 12. ফ্লোয়েমের কোন কোশ মৃত ?
- 13. তব্দ কলাতন্ত্রের কাল কী १
- 14. বহুযোজী বহিস্তৃক কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায় ?
- 15. মুলের তুককে কী বলে ?
- 16. করবী পত্রে কী ধরনের পত্ররস্থা দেখা যায় ?
- 17. নালিকা বাভিলে ক্যাম্বিয়াম থাকলে তাকে কী বলে ?
- 18. নালিকা বাভিলে ক্যাখিয়াম না থাকলে ডাকে কী বলা হয় ?
- 19, অন্তত্ত্বক দিয়ে ঘেরা কেন্দ্রীয় কলাভগুকে কী বলে ?
- 20. অন্তত্ত্বকের কোশপ্রাচীরের পট্টিকে কী বলা হয় ?

| B. | সঠিক উত্তর | নির্বাচন করে টিব | p চিহ্ন (√) দাও | (Put the tick mark (✓ | on correct answer) |
|----|------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
|----|------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|

🛘 মলের ত্বককোশকে বলে—এপিডার্মিস 🔲 / এপিড্রেমা 🗎 / এন্ডোডারমিস 🗎 / এন্ট্রোডারমিস 🗀 । 2. অশ্বস্থ পাতার স্ফ্রীত ত্বক কোশে আঙ্কের গুচ্ছের মতো ক্যালমিয়াম কার্যনেট কেলাসকে বলে—ক্রোরাইড 🛘 / লিথোসিস্ট 🗖 / সিস্টোলিথ □ / র্যাফাইড 🗆। 3. কোনো কলান্তর না থাকলে নালিকা বাভিলের গৌণবৃধি ঘটে না। জাইলেম 🛘 / ফ্লোয়েম 🗖 / ক্যাছিয়াম 🗖 / সীভকোশ 🔲 । 4. মূলের নালিকা ব্যক্তিলের সজ্জাক্রমকে বলে— সমপাশ্বীয় 🗌 / সমদ্বিপশ্বীয় 🗖 । কেন্দ্রীয় 🗎 । অবীয় 🔘 । 5. কেন্দ্রুপ্থ ফ্রোয়েমকে জাইলেম পরিবেষ্টন করে অবপান করলে নালিকা বান্তিলকে বলে—কনসেন্ট্রিক 🗖 / লেপটোসেন্ট্রিক 🗖 / হ্যাড্রোসেন্ট্রিক □ / এক্সেন্টিক 🗆। 6. নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন্টিকে শ্বেতস'র স্তর বলে—এপিডার্মিস 🛘 / হাইপোডারমিস 🗖 / এক্রোডারমিস 🗖 / এক্রোডারমিস 🗖 / 7. ক্যাস্পারিয়ান পট্টি কে'থায় থাকে—বহিঃস্থক 🛘 / বহিঃস্তব 🗖 / অন্তত্ত্বক 🗖 / অধস্তুক 🗖 । 8. পাবণকোশ কোথায় থাকে—বহিস্তুক □ / ক্যান্থিযাম □ / অস্তস্তুক □ / অধস্তুক □ । 9. মজ্জা কোথায় প'ওয়া য'য—দ্বিশীক্ষপত্ৰী উদ্ভিদ কান্তে 🛘 / একবীক্ষপত্ৰী উদ্ভিদ কান্তে 🗖 / দ্বিশীক্ষপত্ৰী উদ্ভিদ পাত্ৰ 🗖 / একবীক্ৰপত্ৰী উদ্ভিদ পরে 🗆 : 10. ভেলামেন কোন উদ্ভিদ মূলে থাকে—হোলা 🗋 / মটর 🗖 / কচ্ 🗖 / বালা 🗍 । 🚺 মূল বা কাড়ের অণ্ডে যে ভাজৰ কলা থাকে ভাকে বলে—প্রাথমিক ভাজক কলা 🔲 , আদি ভাজক কলা 🔲 / গৌণ ভাজক কলা 🔲 / নিবেশিত ভাজক কলা 🛛 : 12 কাঞ্চেব পৰিধিন বুদিৰে জন্য দায়ী । অগ্ৰাখ ভাজক কলা 🔲 / যুন্ন ভাজক কলা 🗋 , নিবেশিত ভাজক কলা 🗖 / পাৰ্ম্বখ ভাজক কলা 🗋 ।

[3] যে কলায় কোশপ্রাচীর পাতলা হয় তাকে বলে—কোনোকাইমা 🗋 / স্ক্রেরেনকাইমা 🗋 / প্যারেনকাইমা 🗋 / স্ক্রেরাইড 🗖 ।

15 যে উদ্ভিদকোশে সাইটোপ্লাজম থাকে কিতৃ নিউক্লিয়াস থাকে না তা হল—ট্রাকিড □ / ট্রাকিয়া □ / স্ক্রেরাইড □ / সীভনল □।
16. সম্প্রীকোশ কোন্ কোশের সঙ্গো থাকে—স্ক্রেরেনকাইমা □ / ট্রাকিড □ / ট্রাকিড □ / সিভনল □।

14. প্রান্ত প্রাচীবে ছিদ্র থাকে এমন কোশের নাম---স্ক্রেবাইড 🗆 / ট্রাকাইড 🖸 / ট্রাকিয়া 🗖 / স্ক্রেবেনকাইমা 🗖 ।

| C.  | শ্ন্যম্পান প্রণ করো (Fill in the bl  | anks) :   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
| 1.  | অনেকগুলি কলা একসঞ্চো থেকে একই ধরনেব কান্ধ কবলে তাকে ——— বলে।   |   |  |  |  |
| 2.  | একটির বেশি কোশন্তর যুক্ত বহিস্তুককে ——— বহিস্তুক বলা হয়।  |   |  |  |  |
| 3.  | কিউটিনের আস্তরণকে ——— বলে।   |   |  |  |  |
| 4.  | ——— মৃলের মৃলরোমযুক্ত বহিত্বক।   |   |  |  |  |
|     | পত্ররশ্রছিদ্রকে যিরে দৃ'পাশে অবথিত বৃঞ্চাকৃণি  | ্য কোশধানক ——— বগো।   |  |  |  |
|     | পত্ররশ্রের নীচে থাকা বাতাবকাশকে ———  |   |  |  |  |
|     | সরু ব্যাসযুক্ত এবং প্রথমে তৈরি জাইলেমকে -  |   |  |  |  |
|     | —— নালিকা বান্তিলের মধ্যবর্তী স্থানে ব   |   |  |  |  |
|     | বাভিলে ফ্লোয়েমকে খিরে জাইলেম  |   |  |  |  |
|     | আকৃতিতে বড়ো ও কোশান্তর বন্ধ বাযুগহুবযু  |   |  |  |  |
|     | সমভাবে খৃল কোশপ্রাচীরযুক্ত প্রধানত মৃত স   |   |  |  |  |
| 12  | কোলম্বর পাল কোল প্রাচীব এবং ও  | মাশ পাধরেব মতো শন্ত স্ক্রেরেনকাইমা কলা নিয়ে গঠিত।                                |  |  |  |
|     | জাইলেম কলাব যে কোশগুলি প্রান্ত প্রাচীববিহ  |   |  |  |  |
|     | ্রোয়েম কলার নিউক্লিয়াসবিহীন নলাকার সং  |   |  |  |  |
|     | ্ স্টিলিতে নালিকা বাভিল ও অন্তস্ত্রকের মধ্যব   |   |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |
|     |  | রণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):                        |  |  |  |
| 1.  | . উদ্ভিদদেহের গঠনগত একক হ <del>ল ———</del> ।   | (a) কোশ (b) কলা (c) জ্ণাণু (d) সন্য ৷   |  |  |  |
| 2.  | . যে কলার অপরিণত কোশগুলি বিভাঞ্চিত হ   | য় নতুন অপতা কোশ গঠন করে তাদের বলে ——। (a) খায়ী কলা (b) জটিল কলা                 |  |  |  |
|     | (c) ভাজক কলা (d) প্যাৱেনকহিমা।   |   |  |  |  |
| 3.  | . যেসব প্যাবেনকাইমা কলার কোশগুলিতে বয  | গিপদার্থ সঞ্জিত হয় তাদের ——— বলা হয়। (a) সরল কুপ (b) ইডিওব্লাস্ট (c) স্ক্লেরাইড |  |  |  |
|     | নে স্থামীতক।   |   |  |  |  |
| 4.  | (d) বান্তত্ত্ব ।<br>ব্লাকিস্ক্রেরাইডেব উদাহবণ হল ———। (a) পেয়ারা ও নাসপাতি (b) ছোলা ও মটরেব বীজত্বক (c) চা ও শালুকের পাতা (d) শালুকের |   |  |  |  |
|     | বৃস্ত।   |   |  |  |  |
| 5   | স্ত।<br>পাট হল ——— তঙু। (a) জাইলেম ভতু (b) বাস্টততু (c) অক্ষীয় ততু (d) শুভু ট্রাকিড।  |   |  |  |  |
| 6   | ্র স্নালাস একপ্রকাব ———। (a) ফার্ট (b) শর্কনা (c) আসিড (d) কার্বোহাইড্রেট।   |   |  |  |  |
| 7   | 5. কালোন অক্টবর্গার ————— কলা। (a) অগ্রম্থ ভাজক (b) নিবেশিত ভাজক (c) পার্শ্বম্থ ভাজক।  |   |  |  |  |
| 8   | অন্তস্ত্রকর ভেতরের কলাস্তরকে —— ব  | লে। (a) স্টিলি (b) মেসোফিল (c) আন্কিলা (d) পরিচক্র:                               |  |  |  |
| 9   | পাতার —— কলা সালোকসংশ্লেষের সং   | গ প্রতাক্ষভাবে জড়িত। (a) বাস্কুলার (b) মেসোফিল (c) স্বকা                         |  |  |  |
| 10  | ্যেখানে জাইলেম ও ফোয়েম আলাদাভাবে গ  | রপর একাস্তরভাবে একটি আবর্তে সাভানো থাকে তাকে ——— বলে।                             |  |  |  |
| 10  | (a) বন্দ্র সমপান্ধীয় নালিকা হান্ডিল (b) মূক্ত সমপান্ধীয় নালিকা বান্ডিল (c) অরীয় নালিকা বান্ডিল (d) এক্সার্ক।                        |   |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |
| II. | . অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিব   | ে প্রস্থা (Very short answer type questions):                                     |  |  |  |
|     |  | (প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)  |  |  |  |
| 1   | ় কলা কাকে বলে ?   | 15. কোলেনকাইমা কয় প্রকার ?   |  |  |  |
| 2   | 2. ভাজক কলা কী የ   | . 16. স্ফ্লেরেনকাইমা ততু কী ?   |  |  |  |
| 3   | 3. মূল ভাজক কলা কী ?   | 17. প্রস্তর কোশ কাদের বলে ?   |  |  |  |
| 4   | প্রাথমিক ভাজক কলা কাকে বলৈ ?   | 18. নালিকা বাভিল কী ?   |  |  |  |
| 5   | 5. শৌণ ভাজক কলা কী ?   | 17. প্রস্তর কোশ কাদের বলে ?<br>18. নালিকা নাভিল কী ?<br>19. প্রোটোজহিলেম কী ?     |  |  |  |
|     | 5. অগ্ৰন্থ ভাজক কলা কী ?   | 20. মেটাজহিলেম কাব্দে বলে ?   |  |  |  |
|     | 7. নিবেশিত ভাজক কলা কাদেব বলে ?  | 21. জাইলেম পাারেনকহিমার বৈশিষ্ট্য কী ?  |  |  |  |
|     | ৪. পাৰ্শ্বাথ ভাজক কলা কী ?   | 22. লিব্রিফরম তত্ত্ব কী ?   |  |  |  |
|     | o. প্রোটোডার্ম কী ?  | ি 23. ট্রাকিড তন্তু কারা ?  |  |  |  |
|     | O. প্রোক্যামিয়াম কী <sup>†</sup>  | 24. ক্যালাস প্যাড কী ?  |  |  |  |
|     | I. গ্রাউন্ড মেরিস্টেম কী <sup>१</sup>  | 25. অ্যানবিউমিন কোশ কী ?  |  |  |  |
|     | 2. न्थाग्री कमा की ?   | া ে 26. বহুয়োজী বহিত্তক কাকে বলে ?   |  |  |  |
| 13  | 3. স্ক্রেরেনকাইমা কী জাতীয় কলা ?  | 27, পিলিফেরাস ন্তর কার্কে বলে ?   |  |  |  |
|     | এ এবনকাইয়া কী १   |   |  |  |  |

- 29. লিখোসিস্ট কী ?
- 30. পত্ররস্থাকী ?
- 31. জলরশ্বকাকে বলে ?
- 32. টাইকোম কী ?
- 33. প্রোটোজাইলেম কাকে বলে ?
- 34. মেটাজাইলেম কী ?
- 35. কেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিল কী ?
- 36. মেসেফিল কী ?
- 37. এক্সোডারমিস কাকে বলে ?

- 38. অভযুক কী ?
- 39. ক্যাম্পারিয়ান পট্টি কাকে বলে ?
- 40. मच्छातिया की ?
- 41. রোমবহিঃস্তর কী ?
- 42. ভেলামেন কী ?
- 43. বান্ডিল টপি কী ং
- 44. বান্ডিল আবরণী কী ?
- 45. প্রোটোজাইলেম গহুর কী ?

# ☑ III.সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

# A. নিম্নলিখিত ধার্মগুলির সংক্ষেপে উন্তর দাও (Give answer to the following questions):

- ।. ভাজক কলা সম্বন্ধে যা জানো সেখো।
- 2. উৎপত্তি অনুযায়ী ভাক্ষক কলার বর্ণনা করো।
- অবস্থান অনুযায়ী ভাজক কলার শ্রেণিবিভাগ করো।
- কার্য অনুযায়ী ভাজক কলা কয় প্রকার । তদের সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- কোশ বিভাজন তল অনুযায়ী ভাজক কলার শ্রেণিবিভাগ করো।
- 6. भ्यांग्री क्लात বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।
- 7. প্যারেনকাইমা কলার গঠন বর্ণনা করো।
- 8. কোলেনকাইমা কলার গঠন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।
- 9. স্ফ্রেরেনকাইমা ততুর গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 10. স্ফ্রেরাইড কোশের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 11. ট্রাকিডের গঠন, অবম্থিতি ও কার্য বর্ণনা করো।
- 12. ট্রাকিয়ার গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 13. সীভকোশের গঠন, অবথিতি ও কার্য আলোচনা করো।
- 14. সীভনলের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- সঞ্গীকোশের গঠন, অবন্ধিতি এবং কার্য সদ্বত্থে যা জানো লেখো।
- জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলার পার্থক্য নির্দেশ করো।
- 17. রজননালি কী ? তার গঠন ও কার্য সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- 18. क्षीत्रनानि সম্বন্ধে या জানো লেখো।
- হহিডাখোড্স কী ? তার গঠন, অবিশ্বিতি এবং কার্যের বিবরণ দাও।

- 20. পত্ররশ্রের গঠনের বর্ণনা দাও।
- 21. বহিত্বক উপবৃশ্বি সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- প্রাথমিক ছাইলেমের আকৃতি ও গঠন করা।
- 23. ক্যাম্বিয়ামের আকৃতি ও গঠন বর্ণনা করে।
- 24. **নালিকা বান্ডিলের গঠন ও প্রকার সম্বন্ধে সংক্রিপ্ত** আলোচনা করো।
- 25. অধন্তকের গঠন বর্ণনা করো।
- 26. यात्माकिन कात्क वर्ज ? यात्माकिन कनात वर्णना करता।
- 27. অভত্তকের গঠন বর্ণনা করো।
- 28. পরিচক্র কাকে বলে ? তার গঠন বর্ণনা করো।
- 29. মজ্জার আকৃতি ও গঠন বর্ণনা করো।
- 30. ছোলা বা মটর মূলের স্টিলির বর্ণনা করো।
- 31. ক্চুমূলের ও ছোলামূলের স্টিলির গঠনের তুলনামূলক আলোচনা করো।
- 32. সূর্যমুখী এবং কুমড়ো কাণ্ডের নালিকা বান্ডিলের গঠন সম্বন্ধে তুলনামূলক বিবরণ দাও।
- সূর্যমূখী ও ভূটার নালিকা বাভিলের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করো।
- 34. আমপাতার মেসোফিল কলার গঠন বর্ণনা করো।
- 35. বাঁশপাতার মেসোফিল কলার গঠন বর্ণনা করো।
- আম ও বাঁশগাতার মেলোফিল অংশের তুলনামূলক আলোচনা করো।

### B. সংক্ষিপ্ত টিকা লেখো (Write short notes):

 প্রোটোডার্ম, 2. বহুযোজী বহিত্বক, 3. এপিব্রেমা, 4. পত্ররশ্র, 5. রক্ষীকোশ, 6. ক্যাম্বিয়াম, 7. প্রোটোস্টিলি, 8. সাইফোনোস্টিলি, 9. এন্ডার্ক নালিকা বান্ডিল, 10. মেসার্কনালিকা বান্ডিল, 11. বন্ধনালিকা বান্ডিল, 12. অধন্ত্বক, 13. সমপার্শ্বীয়নালিকা বান্ডিল, 14. মজ্জারশ্মি, 15. পেরিডার্ম।

# C. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):

- ভাজক কলা বর্ধ নশীল অভ্যে থাকে।
- যে কলার কোলগুলি বিভাজনে অক্ষম তাকে খায়ীকলা বলে।
- জাইলেম ততুকে বাস্ট ততু বলে।
- 4. ফ্লোয়েম ততু একমাত্র জীবিত কোশ।
- মূল কাণ্ডের অগ্রভাগে অবস্থিত ভাজক কলাকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলে।
- 6. যে ভাজক কলা থেকে ত্বক উৎপন্ন হয় তাকে খোক্যাম্বিয়াম বলে।
- থায়ী কলা পরিবর্তিত হয়ে যে ভাজককলা গঠিত হয় তাকে আদি ভাজক কলা বলে।

| কলা এ | বং কলাতম্ভ্র                                       |    | <br>1.101 |
|-------|--|----|-----------|
| 8.    | ক্লোরোফিলযুক্ত প্যারেনকাইমা কলাকে কোলেনকাইমা বলে।  |    |           |
| 9.    | প্রান্তপ্রাচীরবিহীন মৃত কোশকে ট্রাকিড বলে।         |    |           |
| 10.   | সন্গীকোশের অপর নাম জলরস্ত্র।                       |    |           |
| 11.   | কৃপযুক্ত প্যারেনকাইমা কোশ ফ্লোয়েমে থাকে।          |    |           |
| 12.   | শুকনো বহুকোশী চ্যাপটা ত্বকীয় উপবৃন্ধিকে শব্ধ বলে। |    |           |
|       |  | >- |           |

### D. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

। কোশ ও কলা। 2. ভাজক কলা ও প্র্যায়ী কলা। 3. প্রাথমিক ভাজক কলা ও গৌণ ভাজক কলা। 4. নিবেশিত ভাজক কলা ও পার্ম্বপ ভাজক কলা। 5. প্রোটোডার্ম ও প্রোক্যায়িয়ম। 6. মাস মেরিস্টেম ও প্লেট মেরিস্টেম। 7. সরল কলা ও জটিল কলা। 8. প্যারেনকাইমা ও কোলেনকাইমা। 9. স্ক্রেরেনকাইমা ও কোলেনকাইমা। 10. স্ক্রেরেনকাইমা ততু ও স্ক্রেরাইড। 11. জাইলেম ও ক্লোমেম। 12. ট্র্যাকিড ও ট্রাকিয়া। 13 প্রোটোজাইলেম ও মেটাজাইলেম। 14 লিরিফর্ম ততু ও ট্র্যাকিড ততু। 15. সীভকোশ ও সীভনল। 16. সঞ্চীকোশ ও আলেবিউমিনাস কোশ। 17. ট্র্যাকাইড। ব কাইবার ট্র্যাকাইড। 18. সীভছিদ্র ও সীভক্ষের। 19. ক্যালাস ও ব্যালাস প্যাড। 20 কিউটিন ও বিশ্বেম। 26. বন্ধ ও মুক্ত নালিকা বাভিল। 27. হ্যাড্রোসেন্ট্রিক ও লেপ্ট্যোসেন্ট্রিক। 28. অধন্তক ও অধ্যন্তরর। 29. বহিঃস্কর ও বহিন্তক।

### ▲ IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

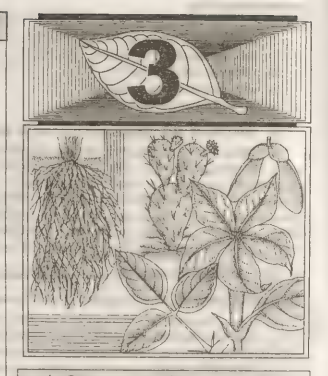
(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

### নিম্লিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

- 1. (a) क्ला कारक বলে ? (b) ওই উদ্ভিদের বিভিন্ন রকম কলাব শ্রেণিবিভাগ করো।
- 2. (a) ভাক্তক কলা কাকে বলে ? (b) কীভাবে এদের শ্রেণিবিভাগ করা হয় তা আলোচনা করো।
- 3. অবস্থান এবং কার্য অনুযায়ী ভাত্তক কলার বিভিন্ন শ্রেণি সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 4. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে যেসব ভাজক কলা পাওয়া যায় তাদের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 5. উৎপত্তি এবং কোশবিভান্ধন অনুযায়ী ভান্ধক কলার শ্রেণিবিভাগ করো। প্রতিটি শ্রেণির অবম্থিতি, গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 6. (a) শ্বায়ী কলা কাকে বলে ? (b) শ্বায়ী কলার শ্রেণিবিভাগ করো।
- 7. বিভিন্ন প্রকাব প্যারেনকাইমা কলার গঠন, অবন্ধিতি এবং কার্য সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 8. (a) জটিল কলা কাকে বলে ? (b) তাদের গঠন, অবন্ধিতি ও কার্য বর্ণনা করো।
- সক্রেরেনকাইয়া কলার গঠন, অবিথিতি এবং কার্য সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- 10. (a) ক্যাম্বিয়াম কী ? (b) এদের কাঞ্চ উদ্রেখ করো।
- 11. স্পাইলেম কলার গঠন ও কার্য আলোচনা করো।
- 12. ফ্লোয়েম কলার অবন্ধিতি, গঠন এবং কার্যের বিশদ বিবরণ দাও।
- 13. ভাজক কলার সন্ধো শ্বায়ী কলার পার্থক্য নির্পণ করো। উদ্ভিদদেহে সংবহনে অংশগ্রহণকারী কলাগুলির নাম লেখো। প্যারেনকাইমা কলার গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 14. (a) কলাতন্ত্র কী ? (b) কলাতন্ত্রকে করটি শ্রেণিতে ভাগ কবা হয় ? (c) ত্বককলাতন্ত্র সম্বন্ধে নির্বন্ধ লেখো।
- 15. (a) পত্রবস্ত্র কী ? (b) পত্রবস্ত্রের আকৃতি, অবত্থান ও কার্য সম্বন্ধে বিবরণ লেখো।
- 16. সংবহন কলাতন্ত্ৰ সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- (a) নালিকা বান্তিল কী? (b) চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার নালিকা বান্তিল সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- 18. আদি কলাতন্ত্র সম্বন্ধে একটি নিক্ব লেখো।

### অধ্যায়ের বিষয়স্চি :

|       | TOTOTA TTTA ZIO O                         |
|-------|---|
|       | ল, কান্দ্র পাতা ও ফুলের অঞ্চাসংখ্যানিক    |
|       | ংখানিক বৈশিষ্ট্য ও কাজ 1.103              |
| 3.1.  | মূল1.103                                  |
|       | 🛦 মূলের পরিবর্তন 1.107                    |
|       |   |
|       | 🛦 খাদ্য সঞ্জয়ের জন্য অস্থানিক            |
|       | মূলের পরিবর্তন 1.109                      |
|       | 🔺 যান্ত্রিক কান্ধের জন্য                  |
|       | পরিবর্ডিত মূল 1.110                       |
|       | ▲ শাবীরবৃদ্ধীয় কান্তের জন্য              |
|       |   |
|       | অম্থানিক মূলের পরিবর্তন 1.111             |
| 3.2.  | কান্ড1.111                                |
|       | পরিবর্তিত ভূনিম্নত্থ, অর্ধবায়বীয়        |
|       | ও বায়বীয় কাণ্ড1.118                     |
|       | 9 418118 4161.118                         |
| 3.3.  | পাতা1 123                                 |
|       | 🔺 পত্রবিন্যাস 1.127                       |
|       | ▲ শিরাবিন্যাস1.131                        |
| -     | 🛦 উপপত্র                                  |
|       | 2 04718 1.133                             |
| 3.4.  | ফুল1.134                                  |
| 3 5.  |   |
| 3.6.  |   |
| 3.7.  |   |
| 3.8.  |   |
| 2.6.  | क्ल 1 163                                 |
|       | া. সরস ফলের প্রকারভেদ 1.166               |
|       | াা. পৃচ্ছিত ফলের প্রকারভেদ 1.169          |
|       | III. যৌগিক ফল                             |
| Į     |   |
|       | বীজ1.170                                  |
| 3.10. | বীজ ও ফলের বিস্তার1.173                   |
| 3.11. | একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী                 |
|       | উদ্ভিদের বর্ণনা 1.177                     |
| 3.12. | The energy and                            |
| J.12. | উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা                       |
|       | ▲ 1. সংকরায়ন কৌশল 1.180                  |
|       | ▲ 2. ব্রিভার্স কিট 1.183                  |
| L     |   |
|       | মাইক্রোপ্রোপাগেশন বা অণুবিস্তার 1.184     |
|       | ভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার            |
| জ     | ন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.186        |
| া অ   | नूमीलरी । 201                             |
| 1     | . নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 1.201               |
|       | I. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.204 |
|       |   |
| -     | II. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.204   |
| I     | V. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন1.205                |



# উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ [ FORMS AND FUNCTION OF PLANTS ]

### 🛊 ভূমিকা (Introduction) 🎖

গুপ্তবীজী উদ্ভিদ বা আনজিওম্পার্ম (Angiosperm : গ্রিক--Angios = আধার, case; sperma = বীজ, Seed) হল সর্বোদত সপুষ্পক উদ্ভিদগোষ্ঠী। এই উদ্ভিদের বীজ ফলের মধে। গাবন্দ থাকে বলে এদের গৃপ্তবীজী বলে। পথিবার নানা প্রকার বৈচিত্রাময় পরিবেশে এরা জন্মায়। তাই এদের অঞ্চাগুলি পবিবেশ অন্যায়ী অভিযোজিত হয়। এদের স্বাধীন ও স্বাবলম্বী রেণ্ধব উদ্ভিদদেহকে কয়েকটি সম্পষ্ট অন্ধে বিভন্ত করা যায়, যেমন-- মূল, কান্ড, পাতা, ফুল ও ফল। গুলা, বীরুৎ, বৃক্ষ, পরাশ্রয়ী এবং পরজীবী জাতীয় নানা রকমের উদ্ভিদ নিয়ে পুপ্রবাজী উদ্ভিদগোষ্ঠী গঠিত। সাধারণত এই উদ্ভিদের অঙ্গগুলিকে দুটি তম্মে বিভক্ত করা হয়—মুম্মতন্ত্র এবং বিটপতন্ত্র , উদ্ভিদের মূলতন্ত্রটি মাটির নীচে থাকে এবং মূলের বিভিন্ন অংশ গঠন করে। ভাপরদিকে বিটপতন্ত্র মাটির উপরে থাকে এবং প্রথম অবংখায় কান্ড ও তার শাখাপ্রশাখা এবং পাতা নিয়ে গঠিত হয়। পরিণত বিটপ অংশে ফল, ফল ও বাজ উৎপন্ন হয়। বাজপত্রের সংখ্যা অন্যায়ী গুপ্তবীজী উল্লিদকে দু'ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন— একবীজপত্রী (একটি বীজপত্র) এবং **দিবীব্রপত্রী** (দৃটি বীব্রপত্র)। বীজের মধ্যে উদ্ভিদের ভূগ সুপ্ত অকথায় থাকে। বীজ মধ্যত্থ ভূণের একটি অক্ষ থাকে। এই অক্ষকে স্ত্রণাক্ষ বলে। ভূণাক্ষের নীচের অংশকে **ভূণমূল** এবং উপরের অংশকে **ভ্রণমূক্**ল বলা হয়। ভূণমূল বেড়ে মূল এবং ভূণমুকুল বেড়ে কাঙে পরিণত হয়।

### ্মূল, কান্ড, পাতা ও ফুলের অভাসংখানিক বৈশিষ্ট্য ও কাজ ও (MORPHOLOGICAL FEATURES AND FUNCTIONS OF ROOT, STEM, LEAF AND FLOWER)

# © 3.1. भून (Root) 🛈

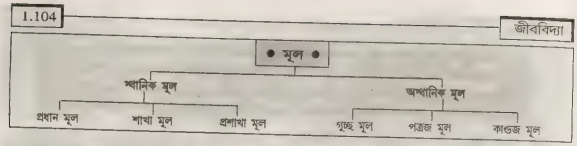
ভূণাক্ষের নিম্নগামী অংশ হল **ভূণমূল** (Radicle)। ভূণমূল পরিণত হয়ে প্রধান মূলতন্ত্ব (Root System) গঠন করে। মূল মাটিতে প্রবেশ করে উদ্ভিদকে মাটির সঞ্জে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ বাখে এবং মাটির রস শোষণ করে। অনেক সময় মূলকে অনা শারীরবৃত্তীয় ও যান্ত্রিক কাজ করতে হয়, যেমন—অঞ্চাজ জনন, খাদ্যসঞ্জয় প্রভৃতি। বহু উদ্ভিদের মূল সম্পূর্ণভাবে মাটির উপরে জন্মায় (বটের বারি, অর্কিডের বায়বীয় মূল প্রভৃতি)। কোনো কোনো জলজ উদ্ভিদে কোনো মূল থাকে না। আবার অনেকগুলি পরজীবা উদ্ভিদ শুধু মূল নিয়ে গঠিত। উদাহরণ— মনেট্রপা (Monotropa uniflora)।

# ▲ মৃলের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, Characteristic, Types and Functions of Root) ঃ

- (a) মৃলের সংজ্ঞা (Definition of Root) ঃ ভ্গম্ল থেকে গঠিত নিয়াভিম্খী, মৃকুল, পর্ব ও পর্বমধ্য, বর্ণবিহীন
  অঙ্গা যা উদ্ভিদদেহকে মাটিতে আবন্ধ রাখে এবং জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ শোষণ করে তাকে মৃল বলে।
  - ➤ (b) মূলের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Root) :
  - মূল সবসময় আলোর বিপরীত দিকে অর্থাৎ অভিকর্ধনলের দিকে বাড়ে। তাই একে অনুকৃপ অভিকর্মী (Positively geotrophic) বলা হয়। আবার আলোর বিপরীতে চলে বলে আলোক প্রতিকৃপবতী (Negatively Phototropic)-ও বলে।
  - 2. মূল বণহীন, কারণ ক্রোরোফিল থাকে না।
  - 3. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না। তাই পর্ব থেকে পাতা ও ফুল উৎপন্ন হয় না।
  - 4. মুদোর পর্বে অজ্ঞান্ত মুকুল (Bud) গঠিত হয় না
  - 5. মূল ও শাখামূলের শীর্ষে মূলত্ত্ব (Root cap) বা মূলজেব (Root pocket) নামে আববণী থাকে।
  - 6. মূলের শাখাগুলির উৎপত্তি অন্তর্জনিষ্কৃভাবে (Endogenous) অর্থাৎ ফুলেব ভেতরের কলাস্তর (পরিচক্র) থেকে উৎপন্ন হয়।
  - 7. পার্ষীয় শাখামূলগুলি অগ্রোন্মুখভাবে (Acropetally) অর্থাৎ নীচ থেকে উপরেব দিকে পরপর উৎপন্ন হয়।
  - 8. মৃলরোমগুলি এককোশী ও'দহির্জনিশ্ব (Exogenous) অর্থাৎ মৃলের বাইরেব কোশন্তর (এপিব্লেমা) থেকে তৈবি হয়।

### • প্রয়োজনীয় তথ্য •

- 1. জলকাঁনি (Utricularia stellaris), উলফিয়া (Wolffia arrhiza) প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদে মূল থাকে না।
- 2. র্যাফ্রেসিয়া (Rafflasia arnoldi), অরসিউথোবিয়াম (Arceuthobium manutissimum; প্রভৃতি পরজীবী উদ্ভিদের দেহ শুধু মূল দিয়ে গঠিত।
- 3. রাঙাআলু (Ipomoea batutus) ও পটল (Trichosanthes dioica) শূলজ মুকুল জন্মার।
- > (c) মূলের প্রকারভেদ (Types of Root) ঃ মূল প্রধানত দু'বকমের হয, যেমন—প্রকৃত বা স্থানিক মূল (True root) এবং অস্থানিক মূল (Adventitious root)।



1. শ্বানিক মৃল (True root) ত্র্ণমূল থেকে গঠিত মৃলকেই স্থানিক মৃল বলে। বীজের ভ্রণ থেকে বেড়ে ভ্রণমূল

উৎপন্ন হয়। এই শ্রুণমূল মাটির নীচে যায় এবং আরও দৃঢ় ও বলিষ্ঠ হয়ে প্রাথমিক মূল (Primary root) গঠন করে। পরে এই মূল ক্রমশ বেড়ে একটি লম্বা ও দৃঢ় মূল গঠন করে। একে প্রধান মূল (Tap root) বলা হয়। এই প্রধান মূল থেকে চারিদিকে তির্যকভাবে অপেক্ষাকৃত সরু সরু শাখামূল (Secondary root) এবং শাখামূল থেকে আবার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য প্রশাখামূল (Tertiary root) উৎপন্ন হয়। এইভাবে প্রধান মূলটি বেড়ে, লম্বা ও শাখাপ্রশাখায়ুদ্র প্রধান মূলতন্ত্র (Tap root system) গঠন করে। প্রধানমূল থেকে প্রধান মূলতন্ত্র গঠিত হয় বলে একে স্থানিক বা প্রকৃত মূল বলা হয়। সাধারণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে এই প্রকার মূলতন্ত্র দেখা যায়। উদাহরণ—আম (Mangifera indica), কাঁঠাল (Artocarpus heterophyllus), মটর (Pisum sativum) প্রভৃতি।

2. অস্থানিক মৃল (Adventitious root)— স্ণমৃল থেকে উৎপদ্ম
না হয়ে উদ্ভিদের অন্য কোনো অভা থেকে যে মৃল উৎপদ্ম হয় তাকে অস্থানিক
মৃল বলে এবং এইপ্রকার মূলতন্ত্রকে অস্থানিক মূলতন্ত্র (adventitious root)

A ভূণমূল
প্রশাখামূল

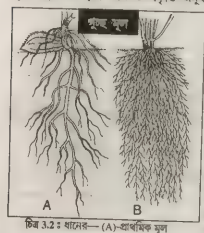
B

চিত্র 3.1 ঃ (A) ভূণমূল এবং (B) প্রধান মূলতন্ত্র।

মধ্যে নষ্ট হয়ে যায়। ভ্রণমূল ও ভ্রণমূকুলের সংযোগগ্থল থেকে অসংখ্য সরু সরু অম্থায়ী মূল বেরিয়ে এসে মূলের মতো কাজ করতে থাকে। এদের সেমিনাল মূল (Seminal root) বলে। সেমিনাল মূল কিছুদিনের মধ্যে নষ্ট হয়ে কান্ডের গোড়া থেকে ছোটো ছোটো মূল গুচ্ছাকারে জন্মায়। এদের গুচ্ছমূল বলে। এই

system) বলা হয়। তথান ও প্রকৃতি অনুযায়ী অত্থানিক মূল বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—

(i) গুচ্ছ মূল (Fibrous root)—প্রধান মূল মাটিতে ঢোকার পর কিছুদিনের



এবং (B)-গুচ্ছমূল।

ধরনের মূল একবীজপত্রী উদ্ভিদের প্রধান বৈশিষ্ট্য। উদাহরণ—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূটা (Zea mays) প্রভৃতি।

(ii) প্রজ মৃশ (Foliar root)—
পাতা থেকে মৃল সৃষ্টি হলে তাকে পত্রজ
মূল বলে। কয়েকটি উদ্ভিদের পাতা
কিছুদিন মাটির সংস্পর্শে থাকলে পাতার
কিনারা থেকে মূল বেরিয়ে আসে তা

হল প্রজ বা প্রাশ্রমী মৃল (Foliar root)। এই জাতীয় মূল বর্ষাকালে বেশি দেখা যায়। উদাহরণ—পাথরকুচি (Bryophyllum calycinatum)।

(iii) **কাণ্ডজ মূল (Cauline)—কাণ্ড থেকে উৎপন্ন মূলকে কাণ্ডজ মূল** (Cauline root) **বলে।** বটগাছের (Ficus benghalensis) কাণ্ড থেকে মূল সৃষ্টি হয়ে মাটির দিকে নেমে আসে। একে **স্তন্তমূল** (Prop root) বলে। তা ছাড়া কেয়া (Pandanus tectorius)



**চিত্র 3.3 ঃ** পাথরকুচির পত্রজমূল।

ও গজপিপুল (Scindapsus officinalis) কাও (থকেও মূল উৎপন্ন হতে দেখা যায়। ভূটা (Zea mays), আগ (Succharum officinarum), গোলাপ (Rosa centifolia), জবা (Hibiscus rosa-sinensis), গীদা (Pagetes patula) প্রভৃতি উদ্ধিদেব কাও মাটিতে পুঁতে দিলে কিছুদিনের মধ্যে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়।

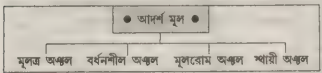
শ্যানিক (প্রকৃত) ও অম্থানিক মৃলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between True root and Adventitious root) ঃ

#### ম্থানিক (অকৃত) মুল অস্থানিত মুখ !. ভ্রণমূল থেকে স্থানিক মূল উৎপদ্ধ হয়। 1. মৃণমূল ছাড়া অন্য কোনো অপা, যেমন—কাও বা পাতা থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। 2 অত্যানিক মূল সাধানগত নবম ও শাখাইন। প্রাথমিক মূল বেড়ে শাখাপ্রশাখাযুক্ত প্রধান মূল গঠন করে। 3. প্রধান মূল, শাখা মূল ও প্রশাখা মূল নিয়ে প্রধান মূলতম্ব 3. অম্বানিক মূলতম্নে স্থানিক মূলেন মতো প্রধান মূল, শাখা গঠিত হয়। মূল ও প্রশাখা মূল থাকে না। 4. স্থানিক মূল মাটি থেকে রস শোষণ, খাদ্যসন্ধ্য়, দুওভা দান 4. धम्दानिक इल भाषि (शदक तम लायन, थाम। ममाग्र, भमन, প্রভৃতি কাজ করে। জনন প্রভৃতি কাজ করে। 5. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্টা। 5. একবাজপত্রা উদ্বিদের বৈশিষ্টা।

### • সেমিনাল মূল •

গুচ্ছমূল সৃষ্টি হবার আগে এই মূল জন্মায়। ভূণমূল ও ভূণমূকুলের সংযোগাখান থেকে অসংখ্য সরু সবু অখ্যায়ী মূল বেরিয়ে এসে মূলের মতো কাজ করে। এদের সেমিনাল মূল বলে। সেমিনাল মূল কিছুদিনের মধ্যে নষ্ট হয়ে গেলে কান্ডের গোড়া থেকে গুচ্ছমূল গঠিত হয়। উদাহরণ—ধান (Oryza sativa)।

- ্র আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ (Parts of Typical Root and their Function) ঃ একটি আদর্শ মূল ও তার শাখাপ্রশাখাকে নিম্নলিখিত পাঁচটি নির্দিষ্ট অঞ্চল বা অংশে বিভক্ত করা ২য়।
  - আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশের ছক (Different parts of a typical Root) :



1. মৃশন্ত অপুল (Root cap region) ঃ প্রধান মূল ও তার শাখা-প্রশাখাগুলির সরু ও নরম মূলের শীর্ষে একটি টুপির মতো যে অংশ দিয়ে ঢাকা থাকে তাকে মূলত্র (Root cap) বলে এবং এই অঞ্চলকে মূলত্র অপুল বলা হয়।

অনেক ক্ষেত্রে মূলত্র বহুস্তরবিশিষ্ট হয়। একে বহুযোজী মূলত্র (Multiple root cap) বলে। উদাহরণ— কেয়াগাছ (Pandanus)। জলজ উদ্ভিদে, যেমন—কচুরিপানা (Eichhorma), ক্ষুদিপানা (Lemna) ইত্যাদির মূলের আগায় মূলত্র না থেকে পাতলা চোঙার মতো আবরণ থাকে। একে মূলজেব বা মূলাধার (Root pocket) বলে। কাজ—(1) মূলত্র



চিত্র 3.4: (A)-বহুয়োজী মূল (কেয়া) এবং (B)-মূলজেব (পানা) চিত্রবুপ।

মূলের নরম ডগাটিকে মাটির ঘষা থেকে বাঁচায়। (ii) মূলত্র কোশ থেকে একপ্রকার প্রোটিন জাতীয় আঠালো পদার্থ নিঃসৃত

হর। এই অঞ্চল পিচ্ছিল বলে মূল সহজে মাটির ভিতরে ঢুকতে পারে। (iii) জলজ উদ্ভিদে মূলজেবও মূলকে আঘাত থেকে বাঁচায়। মূলজেব থাকায় পোকামাকড় ও জীবাণু থেকে অনেক সময় মূল রক্ষা পায়।

- 2. কোশ বিভাজন অঞ্চল (Region of cell division) ঃ মূলত্র অঞ্চলের ঠিক উপরে কিছুটা যে নরম অঞ্চল দেখতে পাওয়া যায় তাকে কোশ বিভাজন অঞ্চল বলে। এই অঞ্চলের কোশগুলি দুত বাড়ে। কাজ—(i) মূলের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়।
  (ii) মূলত্রের ক্ষয়পূরণ করাও এই অঞ্চলের কাজ।
- 3. বর্ষনশীল অঞ্চল (Region of elongation) ঃ কোশ বিভাজন অঞ্চলের ঠিক উপরে যে অঞ্চলের খুব তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি দেখা যায় তাকে বর্ষিশ্ব বা বর্ষনশীল অঞ্চল (Growing region) বলে। ভাজক কলা দিয়ে গঠিত বলে এই অংশে খুব তাড়াতাড়ি কোশ বিভাজন ঘটতে থাকে। কাজ—মূলের বৃদ্ধি ঘটানো বর্ষিশ্ব অঞ্চলের প্রধান কাজ।



চিত্র 3.5 ঃ পরিণত আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ।

- 4. মৃলরোম অঞ্চল (Root hair region) ঃ বর্ধিছু অঞ্জলের উপরে যে অঞ্চল থেকে অসংখ্য ক্ষুদ্র সূতোর মতো রোম উৎপন্ন হয় তাকে মৃলরোম অঞ্চল (Root hair region) বলে। মূলরোমগুলি এককোশী এবং ক্ষণখোরী। পেছনের মূলবোম নউ হলে সামনের দিকে নতুন মূলরোম উৎপন্ন হয়। মূল বহিত্তুকের কোশগুলি থেকে বহির্জানিষ্টুভাবে (Exogenously) গঠিত হয়। এই অঞ্চলকে রোমবহ অঞ্চল (Piliferous region) ও বলা হয়। কাজ —(1) মূলকে মাটির সঙ্গো শক্ত করে ধরে রাখতে সাহায্য করে। (ii) মাটি থেকে জল ও জৈবনিক লবণ শোষণ করে।
- 5. শায়ী অশ্বল (Parmanent region) ঃ মূলরোমের পরবর্তী উপরের অংশ যেখানে শাখাপ্রশাখা কান্ডের গোড়া পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে শায়ী অশ্বল বলে। এই অশ্বল শায়া, কারণ এই অশ্বলের কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা না থাকায় আর বাড়ে না। এই অংশে প্রধান মূল থেকে শাখা মূল (Secondary root) আর শাখা মূল থেকে প্রশাখা মূল (Tertiary root) উৎপন্ন হয়। কাজ—(i) শাখাপ্রশাখা মূল উদ্ভিদকে মাটির সজো শক্তভাবে আক্রম রাখে। (ii) মূলরোম দিয়ে শোষিত জল ও জৈবনিক লবণ এই অশ্বল পরিবহন করে। (iii) নতুন শাখাপ্রশাখা সৃষ্টি করাও এ অশ্বলের প্রধান কাজ।

### ➤ (d) মূলের কাজ (Functions of Root) ঃ

- (a) **সাধারণ কাজ (Normal function)** ঃ সাধারণ কাজকে দৃ ভাগে বিভক্ত করা যায়, বেমন—যান্ত্রিক কাজ (Mechanical function) ও শারীরবৃত্তীয় কাজ (Physiological function)।
  - 1. যান্ত্রিক কাজ (Mechanical function) ঃ মূল ও তার শাখাপ্রশাখা উদ্ভিদকে মাটির সঞ্জো দৃঢ়ভাবে আবন্ধ রাখে।
  - 2. শারীরবৃত্তীয় কাজ (Physiological function) ঃ
  - (i) শোষণ—মূলরোমের সাহায্যে জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ মাটি থেকে শোষণ করে।
  - (ii) সংবহন—মূল দিয়ে শোষিত জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ কাণ্ড ও শাখায় যায়।
  - (iii) খাদ্য জাতীয়—শ্থায়ী অঞ্চলে মূল সামান্য পরিমাণ খাদ্য সঞ্চয় করে রাখতে পাবে।
  - (b) বিশেষ কাজ (Special function) ঃ মূলের বিশেষ কাজগুলি পরিবর্তিত মূলের সাহায্যে ঘটে। এই কাজগুলি হল—
  - (i) উদ্ভিদের ঠেসমূল কান্ডকে দাঁড়িয়ে থাকতে সাহায্য করে। উদাহরণ—কেয়া (Pandanus tectorius)।
  - (ii) চোষক মূল দিয়ে পরজীবী উদ্ভিদ আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ থেকে খাদ্য শোষণ করে। **উদাহরণ**—স্বর্ণলতা (Cuscuta reflexa)।

- (iii) লবণাস্থু উদ্ভিদ শ্বাসমূল গঠন করে শ্বসনের কাজ চালায়। উদাহরণ—গরান (Certops roxburghiana), সুন্দরী (Heritiera minor)।
- (iv) সবুজ মূল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে। **উদাহরণ**—গুলন্ধ (Tmospora cordifolia), পানিফল (Trapa bispinosa)।
- (v) উদ্ভিদের পর্ব থেকে সৃষ্ট আরোহীমূল অবলম্বনকে জড়িয়ে ধরে উপরে উঠতে সাহায্য করে। উদাহরণ —পান (Piper betle), গজপিপুল (Scindapsus officinalis)।
- (vi) অর্কিড জাতীয় পরাশ্রয়ী উদ্ভিদের দৃঢ়সংলগ্নী মূল (Clinging root) আশ্রযদাত। উদ্ভিদকে আবন্ধ রাখতে সাহায্য করে। **উদাহরণ**—রামা (Vanda roxburghii)
- (vii) স্তন্তমূল কান্ডের শাখাপ্রশাখার ভাব বহন করে। উদাহরণ—বট (Freus benghalensis)।
- (viii) সংকোচীমূল উদ্ভিদের বায়বীয় অংশকে উল্লম্বভাবে অকথানে সাহায্য করে। উদাহরণ—কলাবতী (Canna indica), পেঁয়াজ (Allium cepa)।
- (c) অঞ্চাজ জননের কাজ (Function of Vegetative reproduction) ঃ অনেকগুলি উদ্ভিদের অত্থানিক মূল থেকে মুকুল গঠিত হয়। মুকুলগুলি জননে সাহায্য করে। <mark>উদাহরণ</mark>—পটল (Trichosanthes dioica), শিশু (Dalbergia sissoo)।

### 🛦 মুলের পরিবর্তন (Modification of Roots)

খাদ্য সঞ্চয়, শারীরবৃতীয় ও যান্ত্রিক কাজে মূলের আকৃতিব পরিবর্তন ঘটে। মূলের পরিবর্তন সাধারণত বিভিন্ন কাজ করার জন্য ঘটে। নীচে মূলের কাজ ও মূলের আকৃতির পরিবর্তন দেখানো হল।

- ➤ 1. পরিবর্তিত স্থানিক মূল (Modification of True Root )
- A. প্রকৃত সঞ্ধরী মূল বা ভাণ্ডার মূল (Storage Tap Root) :
- ☆ সংজ্ঞা ঃ যেসব প্রধান মৃল ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সঞ্জয় করে রাখার জন্য পরিবর্তিত ও স্থৃল হয়ে বিভিন্ন আকৃতি

  ধারণ করে তাদের ভাঙার মৃল (Storage root) বলে।

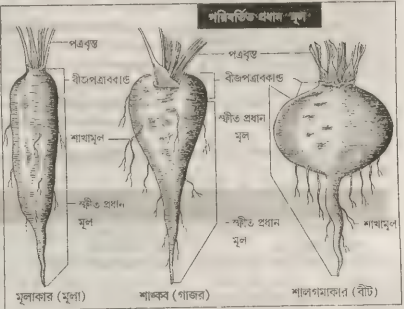
খাদ্য সঞ্জয়ের পরিমাণ সব জায়গায় সমান না হওয়ার জন্য এদের আকৃতিরও তারতম্য দেখা যায। আকৃতি অনুসারে

ভাঙার মৃল বিভিন্ন প্রকারের হয়।

1. পরিবর্তিত প্রধান মূল
(Modification of Tap root) ঃ

(a) মৃলাকার (Fusiform) ।
বৈশিষ্ট্য—(i) মূলের উপরের দিকে
বীজপত্রাবকান্ড (Hypocotyl) ও
নীচের অংশ প্রধান মূল।
(ii) মূলটির মাঝের অংশে খাদ্য
সঞ্চয়ের পরিমাণ বেশি এবং দুই
প্রান্তে কম বলে মধ্যবতী অংশ
স্ফীত এবং ক্রমশ উভয় প্রান্ত সরু
হয়ে মাকুর আকৃতির হয়।
(iii) স্ফীত মূলটির চারপাশ থেকে
শাখামূল উৎপন্ন হয়। (iv) মূলের
রং সাদা বা লাল হয়।

উদাহরণ—মূলো (Raphanus sativus)। কাজ—খাদ্য সঞ্জয়



চিত্র 3.6 ঃ পরিবর্তিত সঞ্চিত মৃল।

### (b) শালগমাকার (Napiform) :

বৈশিষ্ট্য — (i) মূলের বেশির ভাগ অংশ খাদ্য সঞ্চয় করে ফুলে গোলাকার হয়। কিন্তু নীচের দিকে হঠাৎ সরু হয়ে লেজের আকার ধারণ করে। এই সরু অংশে খাদ্য সঞ্জিত হয় না। (ii) গোলাকার অংশের উপরে হল বীজপত্রাবকাণ্ড ও নীচের অংশ হল্ প্রধান মূল। (iii) গোলাকার মূলের নীচের দিকে ও সরু অংশে অসংখ্য শাখামূল থাকে।

উদাহরণ—বীট (Beta vulgaris)। কাজ—খাদ্য সঞ্চিত রাখা।

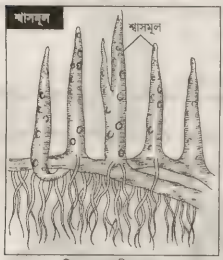
### (c) শাধ্ব (Conical) ঃ

বৈশিষ্ট্য — (i) এই ধরনের মূলের উপরের দিক মোটা ও নীচের দিক ক্রমশ সরু হয়ে শাষ্ক্রব আকার ধারণ করে। এই মূলের উপরের দিকে খাদ্য সম্প্রয়ের পরিমাণ বেশি হয়। (ii) মূলের উপরের দিকে বীজপত্রাবকাণ্ড ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে। (iii) মূলের চারপাশে কিছু শাখামূল গঠিত হয়। (iv) মূলের রঙ কাঁচা-হলুদের মতো বা গাঢ় বর্ণের হয়।

উদাহরণ — গাজর (Daucus carota)। কাঞ্চ — খাদ্য সঞ্চয় করা।

# 🕨 II. পরিবর্তিত শাখা মূল (Modified Branched Root) :

(a) শাসমূল (Respiratory root) ঃ ❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ সমুদ্র উপকৃলবর্তী অঞ্জলের লবণান্ত মাটিতে যে বিশেষ ধরনের উদ্ভিদ জন্মায় তাদের লবণাস্থু উদ্ভিদ (Halophytic plant) বলে।



চিত্র 3.7 ঃ সুন্দরীর শাসমূল।

এই অঞ্চলে মাটিতে লবণের পবিমাণ বেশি থাকায় অক্সিজেনের মাত্রা কমে যায়। পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে চলার জন্য এদের শ্বাসমূল গঠিত হয়।

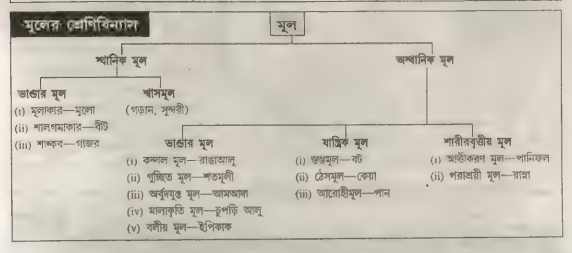
- (b) বৈশিষ্ট্য— (i) মাটির নীচে কিছু শাখামূল শ্বাসপ্রশ্বাসের সুবিধের জন্য মাটি ভেদ করে উপরে উঠে আসে। এই মূলগুলিকে নিউম্যাটোফোব (Pneumatophores) বলে।
- (ii) মূলগুলির শীর্ষে অসংখ্য ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। এদের **শ্বাসছিত্র** (Breathing pore) বলে।
- (iii) এই ছিদ্রপথে বায়ুর আদানপ্রদান চলে (অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড)।
- (iv) মূলগুলিকে **প্রতিকৃল অভিকর্যী** বলা যায়। কারণ মাটির নীচে না গিয়ে উপরের দিকে উঠে আসে।

উদাহরণ—গরান (Ceriops roxburghiana), সুন্দরী (Heritiera minor), বোরা (Rhizophora conjugata) প্রভৃতি। আমাদের পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ 24 পরগণা জেলার সুন্দরবন অঞ্চলে এসব উদ্ভিদ দেখা যায়। কাজ— ছিদ্রপথে বাতাস প্রবেশ করে শাসকার্যে সাহায্য করে।

মূলাকার, শালগমাকার ও শাক্ষব মূলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Fusiform, Nepiform and Conical roots) ঃ

#### মুলাকার মূল খাদ্য সঞ্বয়ের ফলে প্রধান মৃলের 1. খাদা সঞ্যের ফলে প্রধান মূলের খাদা সম্বয়ের ফলে প্রধান মূলের আকৃতি পরিবর্তিত হয়। আকৃতি রূপান্তরিত হয়। আকৃতি পরিবর্তিত হয়। 2. মূলের উপরের দিকটা গোলাকৃতির 2. মূলের উপরের অংশ বেশ স্ফীত এবং 2. মূলের মাঝের অংশ মোটা এবং উপরের ও নীচের অংশ এবং নীচের অংশ একেবারে সর নীচের দিক শঙ্কুর (Cone) আকৃতি সরু থাকে। মূলকে দেখতে অনেকটা লেজের মতো হয়। ধারণ করে। মাকুর মতো হয়।

#### নুলাকার মূল শালগমাশার বুল লাক্ষ্য মূল 3. মুলের উপরিভাগে বাজপত্রাবকান্ড 3. মূলের শীর্ষে বীজপত্রাবকাণ্ড ও 3. গোলাকার অংশের উপরিভাগে বাঁজ-ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে। নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে। পত্রাবকান্ড ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে। 4. প্রধান মূল থেকে শাখামূল সৃষ্টি হয়। 4 শাব্দব মূলের চারদিকে শাখামূল সৃষ্টি 4. গোলাকার ও সরু লেজের মতো অংশ থেকে শাখামূল উৎপন্ন হয়। মূলের বং কাঁচা হলুদের মতে। 5. भूलत तः लाल वा भागा। 5. মূলের রং সাদা বা লাল। উদাহরণ-বীট ও শালগম। উদাহরণ— গাজর। উদাহরণ--- **মূলো**।



# 🔺 খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য অম্থানিক মূলের (ভাণ্ডার মূল) পরিবর্তন

(a) কন্দাল মূল (Tuberous root) : বৈশিষ্ট্য— (i) ব্রততী শ্রেণির

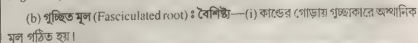
উদ্ভিদে এই মূল দেখা যায়।

- (ii) কান্ডের গোড়া থেকে অম্থানিক মূল সৃষ্টি হয়।
- (iii) খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য মূলগুলি কন্দের মতো স্ফীত হয় বলে এদের **কন্দাল মূল** বলে।
- (iv) এদের কোনো নির্দিষ্ট আকার থাকে না।

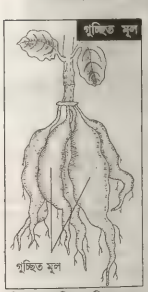
উদাহরণ—রাঙাআলু (Ipomoea batatus), শাখ আলু (Pachyrhizus angulatus)। কাজ—খাদ্য সঞ্চয় করা।



চিত্র 3.8 ঃ রাঙাআলুর কন্দাল মূল।

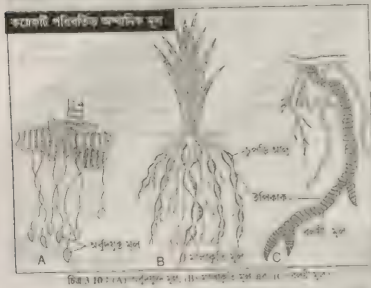


(ii) মূলগুলি খাদ্য সঞ্জয় করে স্ফীত হয়। তাই এদের গুচ্ছিত মূল বলা হয়। **উদাহরণ**— শতমূলী (Asparagus racemosus), ডালিয়া (Dahlia sp.)। **কাজ**—খাদ্য সঞ্জয় করে রাখা।



চিত্র 3.9 : ডালিয়ার গুচ্ছিত মূল।

(c) **অর্বদযুত্ত মূল** (Nodulose root) ঃ বৈশিষ্ট্য — (i) কান্ডের পর্ব থেকে সরু সরু অপ্রানিক মূল উৎপন্ন হয়। (ii) মূলবুণিবর মগ্রপ্রান্ত খনে গোলাকার অবুদের মতো আর্কৃতি ধারণ করে। উদাহবণ— এমেআদা (Curcuma amada)। কাঞ্জ খাদা



সঞ্যু করে রাখা।

- (d) মালাকৃতি মূল (Moniliform root) ঃ বৈশিষ্ট্য— (i) অম্থানিক সর্ মৃলগুলি খাদা সপ্তয়ের জন্য পর্যায়ক্রমে শ্দীত ও সংকৃচিত হয়। (ii) মূলগুলিকে মটবের মালার মতো দেখার। উদাহরণ – চুপড়ি আলু (Dioscorea alata)। কাজ— খাদ্য সন্দয় করা।
- (c) বলরী মূল (Annulated mot) : বৈশিষ্ট্য- (i) অত্থানিক মূল খাদ্য সঞ্জয় করে স্ফীত চাকতির আকৃতি ধারণ করে। (ii) চাকতিগুলি পরপর সাজানো থাকে। তাই একে চক্রাকার মৃলও বলে। উषाइत्व रेलिकाक (Cephaelis ipconcumba) कांस अभागमहत्वा

#### of root for Mechanical যান্ত্রিক কাজের জন্য পবিবর্তিত মৃল (Modification

### Functions)

(a) স্বস্থ্য (Prop root): বৈশিষ্ট্য (i) প্রকারিক মুল কান্ত্র শাখাপ্রশাখা থেকে গঠিত হয়ে খাড়াভাবে লাচেব দিকে লাগে এবং মাটিতে প্রবেশ করে। মূলগুলি আন্তে আন্তে ব্রেড স্থল হয়ে স্বয়ের জাকান পারণ করে বলে এদেব **ভত্তমূল** বলে। (n) মূলগুলি উদ্বিদেব বিশাল শাখাপ্ৰণখাৰ ভাব नश्न करत **উपाठ्यम** - 15 (Ficus benehal ensis) काळ = निर्धेल অংশের ভার বহন করা।

(b) ঠেসমূল (Stilt root) : বৈশিষ্ট্য —(1) এই প্রকাব অভানিক মূল কান্ডের পর্ব থেকে তির্যকভাবে মাটিতে প্রবেশ করে (৪) মুন্রগুলি উদ্ধিনের দুৰ্বল কাশুকে ঠেস দিয়ে খাড়াভাবে দাড়াতে সংঘ্যা করে। উদাহ্বণ—কেন





চিত্র 3.12 : (A)-কেয়া , (B)-ব'লা , (C)-বহু লিপ্র

(Pandanus tectorius), 受到(Zea mays) ইত্যাদি। **काळ** — काल्ड्स ঠেস হিসাবে কাজ করা।

(c) তারোহী মৃল (Climbing root) : বৈশিষ্ট্য-- (i) কতকগুলি রোহিনী জাতীয় উদ্ভিদের বিভিন্ন পর্ব থেকে অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (ii) এই মূলগুলি আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে মাকড়ে ধৰে এবং দুৰ্বল কাঙকে উপাৰ্ব্য কিলো শিক্ষা সাধ্য কৰা প্ৰকৃতি এই ক্ৰান্ত কৰাকে। তে আৰক্ষী মুখা বা কেই জীৱাৰৰ — প্ৰকৃতি কৰা কৰা কৰা কৰ Butter প্ৰস্থিত ১১ and proper 15 and to be to be to be seen as a seen as a

▲ শারীবর্জীয় কাজের জনা অপর্যনিক মুলের পরিবংন ১৯ বর্গনের। n of এবছল https://

### root for Physiological functions:

ানা প্ৰাথেষ্ট মূল (Epiphytic soot): বৈলিয়া । ১৯ শানি প্ৰকাশ । ১৪ শানি প

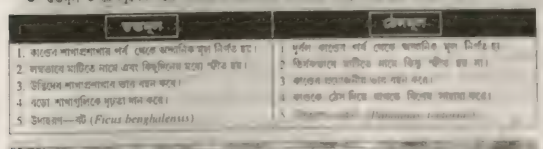
(h) আন্ত্রীকরণ মূল ( \ \ssimilator\ root) : বৈলিয়া ত আক্রমণ বাংলি বাংল



পরাশ্রধী মূল ও আন্তীকবন্দ মূলের মধ্যে পার্থক্য conference between I piphytic root and Assumbdors
root) :

| निमाणि प्रा   | णाविकाम सूर्व                                |
|---|--|
| ी अवस्था नाम्या क्षेत्र<br>२ पुरुष्ट केरण कारणक क्षाप्त काल घाटको स्टार         | 1 See Francisco                              |
| 3 Bridge of count for marriage was  | in the every second second services.         |
| ্র প্রস্থান করিছে বার্থার জিল্লাস্থা স্থানা<br>বি উল্লেখ্য নামা (Aundries) করিছ | 1 and any reason of the second of the second |

• অন্তম্প ও ঠেসমূপের মটো পার্থকা ibiliterence between Prop root and Still root) :



### 0 3.2. 415 (Stem) 0

the transfer of the state of th

এরা লতিয়ে চলে; অশ্বত্থ, বট প্রভৃতি উদ্ভিদের কান্ড শাখাপ্রশাখায়ন্ত খুব মোটা, লম্বা এবং গুঁড়িসহ দৃঢ় প্রকৃতির হয়। নারিকেল, তাল, স্পারি প্রভৃতি একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ড লম্বা, শৃষ্ক, কান্ঠল ও শাখাহীন। অধিকাংশ উদ্ভিদের কান্ড মাটির উপর খাড়াভাবে থাকে। শাখা-প্রশাখাসহ পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি নিয়ে উদ্ভিদের মাটিব উপরের বায়ব অংশ গঠিত হয়। এরা উদ্ভিদের বিটপতম্ব (shoot system) গঠন করে। শাখাপ্রশাখা প্রভৃতির ভার বহন করা কান্ডের অন্যতম প্রধান যান্ত্রিক কাজ। পাতায় জল ও জলে দ্রবীভৃত খনিজ লবণ সংবহন (conduction) এবং বিভিন্ন অংশে খাদ্য পরিবহন (transportation) কান্ডের অন্যতম প্রধান জৈবনিক কাজ।

# ▲ কাণ্ডের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও কাজ (Definition, Characteristics and Functions of Stem)

(a) কাণ্ডের সংজ্ঞা (Definition of stem) ঃ শ্রণ মুকুল থেকে গঠিত মাটির উপরের আলোক অনুকূলবর্তী বিটপের প্রধান অক্ষকে কান্ড বলা হয়।

### ➤ (b) কান্ডের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Stem) :

- 1. ভ্ৰমুকুল থেকে সৃষ্ট হয়।
- সব সময় মাটির উপরের দিকে বাড়ে অর্থাৎ আলোকাভিমুখী (Positively phototropic)। তাই একে আলোক অনুকৃলবর্তী
  এবং অভিকর্ষের বিপরীত দিকে যায় বলে একে প্রতিকৃল অভিকর্ষী (Negatively geotropic) বলে।
- 3. পর্ব (Node) ও পর্বমধ্য (Internode) থাকে।
- পাতা, মৃকুল (অগ্রমকুল ও কাক্ষিক), ফুল ও ফল ধারণ করে।
- 5. শাখাপ্রশাখাগুলি বহিজনিয়ু (Exogenous) অর্থাৎ বাইরের ত্বক কলা থেকে উৎপন্ন হয়। তা ছাড়া শাখাগুলি অগ্রোন্মুখভাবে (Acropetally) গঠিত হয়।
- 6. সাধারণত কান্ডের নরম অংশের রং সবুজ কিন্তু নীচের দিকের অংশ ধুসর বর্ণের হয়।
- 7. কান্ড মসৃণ হতে পারে, তবে অনেক সময় কান্ডে বহুকোশী রোম (Multicellular hair) থাকে। রোম থাকলে কান্ডকে অমসৃণ বলা হয়।

### ➤ (c) কার্ডের কাজ (Functions of Stem):

- া. যান্ত্রিক কাজ ঃ (Mechanical Functions) : (i) কান্ত শাখাপ্রশাখা, পাতা, ফুল, ফল সৃষ্টি ও ধারণ করে। (ii) পাঁতাগুলি শাখাপ্রশাখার উপর সাজানো থাকে এবং আলো বাতাসের দিকে প্রসারিত হয়।(iii) কান্ত শাখাপ্রশাখা ও পাতাগুলির ভার বহন করে।
- 2. জৈবনিক কান্ধ (Physiological Functions) ঃ (i) মূলবোম দিয়ে মাটি থেকে যে রস শোষিত হয় তা কাণ্ডের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন শাখাপ্রশাখায় ও পাতায় সংবাহিত (Conduction) হয়।(ii) কাণ্ড ও পাতার সবুজ অংশ সালোকসংশ্লোষ প্রক্রিয়ায় খাদা তৈরি করে।(iii) পাতায় তৈরি খাদ্য (ফ্লোযেমের মাধ্যমে) বিভিন্ন অংজা পবিবহন করে।(iv) উদ্বৃত্ত খাদ্য সঞ্জয় কবে রাখে।
- 3. বিশেষ কাজ (Special Functions) ঃ (i) গ্রীত্মকালে জলের অভাবে অনেক উদ্ভিদের মাটির উপরের অংশ শুকিয়ে যায়। কিন্তু মাটির নীচের কান্ড সতেজ থাকে। পরে অনুকূল পরিবেশে আবার মাটির উপর নতুন বিটপ অংশ সৃষ্টি করে। একে প্রতিকূল জীবিতা বলে। (ii) অর্ধবায়ব ও অন্যান্য কান্ডে বিভিন্ন প্রকার অজ্যজ জনন দেখা যায়। (iii) কণ্টক, রোহিণী ও শাখা কণ্টক আত্মরক্ষায় সহায়তা করে। (iv) আকর্ম, রোহিণী ও শাখা আকর্ম জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে আঁকড়ে ধরে বাড়ে। (v) অজ্যজ জনন প্রক্রিয়ায় কান্ড থেকে অপত্য উদ্ভিদ জন্মায়। উদাহরণ— কচুরিপানা (Eichhornia)।

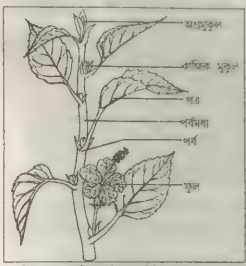
### 🗖 একটি আদর্শ কান্ডের বিভিন্ন অংশ (Different parts of a Typical Stem) 🎖

একটি আদর্শ কাশু শ্রুণমুকুল থেকে গঠিত হয়ে সবসময় মাটির উপরের দিকে অর্থাৎ আলোর দিকে যায়। একে **আলোক** অনুকুলবর্তী (Positively Phototropic) বলে। আদর্শ কাশু সাধারণত লম্বা এবং এর পরিধি গোলাকার হয়।

একটি আদর্শ কান্ডে সাধারণত নিম্নলিখিত অংশগুলি থাকে, যেমন—

(i) পর্ব (Node) — কান্ডের গায়ে প্রায় সমান দূরত্বে কতকগুলি গাঁট থাকে, এদের পর্ব বলা হয়। বহু গাছের গাঁট বা পর্ব অনেকটা ফোলা থাকে। উদাহরণ— বাঁশ। কাজ — শাখা, কুঁড়ি, পাতা, ফুল, ফল সৃষ্টি করা।

- (ii) পর্বমধ্য (Internode) দৃটি পর্বের মাঝের অংশকে পর্বমধ্য বলা হয়। এখানে কোনো শাখা, পাত। ও ফুল থাকে না . কাজ—কাজকে খাড়াভাবে রাখতে সাহায্য করে।
- (iii) পাতা (Leaf) পর্ব থেকে উৎপন্ন সবুজ বর্ণেব চ্যাপটা প্রসাবিত অংশকে পাতা বলা হয়। প্রত্যেকটি পর্বে একটি দৃটি বা বেশি পাতা থাকে। কাজ—খাদ্য তৈরি করে।

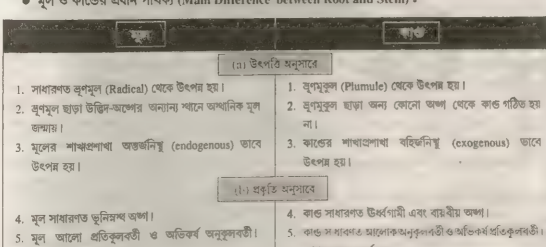


চিত্র 3.14 ঃ একটি আদর্শ কান্ডেব বিভিন্ন ডাংশ।

- (1v) কক (Axil) পর্নে পাতা ও কান্ডের সংযোগপথলে যে সৃত্যু কোণের সৃষ্টি হয়, তাকে কক্ষ বলা হয়। এখানে মৃকুল উৎপদ্ধ হয়। কাক্ষ—শাখা-প্রশাখা, ফুল, ফল ধারণ করে।
- (v) মৃকুল (Bud) পাতাব কক্ষে যে মৃকুল থাকে তাকে কান্ধিক
  মৃকুল (Axillary bud) বলে। কান্ডের শীর্মে যে মৃকুল থাকে তাকে
  অগ্রমুকুল বা শীর্ষমুকুল (Terminal bud) বলে। পাতা ও কান্ডের কক্ষে
  দৃ'প্রকার কান্ধিক মৃকুল সৃষ্টি হয়—শাখামুকুল ও পুল্পমুকুল।
  (i) শাখামুকুল- –যে মৃকুল শাখা সৃষ্টি করে তাকে শাখামুকুল বলে।
  শাখামুকুল একপ্রকার অভাজ মুকুল (Vegetative bud) যে মৃকুল
  থেকে পাতা গঠিত হয় তাকে প্রমুকুল (Leaf bud) বলে।
  (u) পুল্পমুকুল (Flower bud)—যে মৃকুল থেকে ফুল হয় তাকে
  পুল্পমুকুল বলে। পুল্পমুকুলকে জনন মুকুলও বলা হয়। অনেক সময়
  একটির বেশি মুকুল কক্ষে জন্মায়। এদের উপমুকুল (Accessory bud)
  বলে। উদাহরণ—দূবন্ত (Duranta), ছাতিম (Alstonia)। কান্ধ—কান্ডকে
  লশ্বায় বাড়ায় ও জনন অভগ উৎপন্ন করে।
- ্ (a) কাণ্ডের শাখাবিন্যাস (Branching of stem) কাণ্ডেব শাখা যে নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে সাজানো থাকে তাকে শাখাবিন্যাস বলে। শাখাবিন্যাস দৃ'ভাবে হয় পান্ধীয় ও দ্বাগ্র বা দ্বিশীর্যক শাখা। ভূণমুকুল থেকে গঠিত উদ্ভিদেব মাটিব উপবেব অক্ষ হল কাণ্ড। কাণ্ডের পত্রকক্ষ থেকে তির্যকভাবে উৎপন্ন ও কান্ডের মতে। গঠনযুক্ত অংশগুলিকে শাখা এবং শাখা থেকে একইভাবে নির্গত অংশকে প্রশাখা বলে। সাধারণত একবীজপত্রী উদ্ভিদ শাখাবিষ্ঠীন হয়। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ শাখাবিশ্বা গঠন করে।

কাজ্ঞ --- শাখাপ্রশাখাগুলি ফুল ও ফল ধারণ করে।

• মূল ও কান্ডের প্রধান পার্থক্য (Main Difference between Root and Stem) :



কাশ্র সবৃজ বর্ণের হয়।

6. প্রধানত মূল বশহীন হয়।

# (০) বহিরাকৃতি অনুসারে

- 7. মূলে পর্ব, পর্বমধ্য থাকে না।
- 8. মৃলে প্রধানত মুকুল, পাতা, ফুল ও ফল ধারণ করে।
- 9. মূলের শীর্ষে মূলত্র থাকে।
- মলে শাখাপ্রশাখা বিক্ষিপ্তভাবে জন্মায়।
- 11. মূলরোম এককোশী, ত্বকলেশের সরাসরি সম্প্রসারণের ফলে মূলরোম গঠিত হয়।
- 7. কান্ডে পর্ব, পর্বমধ্য থাকে।
- 8. কান্ড পাতা, মুকুল, ফুল ও ফল ধারণ করে।
- 9. কান্ডের শীর্ষে অগ্রমকুল থাকে।
- 10. কান্ডে শাখাপ্রশাখা পর্বের কাক্ষিক মুকল থেকে জন্মায়।
- কাগুরোম বিভিন্ন আকৃতির বহুকোশী; নির্দিষ্ট কোনো অঞ্জলে সীমাক্ত থাকে না।

### (d) কাজ অনুসারে

- উদ্ভিদকে মাটিতে আবন্ধ রাখে।
- 13. জল ও জলে দ্রবণীয় লবণ শোষণ করে।
- 14. খাদ্য তৈরি করে না।
- 15. খাদা সঞ্চিত রাখে।

- 12. কান্ড শাখাপ্রশাখা পাতা, ফুল, ফল ধারণ করে।
- 13. জল ও কোশরস পরিবহন করে।
- 14. কান্ডের পাতা খাদা তৈরি করে।
- 15. জঙ্গল জাতীয় উদ্ধিদ খাদা সঞ্চিত রাখে।
- 🌘 (b) **কান্ডের প্রকৃতি (Nature of Stem) ঃ** কান্ডের প্রকৃতি অনুসারে উদ্ভিদকে তিনটি শ্রেণিতে বিভন্ত করা হয়, যেমন—
- 1. বীরুৎ (Herb): যেসব উদ্ভিদের কাশু খুব নরম, আকারে ছোটো এবং সাধারণত শাখাবিহীন অথবা স্বল্প সংখ্যক শাখাযুক্ত হয় তাদের **বীরং** বলে। এরা জলজ বা খলজ উদ্ভিদ হতে পারে।

জীবনের স্থিতিকালের উপব নির্ভর করে বীবৃৎ জাতীয উদ্ভিদকে চারভাগে ভাগ করা হয়, যেমন —

(i) **ক্ষণজীবী** (Ephemerals) — যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ হয় তাদের **ক্ষণজীবী** বলে। উদাহরণ---ব্যালানাইটিস্ (Balanites aegyptica)।



চিত্র 3.15 : কাণ্ডের প্রকৃতি।

(ii) धक्वर्वकीवी (Annuals) ---

যেসব উদ্ধিদের জীবনচক্র একটিমাত্র ঋতুতে শেষ হয় অর্থাৎ বীজ অঞ্কুরিত হবার পর একটি ঋতুর মধ্যে ফুল, ফল সৃষ্টি করে জীবনকাল শেষ হয়। তাদের একবর্ষজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ— সর্বে (Brassica nigra), ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum) প্রভৃতি।

(iii) দ্বিবর্যজীবী (Biennials) — যেসব উদ্ধিদের জীবনচক্র শেষ হতে দৃটি ঋতৃর প্রয়োজন অর্থাৎ প্রথম ঋতৃতে বীজ অব্দুরিত হয়ে আস্তে আস্তে পরিণত হয় এবং দ্বিতীয় ঋতুতে ফুল, ফল ধাবণ করে জীবন কাল শেষ হয়।

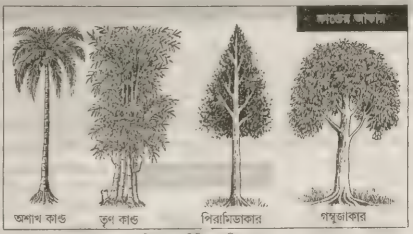
এদের দ্বিবর্ধজীবী উত্তিদ বলে। উদাহরণ -মুলো (Raphanus vativus), গাজব (Daucas carota) প্রজ্ঞতি।

(n) বহুবর্ষজীবী (Perennials)—যেসব বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে দৃটির বেশি ঋত্তর প্রয়োজন তাদের বহুবর্ষজীবী বলে। উদাহবণ—আদা (Zingiber officinale), হনুদ (Curcuma domestica). কলা (Musa sapiantum) প্রভৃতি।

- 2. পুন্ম (Shrub) যেসব উদ্ভিদের কাশু কাশুল কিন্তু গুঁড়িহীন এবং মাটির সামান্য উপরে শাখাপ্রশাখা সৃষ্টি করে, তাদের পুন্ম (Shrub) বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-smensis), নয়নতারা (Vinca rosea), আকল (Calotropis procera) প্রভৃতি।
- 3. বৃক্ষ (Tree)— যেসব উদ্ভিদের কাশু লম্বা, কাষ্ঠল ও গুঁড়িযুক্ত তাদের বৃক্ষ (Trees) বলা হয়। **উদাহরণ**—আম (Mangifera indica), বট (Ficus benghalensis), নারকেল (Cocos nucifera), তাল (Borassus flabellifer) প্রভৃতি।

### • (c) কাণ্ডের প্রকার (Kinds of Stem) :

বীজের শৃণাক্ষের শৃণমুকুল থেকে সব কাণ্ডের উৎপত্তি হলেও যে কাণ্ড স্বাভাবিক কাজে নিয়োজিত থাকে তাকে তাদের সাধারণ কাণ্ড বলে। কাণ্ড সাধারণত শক্ত ও দৃঢ় হয়। এর ফলে উদ্ভিদ মাটিতে ঋজুভাবে দাঁড়াতে পারে।আবার অনেকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ড দুর্বল বলে মাটিতে ঋজুভাবে দাঁড়াতে পারে না।তাই কাণ্ডকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— সবল কাণ্ড (Strong stem) ও দুর্বল কাণ্ড (Weak Stem)।



6 ব 3.16 : বিভিন্ন প্রকৃতির কাণ্ড।

- A. সবল কাশ্ড (Strong Stem) : বেশির ভাগ বীরং, গুলা ও বৃক্ষ সবল কাশু বিশিষ্ট হয়। শাখাবিন্যাসের প্রকৃতির উপর সবল কাশু বিশিষ্ট উদ্ভিদের গঠন ও আকার সম্পূর্ণ নির্ভব করে। নীচে সবল কাশুের বিভিন্ন প্রকার গঠন ও আকার আলোচনা করা হল।
- (i) পিরামিডাকার (Excurrent) এই ধরনের উদ্ভিদের প্রধান কান্ডের শীর্ষে বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। প্রধান কান্ড থেকে অনিয়ত বিন্যাস পন্ধতিতে শাখা গঠিত হয় অর্থাৎ নীচের দিকের শাখাগুলি উপরের শাখার চেয়ে অনেক বেশি প্রসারিত। শাখাবিন্যাসের এই বিশেষ পন্ধতির জন্য উদ্ভিদকে অনেকটা পিরামিডাকার দেখায়। উদাহরণ—পাইন (Pinus longifolia). দেবদারু (Polyalthia longifolia) প্রভৃতি।



চিত্র 3.17 : ভৌম পৃত্পদন্ড।

- (ii) **গমূজাকাব** (Deliquescent) এই ধরনের উদ্ভিদের প্রধান কান্ডের শীর্ষের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। এর ফলে নিয়ত শাখাবিন্যাস পদ্ধতিতে শাখাগুলি সাজানো হয় অর্থাৎ উপরের শাখাগুলি নীচেব শাখার চেয়ে অনেক বেশি প্রসারিত। উদ্ভিদকে অনেকটা গম্বুজের মতো দেখায়। উদাহবণ — আম (Mangifera indica), বঁট (Ficus benghalensis) প্রভৃতি।
- (iii) অশাখ কাশু (Caudex) এসন উদ্ভিদের কাশু স্বস্তাকার কাশ্বল, লম্বা ও শাখাবিহীন এবং কাশু শীর্ষের ঘনপর্বগুলিতে একগুচ্ছ পাতা মুকুটের মতো সাজানো থাকে। তাই তাপের অশাখ কাশু বলে। উদাহরণ — নারকেল (Cocos nucifera), তাল (Borassus flabellifer) প্রভৃতি।
- (iv) **তৃণকান্ড** (Culm) যেসব উদ্ভিদের কান্ড ্রম্থিল (Joints), শাখানিহীন তাদের তৃণকান্ড বলে।উনাহরণ — বাঁশ (Bambusa), ধান (Oryca) প্রভৃতি বিভিন্ন ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ।
  - (v) **ভৌম পুষ্পদন্ত** (Scape) কতকগুলি একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ড মাটির নাচে থাকে।

আপাতদৃষ্টিতে উদ্ভিদের কোনো কাশু নেই মনে হয়।তাই এদের নিষ্কাশু উদ্ভিদ বলে।কাশু থেকে যে পাতা উৎপন্ন হয় সেগুলি বছরের সবসময় মাটির উপরে দেখা যায়। উপযুক্ত ঋতুতে মাটির নীচের কাশু থেকে একটি অশাখ বিটপ অংশ পাতাগুলির মধ্যভাগ দিয়ে মাটির উপরে উঠে আসে এবং ফুল ধারণ করে। এই বিটপকে ভৌম পুষ্পদশু বলে। উদাহরণ—রজনীগন্ধা (Polvanthes tuberosa), পৌয়াজ (Allium cepa)।

• অশাখ কান্ড ও তৃণকান্ডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Caudex and Culm) :

| সনাৰ দাও                                     | ্তৃণকা <b>ও</b> ৱ  |
|--|--|
| 1, কাষ্ঠল ও শাখাবিই"ন।                       | া. কাপ্তল বা দূৰ্বল শাখাযুম্ভ বা শাখাহীন।                |
| 2. পর্ব ও পর্বমধ্য নিরেট।                    | 2. গ্রন্থিল ও সাধারণত পর্ব নিরেট পর্বমধ্য ফাঁপা।         |
| 3. কান্ডাগ্রে পাতা মুকুটের মতো সাজ্ঞানো থাকে | 3. নীচের অংশ ছাড়া অবশিষ্ট সব জায়গায় পাতা সজ্জিত থাকে। |
| 4. উদাহরণ—তাল, সুপারি ইত্যাদি।               | 4. উদাহরণ— বাঁশ, ধান প্রভৃতি।                            |

■ B. দুর্বল কান্ড (Weak Stem) ঃ যে সব উদ্ভিদের কান্ড সবল না হওয়ায় মাটির উপরে খাড়াভাবে দাঁড়াতে পারে না তাদের দুর্বল কান্ডযুক্ত উদ্ভিদ বলে। এদের প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়—(a) ব্রততী (Creepers) ও (b) রোহিণী (Climbers)।

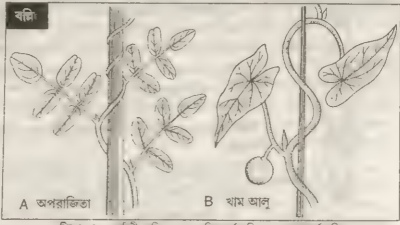


চিত্ৰ 3.18: ব্ৰভণী।

- (a) ব্রততী (Creepers) : যে সব দুর্বল কাগুযুক্ত উদ্ভিদ মাটির উপর অনুভূমিকভাবে (Horizontally) অবস্থান করে তাদের ব্রততী বলে ব্রততী তিন প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) শয়ান (Prostrate or procumbent)—এ ধরনের উদ্ভিদের কান্ড মাটির উপরে সম্পূর্ণভাবে শায়িত অবস্থায় থাকে এবং এর পর্ব থেকে কোনো অম্পানিক মূল নির্গত হয় না। উদাহরণ—পূঁইশাক (Basella rubra)।
- (ii) **উর্ধ্বাগ্র** (Decumbent) এইসব উদ্ভিদের কান্ডের শীর্ষভাগ মাটির সংস্পর্শে না থেকে কিছুটা উপরে উঠে থাকে এবং এদের পর্ব থেকে অত্থানিক মূল নির্গত হয় না। **উদাহরণ**—

### বাসন্তী (Lindenbergia indica) !

- (iii) **লতানো** (Creeping) এই জাতীয় কাশু সম্পূর্ণভাবে মাটিকে স্পর্শ করে অবস্থান করে ও অনুভূমিকভাবে বৃদ্ধি পায়। তবে এই কাশুরে পর্ব থেকে অম্থানিক মূল নির্গত হয়। **উদাহরণ** —দূর্বা (Cynodon daetylon)।
- (b) রোহিণী (Climbers) ঃ যে সবদূর্বল কাশুযুক্ত উদ্ভিদ মাটির সংস্পর্শে না থেকে কোনো অবলম্বনকে জড়িয়ে উর্দ্ধে আরোহণ করে তাদের রোহিণী বলে।আরোহণের রীতি এবং আরোহণ অগোর প্রকৃতির ভিত্তিতে এদের নিম্নলিখিত বিভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- (i) বন্ধি (Stem climbers)—থে সব উদ্ভিদ কোনো সাহায্য ছাড়াই নিজেদের সরু ও নরম কান্ডের সাহায্যে অবলম্বনকে জডিয়ে উপরে ওঠে তাদের



চিত্র 3.19: বেহিন বিল্লি)— (A)-দক্ষিণাবর্ত বল্লি ও (B)-বামাবর্ত বল্লি।

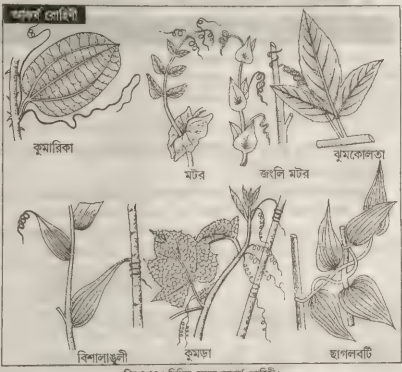
বিষ্ণ বা বিশ্বজাতীয় উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea)। যে বল্লি জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে বাম দিক থেকে ডানদিকে বেস্টন করে উপরে ওঠে (অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে আবর্তিত হয় সেইদিকে) তাকে দক্ষিণাবর্ত (Dextrose) বল্লি বলে। উদাহরণ—শিম (Dolichos lablab)। যে বল্লি জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে জড়িয়ে ডান দিক থেকে বামদিকে আবর্তিত হয় (অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে) তাদের বামাবর্ত (Sinistrorse) বল্লি বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea), তরুলতা (Ipomoea quamoclit) প্রভৃতি।

(ii) **কাষ্ঠল লতা** (Lianes)—এই জাতীয় রোহিণীর কান্ড কাষ্ঠল ও লম্বা হয়। এরা বড়ো বৃক্ষকে অবলম্বন হিসাবে ব্যবহার করে আলোর সম্বানে অনেক উচুতে ওঠে। **উদাহরণ**—মাধবীলতা (Hiptage madhablata), রেঙুন লতা (Quisqualis indica)

প্রভৃতি।

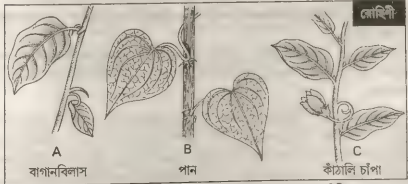
(iii) অভারোহিণী (Organ climbers)—এই ধরনের রোহিণী বিভিন্ন সাহায্যকারী অভ্যের সাহায্য নিয়ে উধের্ব আরোহণ করে। সাহায্যকারী অভ্যের নামানুসারে এদের নামকরণ করা হয়।

1. আকর্ষ রোহিণী (Tendril climbers) — এদের আরোহণের অভাকে আকর্ষ বলে। আকর্ষ এক প্রকারের সরু পত্রশূন্য অভা। এরা খুবই অনুভূতিসম্পদ্দ হয় এবং কোনোআশ্রয়দাতার সংস্পর্দেএলে তাকে স্প্রীং-এর মতো পেঁচিয়ে ধরে।এইরুপউদ্ভিদের বিভিন্ন অভা বুপান্ডরিত হয়ে আকর্ষে পরিণত হয়। যেমন—ঝুমকোলতার (Passiflora foetida) কান্ধিক মুকুল, হাড়জোড়ার (Vitis quadrangularis) অগ্রমুকুল, হাগলবটির (Clematis



**চিত্র 3.20 :** বিভিন্ন প্রকার আকর্য রোহিণী।

gouriana) পত্রবৃত্ত, বিশালাঙুলীর ফলকাগ্র, মটরের (Pisum sativum) শীর্যপত্রক, কুমারিকার (Smilex zeylanica) উপপত্র, কুমড়োর (Cucurbita maxima) শাখা ইত্যাদি।



िख 3.21 % (A) कण्ठेक त्राहिनी , (B) मून त्राहिनी এবং (C) जब्कूम त्राहिनी ।

2. অন্দুশ রোহিণী (Hook climber)—এই ধরনের উদ্ভিদের ফুলের বৃদ্ধ থেকে অন্দুশের মতো এক প্রকার অন্ধা উৎপন্ন হয়। উদাহরণ— কাঁঠালিচাঁপা (Artabotrys uncinatus)

3. কটক রোহিণী (Thorn climbers or Scramblers)—এই প্রকার উদ্ভিদের আরোহণের অজ্য হল কটক। এরা আশ্রয়দাতার দেহে কণ্টক গুলি বিন্দ করে উধ্বের্ধ

আরোহণ করে। উদাহরণ—বেতের (Calamus rotang) পত্রকণ্টক, বাগানবিলাসের (Baugainvillea spectabilis) শাখা-কণ্টক, গোলাপের (Rosa centifolia) ত্বক-কণ্টক, কুলের (Zizyphus mauritiana) উপপত্র-কণ্টক ইত্যাদি।

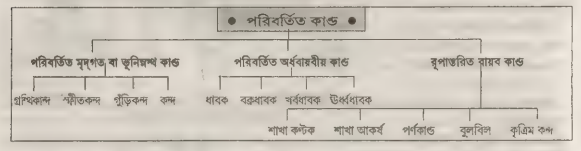
- 4. মৃলরোহিণী (Root climbers)— এই প্রকারের রোহিণী কাণ্ডের পর্ব থেকে নির্গত অম্থানিক মূলের সাহায্যে আশ্রয়দাতাকে আঁকড়ে ধরে উপরে ওঠে। উদাহরণ— পান (Pipiper betal), গজপিপুল (Scindupsus officinalis) ইত্যাদি।
- 5. **অ্যাড্রেসিভ রোহিণী** (Adhesive climbers)—এই উদ্ভিদের অম্থানিক মূলে সৃষ্ট একপ্রকারের আঠালো চাক্তি বা হ্যাপ্টেরার (Haptera) সাহায্যে উপরে আরোহণ করে। **উদাহরণ**—আইভি লতা।
  - বততী ক্রিপার ও রোহিণীর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Creeper and Climber) :

| ব্রভটী   | রোহিশী   |
|--|--|
| ।. কাশু মাটির উপর অনুভূমিকভাবে শায়িত থাকে।                  | া, কাগু অবলম্বনকে জড়িয়ে উপরে ওঠে।              |
| <ol> <li>কাণ্ডের পর্ব থেকে অাথানিকমূল উৎপন্ন হয়।</li> </ol> | 2. কান্ডের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয় না। |
| 3. উদাহরণরাণ্ডা আলু (Ipomoea batatus), দুর্বা                | 3. উদাহরণ-অপরাজিতা (Clitoria turnatea), লাউ      |
| (Cynodon dectylon) প্রভৃতি।                                  | (Lagenaria sicerara) শ্রভৃতি।                    |

# 🛦 পরিবর্তিত ভূনিম্নস্থ, অর্থবায়বীয় ও বায়বীয় কাণ্ড (Modified Underground, subaerial and Aerial stem) ঃ

পরিবর্তিত পরিবেশের জন্য এবং বিশেষ বিশেষ কাজ করার জন্য কোনো কোনো উদ্ভিদের কাণ্ডের আকৃতির পরিবর্তন ঘটে। কাণ্ডের এইরপ রপাস্তরকে কাণ্ডের পরিবর্তন এবং কাণ্ডকে পরিবর্তিত কাণ্ড বলে।

পরিবর্তিত কান্ডের অবস্থান অনুযায়ী তাদের নিম্নলিখিত তিনটি প্রধান ভাগে এবং এদেব প্রত্যেকটিকে কয়েকটি উপবিভাগে বিভক্ত করা হয়। নীচে ছকের সাহায্যে এই বিভাগ ও উপবিভাগগুলি দেখানো হল।



- ➤ (a) পরিবর্তিত মৃদ্গত বা ভূনিসম্থ কাস্ড (Modified Underground Stem) ঃ
- ❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ কোনো কোনো উদ্ভিদের মৃদ্গত কাশু ও শাখা খাদ্য সঞ্জয়ের জন্য রূপান্তরিত হয়ে মাটির নীচে
  থাকে, তাদের ভূনিয়৺ পরিবর্তিত কাশু বলে।

অনেক সময় কান্ডগুলিকে স্ফীত মূলের মতো দেখায়। আকৃতির পরিবর্তন হলেও এদের কান্ডের বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলি অক্ষুণ্ণ থাকে। কান্ডগুলি ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সঞ্জয় করে, অঞ্চাজ জননে সহায়তা করে এবং প্রতিকূল পরিবেশে উদ্ভিদকে রক্ষা করে . ভূনিম্নস্থা কান্ড সাধারণত চার রকমের হয়।

1. গ্রন্থিকন্দ (Rhizome) ই বৈশিষ্ট্য—(i) মাটির নীচে সমান্তরালভাবে বাড়ে। (ii) কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। (iii) পর্ব থেকে শব্ধপত্র (scale) উৎপন্ন হয়। (iv) শব্ধপত্রের কক্ষে মুকুল থাকে। একে কান্ধিক মুকুল বলে। (v) কাণ্ড ও শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায়। (vi) কান্ধিক মুকুল থেকে নতুন শাখা ও অগ্রমুকুল থেকে ভৌম পুষ্পদণ্ড (Scape) গঠিত হয়। (vii) প্রতিকূল অবত্থায় পুরোনো শাখাগুলি শুকিয়ে গিয়ে পত্রক্ষত (Leaf scar) সৃষ্টি করে। (viii) স্ফীত কাণ্ডের নীচের দিকের পর্ব থেকে অস্থানিক মুল উৎপন্ন হয়।

উদাহরণ—আদা (Zingiber officinale), হলুদ (Curcuma domestica) প্রভৃতি। মান কচুর (Alocasia indica) ক্ষেত্রে মাটির নীচের কান্ড মোটা হয়ে খাড়াভাবে অকথান করে। এব কোনো শাখা হয় না। একে মূল্যকার কান্ড (Root stock) বলে। কান্ধঃ খাদ্য সন্দর্ম করা।

2. স্থীতকন্স (Tuber) \$ বৈশিষ্ট্য-—(i) আলু গাছের কাণ্ড মাটির নীচে সরু সরু শাখাপ্রশাখা উৎপন্ন করে সমান্তরাপভাবে বাড়ে। এই সরু কাওগুলির শীর্ষ পরে অতিরিম্ভ খাদ্য সঞ্চিত হয়ে স্ফীত ও গোলাকার হয়। একেই স্মীতকন্দ বলে। (ii) এদের স্পষ্ট পর্ব ও পর্বমধ্য দেখা যায়। (iii) পর্ব থেকে শব্দপত্র উৎপন্ন হয়। (iv) এদের কাক্ষিক ও অগ্রমকল থাকে। প্রত্যেকটি পর্বের কক্ষ কতকটা ছোটো গর্তের মতো। কাঞ্চিক মুকুল সহ গঠিটিকে চোখ (eve) বলে। এই চোখ থেকে অনুকল পরিবেশে কাঞ্চিক মুকুলের সাহায়ে নতুন উদ্ভিদ গঠিত হয়। (v) স্ফীতকন্দে কোনো মূল থাকে না।



চিত্র 3.22 ° পরিবর্তিত মৃদগত কাও।

উদাহরণ—আৰু (Solanum tuberosum)। কাজ-খাদা সঞ্য।

3. কন্দ (Bulb) ঃ বৈশিষ্ট্য—(i) মৃদৃগত কান্ডের মধ্যে কন্দ সবচেয়ে ছোটো ও দেখতে অনেকটা ছোটো চাক্তিব (Disc) মতো এবং লম্বভাবে অবস্থান করে। (ii) পর্ব ও পর্বমধ্য দেখা যায় কিছু পর্বমধ্যগুলি সংকৃতিত (iii) কন্দের নীচেন দিকে অসংগ্য অখ্যানিক মূল উৎপন্ন হয়। (iv) পর্ব থেকে রসাল শব্ধপত্র গঠিত হয়ে কান্ডকে সম্পূর্ণ কেকে বাখে। প্রতিটি শব্দপত্র প্রকৃতপক্ষে পত্রমূল (Leaf base)। (v) কান্ডের কেন্দ্রে অগ্রমূকুল এবং শব্ধপত্রের কক্ষে কান্ধিক মূকুল উৎপন্ন হয়। (vi) অগ্রমূকুল ভৌম পুস্পদেশু (Scape) ও কান্ধিক মুকুল অপত্য কন্দ্য (Daughter bulb) সৃষ্টি করে।

কলকে দু'ভাগে ভাগ করা হয় : (a) পৃতিত কন্দ বা বেষ্টিত কন্দ (Tunicated bulb)— রসাল শক্ষপরগুলি কলের সমকেন্দ্রীয়ভাবে একটি অন্যটিকে সম্পূর্ণ ভাবে বেষ্টন করে অবস্থান করে। শক্ষপরগুলি আবার একটি শুল্ক কিন্দ্রির সাহায়ে সম্পূর্ণভাবে ঢাকা থাকে। উদাহরণ—পৌরাজ (Allum cepa) (b) শক্ষিত কন্দ (Scaly bulb) —এই ধবলেব কলের শক্ষপরগুলি অনির্য়িতভাবে সাজানো থাকে এবং একটি অনাটিকে সম্পূর্ণভাবে ঢেকে সাথে না সম্পূর্ণ কন্দকে ঢেকে রাখাব মতো কোনো বিলিও থাকে না।

উদাহরণ—লিলি (Lilium candidum) ও টিউলিপ (Tulipa gerneruma)। কাজ - খাদা সঞ্চা করে বাখা।

4. গুঁড়িকন্দ (Corm) । বৈশিষ্ট্য—(i) মৃদ্যত কান্ডের মধ্যে গুঁডিকন্দ যুব বড়ো এবং দেখতে অনেকটা গাছেব গুঁড়িব মতো। (ii) এরা বেশ শন্ত, পুরু ও প্রায় গোলাকার এবং যাডাভাবে বাড়ে (iii) প্রকৃতপক্ষে গুঁডিকন্দ একটি পবিবর্ডিত পর্বমধ্য। (iv) পর্বমধ্য শুল্ডপত্র দিয়ে ঘেরা থাকে। (v) শল্পপত্রের কক্ষ থেকে কাক্ষিক মুকুল সৃষ্ট হয়। এই মুকুল অপত্য গুঁড়িকন্দ উৎপন্ন করে। চলতি কথায় এদের মুখী বলে। (vi) পরিবর্ডিত গুঁড়িকন্দেব বিভিন্ন স্থান থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (vii) গুঁড়িকন্দের শীর্ষে অগ্রমুকুল থেকে অনুকৃল ঝতুতে ভৌম পুষ্পদন্ড সৃষ্ট হয়

উদাহরণ—ওল (Amorphophallus campanulatus): কাজ : থাদ্য সঞ্জয় কবা।

#### • কন্দাল মূল ও স্ফীতকন্দের পার্থক্য (Difference between Tuberous root and Tuber) ঃ

#### কীতক্ষা क्षणांक ज्ञा 1. পরিবর্তিত অম্থানিক মূল। 1. পরিবর্তিত ভনিম্নশ্ব কাণ্ড। 2. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না। 2. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। 3. শঙ্কপত্র থাকে না। 3. শঙ্কপত্র থাকে। 4. চোখ নেই। 4. চোখ থাকে। 5. অত্থানিক মূল খাদা সঞ্জয়ের জন্য স্ফীত হয়ে শাষ্কবাকার 5. কান্ডের শাখাপ্রশাখার অগ্রভাগ খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য ফুলে গিয়ে গোলাকার হয়। 6. অপরিণত অবস্থায় মূলত্র থাকে। 6. মূলত্র থাকে না। 7. অন্তর্গঠন মূলের মতো। 7. অন্তর্গঠন কান্ডের মতো। 8. মুকুল অস্থানিক প্রকৃতির হয়। 8. মুকুল খ্যানিক প্রকৃতির হয়।

#### • বিভিন্ন ধরনের মৃদগত কান্ডের পার্থক্য (Difference between Rhizome, Tuber, Corm and Bulh) ঃ

| j\Ma | গ্রন্থিকশ                              | <b>ক্টা</b> তখন  | গুড়িকৰ  |  |
|------|--|--|--|--|
| 1.   | কাণ্ডের সম্পূর্ণ অংশ                   | া. কান্ড শাখার অগ্রভাগ   |  | া, কান্ডের সম্পূর্ণ অংশ                                |
| 2.   | র্পান্তরিত হয়।<br>মাটির নীচে অনুভূমিক | রূপান্তরিত হয়। 2. মাটির নীচে তির্যকভাবে   | র্পান্তরিত হয়। 2. মাটির নীচে উল্লম্বভাবে  | র্পান্তরিত হয়।<br>2. মাটির নীচে উল্লম্বভাবে           |
|      | ভাবে থাকে।                             | থাকে।  | থাকে।  | থাকে।  |
| 3.   | অম্থানিক মূল গঠিত হয়।                 | 3. অত্থানিক মূল সাধারণত  | 3. অতথানিক মূল গঠিত হয়।   | 3. কাণ্ডেরনীচের দিকেঅখানিক                             |
|      | , ,                                    | থাকে না।   |  | মূল গুচ্ছাকারে থাকে।                                   |
| 4.   | পর্ব, পর্বমধ্য, অগ্রম্কুল              | 4 পর্ব, পর্বমধ্য ও কাক্ষিক   | 4. একটি পর্বমধ্য নিয়ে গঠিত।   | 4. অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক মুকুল                           |
|      | ও কাক্ষিক মৃকুল থাকে।                  | মুকুল থাকে।  |  | থাকে।পর্বওপর্বমধ্যসংকুচিত<br>বলে সুস্পষ্ট নয়।         |
| 5.   | শঙ্কপত্র শুকনো।                        | 5. শঙ্কপত্র শুকনো।   | 5. শঙ্কপত্র শৃকনো।   | 5. শক্ষপত্র রসাল।                                      |
|      | বিশেষ ঋতুতে ভৌম<br>পূষ্পদণ্ড গঠিত হয়। | 6. ভৌম পুষ্পদন্ড থাকে না।  | 6. বিশেষ ঋতুতে ভৌম<br>পুষ্পদন্ড গঠিত হয়।  | <ol> <li>বিশেষ ঋতুতে ভৌম পুষ্পদশু  গঠন করে।</li> </ol> |
| 7.   | স্ফীত লম্বা ও শাখাপ্রশাখা              | 7. স্ফীত গোলাকার বা  | 7. গোলাকার স্ফীত ও গুটি  | 7. নীচের দিকে চ্যাপটা ও                                |
|      | यूड ।                                  | ডিম্বাকার।   | य्₹।   | উপরের দিক ক্রমশ সরু অর্থাৎ                             |
| 0    | Defrair where teams were               | O TOTAL AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE | Company and the same of the sa | অনেকটা ফ্রান্কের মতো।                                  |
| 9.   | কান্তে খাদ্য জমা হয়।                  | ৪. কাণ্ডে খাদ্য জমা থাকে।  | ৪. কান্ডে খাদ্য জমা হয়।   | <ol> <li>শল্পতে খাদ্য জমা থাকে।</li> </ol>             |
| ٦٠.  | উদাহরণ—আদা                             | 9. উদাহরণ—আলু  | 9. উদাহরণ—ওল   | <ol> <li>উদাহরণ—পোঁয়াজ</li> </ol>                     |
|      | (Zingiber)                             | (Solanum)  | (Amorphophallus)   | (Allium)   |

## 🍑 ভূনিক্লথ কান্ড ও মুলের পার্থক্য (Difference between Underground Stem and Main Root) :

| ভূনিসম্থ কাত                                  | হাধান মূল                        |
|---|----------------------------------|
| ।. মাটির নীচে সমান্তরাল বা অনুভূমিকভাবে থাকে। | 1. মাটির নীচে অনুভূমিকভাবে থাকে। |
| 2. পর্ব ও পর্বমধ্যে থাকে।                     | 2. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না।      |
| 3. কাক্ষিক ও অগ্রমুকুল থাকে।                  | 3. কাক্ষিক ও অগ্রমুকুল থাকে না।  |
| 4. অগ্রে মূলত্র থাকে না।                      | 4. অগ্রে মূলত্র থাকে।            |
| 5. শব্ধপত্র থাকে।                             | 5. শব্ধপত্র থাকে না।             |
| 6. অত্থানিক মূল গঠন করে।                      | 6. অম্থানিক মূল থাকে না।         |
| 7. মূলরোম থাকে না।                            | 7, মূলরোম থাকে।                  |

- ➤ (b) পরিবর্ডিভ অর্ধবায়বীয় কান্ড (Modified Subacrial Stem) :
- শংজ্ঞা (Definition) : কতগুলি অর্ধবায়বীয় কান্ত বিশেষ কাল্প করার জন্য রূপান্তরিত হয় তাকে পরিবর্তিত অর্ধবায়বীয় কান্ত বলে।

অর্ধবায়বীয় কান্ড মাটির বা জলের উপরে বা মাটির সামান্য নীচ দিয়ে সমান্তরালভাবে বাড়তে থাকে এই সব কান্ডেব নীচের দিকে অম্থানিক মূল ও উপরের দিকে শাখা উৎপন্ন হয়। পরিবর্ডিত অর্ধবায়বীয় কান্ডকে চার ভাগে ভাগ করা হয়।

া. ধাবক (Runner) ে বৈশিষ্ট্য—(1) কাণ্ডের নীচের দিকের পর্বের একটি কাক্ষিক মৃকুল শাখা উৎপন্ন করে মাটির উপর সমান্তরালভাবে বাড়তে থাকে। (ii) পর্বমধ্যগুলি লম্বা ও বহুদূর পর্যন্ত অগ্রসর হতে পারে বলে এদের ধাবক বলে। (iii) পর্ব থেকে অত্থানিক মূল সৃষ্টি হয়ে ধাবককে মাটির সঙ্গো আটকে রাখে এবং পর্বের উপর থেকে কতকগুলি পাতা উৎপন্ন হয়। (iv) কিছুদিন পর পর্বমধ্যগুলি নম্ভ হয়ে প্রতিটি পর্বকে আলাদা করে দেয় এবং প্রতিটি শ্বধিন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—আমরুল (Oxalis corniculata), থানকুনি (Centella asiatica)। কাজ : অজ্ঞাজ জনন।

2. বক্রধাবক (Stolon) ।
বৈশিষ্ট্য— (i) এদের একপ্রকার বিশেষ
ধরনের ধাবক বলা যায়। কাণ্ডের নীচের
দিকের পর্বের কাক্ষিক মৃকুল শাখা
উৎপন্ন করে এবং এই শাখা অত্যন্ত
সরু বলে পর্বমধ্যগুলি ধনুর মতো বেঁকে
যায়। শুধুমাত্র পর্বগুলি মাটিকে স্পর্শ
করে। (ii) পর্বের নীচের দিকে
অপ্যানিক মূল এবং উপর দিকে বিটপ
সৃষ্টি হয়। (iii) কিছুদিন পর
পর্বমধ্যগুলি নম্ভ হয়ে প্রতিটি নতুন
উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—মেশ্বা (Fragaria vesca)। কাজঃ অভাজ জনন।

3, খর্বধাবক (Offset) বৈশিষ্ট্য— (i) সাধারণত খর্ব ধাবক জলজ উদ্ভিদে দেখা যায়। এরা ধাবকের মতো কিন্তু পর্বমধ্যপুলি ছোটো ও মোটা হওয়ায় কান্ডকে খর্বাকৃতি দেখায়।



চিত্র 3.23: কয়েকটি পরিবর্তিত অর্ধবায়বায় কাও।

(ii) পর্বের নীচের দিকে অম্থানিক মূল ও উপরের দিকে পাতা উৎপন্ন হয়।

উদাহবণ—পানা (Pistia stratiotes), কচুরিপানা (Eichhorma crassipes) প্রভৃতি। কাজ : অভাজ জনন।

4. উধর্বধাবক (Sucker) ই বৈশিষ্ট্য—(i) কান্ডের মাটির নীচের অংশে কাক্ষিক মুকুল জন্মায় এবং ওই মুকুল থেকে শাখা উৎপন্ন হয়ে মাটির ভেতরে তির্যকভাবে কিছুদূব অগ্রসর হয়। (ii) পরে মাটি ভেদ করে এই শাখা উপরের দিকে উঠে আসে। (iii) এই শাখার পর্ব থেকে অসংখ্য অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয় এবং শীর্ষে স্বাভাবিক পাতা সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—চন্দ্রমন্নিকা (Chrysanthemum coronarium), মেম্পা (Mentha spicata), মুপা খাস (Cyperus rotundus)। কাজঃ অজ্যজ জনন।

# অর্ধবায়ব কাশুগুলির পার্থক্য (Difference of different Subaerial stem) :

| িধাবক  | শর্ব ধাবক  | বক্ত থাৰক   | উৰ্ব ধাৰক   |
|--|--|---|---|
| কান্ডের নীচের দিকে পত্র- কক্ষের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়। | <ol> <li>খর্বাকৃতি কান্ডের পত্র<br/>কক্ষের কাক্ষিক মুকুল থেকে<br/>উৎপন্ন হয়।</li> </ol> | 1. পার্শ্বমূকুল থেকে উৎপন্ন হয়।  | <ol> <li>ভূনিয়য়্থ কান্ডের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়।</li> </ol>   |
| 2. কাশুটি সরু এবং পর্বমধ্য<br>লম্বা হয়।                     | 2 কাণ্ডটি খর্বাকৃতি, পর্বমধাগুলি<br>ব্রস্ব ও স্থূল হয়।                                  | 2. কাশু ও শাখাগুলি অত্যন্ত<br>সরু বলে পর্বমধ্যগুলি ধনুর<br>মতো বেঁকে যায়। শুধুমাত্র<br>পর্বগুলি মাটি স্পর্শ করে। | কাণ্ড মাটির নীচে কিছুদূর অনুভূমিকভাবে বাড়ার পর শেষে মাটি ভেদ করে উপর উঠে আসে এবং বায়ব বিটপ গঠন করে।      কি |
| 3. উদাহরণ—আমরুল,<br>থানকুনি প্রভৃতি।                         | <ol> <li>উদাহরণ—কচুরিপানা,</li> <li>বড়ো পানা ইত্যাদি।</li> </ol>                        | 3. উদাহরণ—মেন্থা, স্ট্রবেরি<br>গ্রভৃতি।   | গতন করে।<br>3. উদাহরণ—মুথা ঘাস, চন্দ্রমলিকা<br>প্রভৃতি।   |

- ➤ (c) পরিবর্তিত বায়বীয় কাব্ড (Modified Aerial stem) :
- শংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব উদ্ভিদের বায়বীয় কাশু বিশেষ কাজের জন্য আকৃতির পরিবর্তন ঘটায় এবং কাশ্রের বৈশিষ্ট্য বন্ধায় রাখে তাদের পরিবর্তিত বায়বীয় কাশু বলে।

এসব উদ্ভিদ কান্ডের বাইরের আকৃতি দেখে এদের কান্ড বলে চেনা যায় না। আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটলেও তাদের নিজস্ব বৈশিষ্ট্যগুলি বজায় রাখে। এদের **পরিবর্তিত বায়বীয় কান্ড** বলা হয়। এদের অবস্থান, উৎপত্তি ও অন্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করে তবে কান্ড বলে চিহ্নিত করা যায়। বুপাপ্তরিত কান্ডকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়।

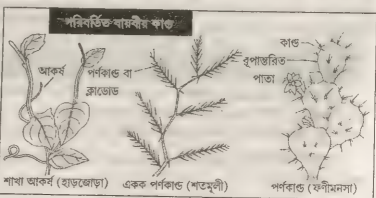
শাখা কণ্টক

চিত্র 3.24 ঃ শাখা কণ্টক (দূরস্ত)।

- শাখাক্টক (Thorn) ই বৈশিষ্ট্য—(i) অনেক উদ্ভিদের পর্বের কাক্ষিক
  মুকুল শাখা, পাতা ও পূত্প উৎপন্ন না করে কণ্টকে রূপান্তরিত হয়। এদের শাখাকণ্টক বলে। (ii) অনেক সময় শাখা-কণ্টক থেকে পাতা ও ফুল সৃষ্টি হয়।
  (iii) এরা সরল বা শাখান্থিত হয়। উদাহরণ—দূরন্ত (Duranta repens).
  বেল (Aegle mermalos)। কাজ : আত্মরক্ষা শাখাকণ্টকের প্রধান কাজ।
- 2. শাখা আকর্ষ (Stem tendrill) : বৈশিষ্ট্য—(i) দুর্বল কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদের কাক্ষিক মুকুল অনেক সময় সরু পাঁচানো তারের মতো অংঙা বুপান্তরিত হয়। এদের শাখা আকর্ষ বলে। (ii) শাখা আকর্ষ সরল বা শাখান্বিত হয়। উদাহরণ—ঝুমকোলতা (Passiflora foetda), হাতজ্ঞোড়া (Vitis

quadrangularis) ইত্যাদি। কাজ ঃ শাখা আকর্ষ কোনো অবলম্বনকে ধরে দুর্বল কান্ডকে আরোহণ করতে সাহায্য করে।

3. পর্ণকাক্ত (Phylloclade) ঃ
বৈশিষ্ট্য—(i) এরা একধরনের র্পান্তরিত
কান্ড। সাধারণত জাশুল (Xerophyte)
উদ্ভিদে দেখা যায়। (ii) উদ্ভিদের কাশু
রূপান্তরিত হয়ে পাতার মতো চ্যাপটা হয়ে
যায় এবং সবুজ বর্ণ ধারণ করে।
(iii) পাতাগুলি কাঁটায় রূপান্তরিত হয় ও
বাষ্পমোচন রোধ করে। (iv) কান্ডে পর্ব



**চিত্র 3.25 ঃ ক্**য়েকটি পরিবর্তিত বায়বীয় কাশু।

ও পর্বমধ্য থাকে। (v) পর্ণকান্ডে পর্ব থেকে মুকুল ও শাখা উৎপদ্ধ হয়। (vi) পর্ণকান্ড একটি মাত্র পর্বমধ্যযুদ্ধ হলে তাকে একক পর্ণকান্ড বা ক্ল্যান্ডোড (Cladode) বলে। উদাহরণ—পর্ণকান্ড—ফণীমনসা (Opunta dillener), একক পর্ণকান্ড -শতসূলী (Asparagus racemosus)। কান্ধ : এই ধরনের উদ্ভিদে কান্ড সবুজ হওয়ায় পাতার মতো সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায

খাদ্য তৈরি করে।

4. বুলবিল (Bulbil) ঃ
বৈশিষ্ট্য—(i) কতকগুলি উদ্ভিদের
কান্দিক মুকুল শাখায় পরিণত না
হয়ে প্রচুর খাদ্য সম্ভয় করে এবং
কেঁপে গোলাকার হয়। এই
রুপান্ডরিত কান্দিক মুকুলকে
বুলবিল বলে। (ii) পরে বুলবিল
মাটিতে পড়ে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি
করে। উদাহরণ—প্রোবা
(Globba bulbifera), সুপড়ি
আলু (Dioscorea alata)।
কাজঃ অঞাজ জনন, প্রতিকূল



চিত্র 3.26 : বুলাকল, পর্ব ও পর্বাহ্যয়ন্ত্র পুজ্পাঞ্চ।

জীবিতা, খাদ্য সঞ্চয় প্রভৃতি প্রধান কাজ।

5. পুষ্পাক্ষ (Thalamus) ই বৈশিষ্ট্য—(i) ফুলের বিভিন্ন স্তবক যে অক্ষের উপর সজানো থাকে তাকে পুষ্পাক্ষ বলে।
(ii) পুষ্পাক্ষে সাধারণ কান্ডের মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। কিন্তু পর্ব ও পর্বমধ্যগুলি এত কাছাকাছি থাকে যে তাদেব আলাদা করে দেখা যায় না। উদাহরণ—শ্বেত হুড়হুড়ে (Gynandropsis pentaphylla) গাছেব পুষ্পাক্ষে পর্ব ও পর্বমধ্য পরিষ্কার ভাবে দেখা যায়। কান্ধ ই ফুলের বিভিন্ন স্তবককে আলধ্য করা।

#### পর্ণকান্ত ও ক্ল্যাডোডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Phylloclade and Cladode):

| নৰ্কাত  | picoje i  |
|---|---|
| <ol> <li>একাধিক পর্বমধ্য নিয়ে র্পান্তরিত কাভকে পর্ণকান্ত বলে।</li> </ol>   | <ol> <li>একটি মাত্র পর্বমধ্যযুক্ত রূপান্তরিত কাশুকে ক্ল্যাডোড বা একক<br/>পর্বকাক্ত বলে।</li> </ol>  |
| কান্ত রসাল, চ্যাপটা ও সবুজ বর্ণের হয়।     পাতাগুলি কাঁটায় বুপান্তরিত হয়।     চ্যাপটা কান্ডের পর্ব থেকে মুকুল ও ফুল উৎপন্ন হয়।     উদাহরণ—ফণীমনসা। | কান্ত বা শাখা ছোটো, চ্যাপটা, সবুজ এবং পাতার মতো হয়।     পাতা থাকে না।     ক্যাডোড থেকে কোনো মুকুল বা ফুল উৎপদ্ধ হয় না।     উদাহরণ—শতমূলী। |

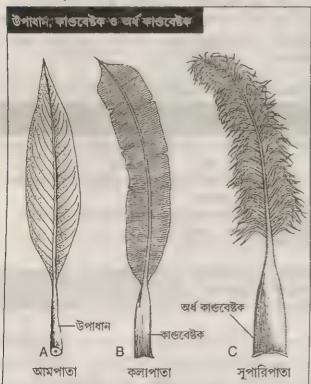
# ্ 3.3. পাতা (Leaf) ©

উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের মধ্যে পাতা হল সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ও দৃষ্টি আকর্ষী অগা। পাতা, কাণ্ড ও তার শাখাপ্রশাখার পর্ব থেকে পার্শীয় অঙ্গা হিসাবে উৎপন্ন হয়। এরা সাধারণ সবুজ বর্ণের, চ্যাপটা, প্রসারিত ও সীমিত বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। পাতায় ক্রোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। তা ছাড়া বাষ্প্রমোচন, শ্বসন, প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কাজগুলি পাতায় ঘটে। সুতরাং পাতা হল উদ্ভিদের অত্যপ্ত প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ অঞ্চা।

- ▲ পাতার সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Characteristics, Different parts of a Typical Kinds of leaves and Functions)
- (a) পাতার সংজ্ঞা (Definition of leaf) ঃ কান্ড ও তার শাখাপ্রশাখার পর্ব থেকে নির্গত পার্মীয়, প্রসারিত, চ্যাপটা, বহির্জনিয়, সীমিত বৃদ্দিসম্পন্ন, পাতলা সবুজ বর্ণের অভ্যকে পাতা বলে।
  - ➤ (b) পাতার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Leaf):
  - 1. কান্ড বা শাখার পর্ব থেকে উৎপন্ন পার্শ্বীয় অঞ্চা।
  - 2. সবুজ, চ্যাপটা ও প্রসারিত। প্রধান তিনটি অংশ হল-পত্রমূল, বৃস্ত ও ফলক।
  - 3. ক্লোরোফিল থাকার জন্য সবুজ বর্ণের হয়।
  - 4. বেশি আলো গ্রহণ করার জন্য গঠন, অবস্থান ও সজ্জাবিন্যাস নানা প্রকারের হয়।
  - 5. কান্ড ও শাখাপ্রশাখা থেকে বহির্জনিম্বভাবে (Exogenously) উৎপন্ন হয়।
  - 6. বৃদ্ধি সবসময় সীমিত।
  - 7. পাতার কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে।
  - ➤ (c) আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ (Different parts of a typical leaf) ঃ

একটি আদর্শ পাতায় তিনটি প্রধান অংশ দেখতে পাওয়া যায়, যেমন—পত্তমূল (Leaf base), বৃষ্ণ (Petiole) এবং ফলক (Lamina)। অনেকগুলি উদ্ভিদের পাতায় উপপত্ত (Stipule) থাকে।

1. পত্রমূল (Leaf base)—পাতার যে অংশ কান্ডের পর্বের সঙ্গো যুক্ত থাকে তাকে পত্রমূল (Leaf base) বলা হয়।



চিত্র 3.27 ঃ পত্রমূলের গঠনগত বৈচিত্র্য ঃ (A)-উপাধান , (B)-কাণ্ডবেস্টক এবং (C)-অর্ধ কাণ্ডবেস্টক।

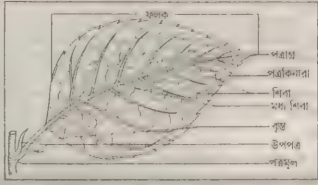
বিভিন্ন উদ্ভিদে পত্রমূলের তারতম্য দেখা যায়। আম, অপরাজিতা প্রভৃতি পাতার পত্রমূল স্ফীত হয়। এই ধরনের পত্রমূলকে উপাধান (Pulvinus) বলে। করবী পাতার পত্রমূল ছোটো। আবার নারকেল, তাল, সুপারি গাছে প্রসারিত পত্রমূল কাশুকে অর্ধেক বেষ্টন করে রাখে। একে অর্ধ কাশুবেষ্টক (Semi amplexicaul) পত্রমূল বলা হয়। অনেক উদ্ভিদে পত্রমূল প্রসারিত হয়ে সম্পূর্ণভাবে কাশুকে বেষ্টন করে। এই পত্রমূলকে কাশুবেষ্টক পত্রমূল (Sheathing leaf base) বলা হয়। উদাহরণ—কলা, ধান প্রভৃতি। কাক্স—পাতাকে পর্বের সজ্যে শক্ত করে আবন্ধ রাখা।

2. উপপত্র (Stipule)—পত্রমূলে সবুজ বর্ণের বিভিন্ন আকৃতির পাতার মতো কুল্র অংশকে উপপত্র বলে। জবা (Hibiscus) গাছের প্রত্যেকটি পাতার পত্রমূলের দু'পাশে দুটি সরু সবুজ বর্ণের উপপত্র থাকে। যেসব পাতায় উপপত্র থাকে তাদের সোপপত্রিক (Stipulate) বলা হয়। উদাহরণ—জবা, মটর, গোলাপ। উপপত্রবিহীন পাতাকে অনুপপত্রিক (Exstipulate) বলে। উদাহরণ—আম, কাঁঠাল। কাজ — (i) পাতাকে কান্ডের সঙ্গো যুক্ত রাখে। (ii) কাক্ষিক মুকুলকে রক্ষা করে।

3. বৃষ্ণ (Petiole)—পত্রমূল ও ফলকের মধ্যবতী

অংশকৈ বৃত্ত বলে। কান্ড বৃত্তের সাহায়্যে খাদ্য ফলকে পাঠায়। অনেক উদ্ভিদ আছে যাদেব ক্ষেত্রে পত্রমূল ও ফলকের মধ্যে বৃত্ত থাকে না। যেমন—শিয়ালকাঁটা। বৃত্ত থাকলে পাতাকে সবৃত্তক (Penolate), আব না থাকলে অবৃত্তক (Sessile) বলা হয়। পদ্ম ও শালুকের

গোল পাতার পেছনের অংশের মাঝখানে লম্বা বৃত্ত থাকে। এই ধরনের পাতাকে ছত্রবন্দ (Peltate) পাতা বলে। কচুরিপানায় বৃত্ত স্ফীত, ফাঁপা ও বায়ুপূর্ণ থাকায় জলে ভাসতে পারে। অনেকসময় পত্রবৃত্ত প্রসারিত, চ্যাপটা ও সবৃজ্ব বর্ণের হয়, একে পর্ণবৃত্ত (Phyllode) বলে। উদাহরণ—আকাশমণি (Acacia auriculoformis)। কাজ — (i) ফলকের ভার বহন করে। (ii) শাখাপ্রশাখা থেকে জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ পাতায় পাঠায়। (iii) পাতায় তৈরি খাবার শাখাপ্রশাখায় বৃত্ত দিয়ে চলাচল করে।



চিত্র 3.28 : একটি আদর্শ পাডার বিভিন্ন অংশ।

#### 4. यनक (Lamina) - वृष्डत नीर्द छात्रण त्रव्य

রঙের প্রসারিত অংশকে ফলক বলে। ফলকের শীর্যকৈ প্রাগ্র (Leaf apex) বলা হয়। ফলকের দৃ'পাশেব কিনারাকে প্রক্রিকারা (Leaf margin) বলা হয়। উপরের ও নীচের তলকে পত্রপৃষ্ঠ (Leaf surface) বলে। মানোব মোটা শিবাকে মধ্যশিরা (Mid rib) বলা হয়। মধ্যশিরার দৃ'পাশে পত্রকিনারা পর্যন্ত কতকগুলি শিরা-উপশিরা দেখা যায়। পত্র ফলকেব শিরা উপশিরাবিন্যাস (Parallel ventation) ও একবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় সমান্তরাল শিরাবিন্যাস (Parallel ventation) দেখা যায়।

ফলককে দু'ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন — (i) বিষমপৃষ্ঠ (Dorsiventral)— দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের ফলকেব দৃটি তল বা পৃষ্ঠ থাকে ফলকগুলি ভূপৃষ্ঠেব সজে প্রায় সমান্তরালভাবে থাকে। এর ফলে পাতার উপরেব তলে সূর্যালোক পায় কিন্তু নীচেব তল আলোর আড়ালে থাকে। তাই উপব তল গাঢ় সবুজ ও নীচেব তল হালকা সবুজ বর্ণের হয়। এ ধরনের পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ পাতা বলা হয়। উদাহরণ—আম, জাম ইত্যাদি। (ii) সমান্তপৃষ্ঠ (Isobilateral)—শেসব উদ্ভিদেব পাতাগুলি ভূপৃষ্ঠের সঙ্গো প্রায় তির্যকভাবে থাকে এবং উভয় তল সমানভাবে আলো পায় ও দৃটি তলই প্রায় একপ্রকার অর্থাৎ আলাদা করে দৃটি তলকে ঢেনা যায় না তাদের সমান্তপৃষ্ঠ পাতা বলে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে এই ধরনেব পাতা দেখা যায়। উদাহরণ—ধান, ঘাস, বাঁশ প্রভৃতি। কাজ— (i) খাদ্য তৈরি করে। (ii) শিরা-উপশিরা জল ও খাদ্য সংবহন করে। (iii) পাতায় পত্রবন্ধ্র থাকায় গ্যাদেব আদানপ্রদান ঘটে। (iv) বাত্পমোচনের সময় অতিবিস্ত জল বাত্পাকারে পরিত্যাগ করে।

যেসব পাতায় তিনটি প্রধান অংশ (পত্রমূল, বৃস্ত ও ফলক) থাকে তাদের সম্পূর্ণ পাতা (Complete leaf) বলে। এই তিনটি অংশের যে-কোনো একটি অংশ না থাকলে তাদের অসম্পূর্ণ পাতা (Incomplete leaf) বলা হয়।

#### ➤ (d) পাতার প্রকারভেদ (Kinds of Leaf) :

পাতার অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে পাতাকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন

- া. পল্লবপত্ত (Foliage leaf) চ্যাপটা ও সবুজবর্ণের সাধাবণ পাতাকে পল্লবপত্ত বলে। কাজ এই পাতার সাধারণ কাজ হল সালোকসংশ্লেষ, বাষ্পমোচন ও শ্বসন প্রক্রিয়া সমাধা করা।
- 2. বীজপত্র (Cotyledonary leaf) সপুষ্পক উদ্ভিদের শ্রুণমধাত্থ পাতাকে বীজপত্র বলে। এরা খাদা সম্বয়ের ফলে শ্রীত ও রসালো হয়। উদাহরণ—মটর, ছোলা, তেঁতুল প্রভৃতি। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বীজপত্র পাতলা হয়। উদাহরণ —র্নেডি। কাজ বীজের অঙ্কুরোদ্গমেব সময় শ্রুণাক্ষকে খাদ্য সরবরাহ কবা হল বীজপত্রের প্রধান কাজ
- 3. শঙ্কপত্র (Scale leaf) কান্ডের পর্ব থেকে নির্গত আশের মতো, ছোটো, অনু স্তক শুদ্ধ পাতাকে শঙ্কপত্র বলে। এদেব কক্ষে কাহ্নিক মৃকুল থাকে। আদা, ওল প্রভৃতি মৃদ্গত কান্ডে এবং ঝাউ, শতমূলী প্রভৃতি বায়বীয় কান্ডে সবুজ শঙ্কপত্র দেখা যায়। শঙ্কপত্রে খাদ্য সঞ্জিত হলে রসাল হয় (উদাহরণ—পিঁয়াজ ও রস্বন)। কান্ধ—কান্ধিক মৃকুলকে আবৃত রাখা এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে খাদ্য সঞ্জয় করা শঙ্কপত্রের প্রধান কাজ।

- 4. প্রাথমিকপত্র (প্রোফিল্স— Prophylls)— কাশু বা তার শাখায় প্রথম কয়েকটি পাতা পল্লবপত্রে পরিণত না হয়ে যদি কন্টক বা আকর্ষে পরিণত হয় তাদের প্রাথমিক পত্র বলে। উদাহরণ—-বেল গাছের কন্টক, লেবু গাছের কন্টক, কুমড়োর আকর্ষ ইত্যাদি। কাজ—এদের প্রধান কাজ হল উদ্ভিদকে আত্মরক্ষায় বা আরোহণে সাহায্য করা।
- 5. মঞ্জরিপত্র (Bract)— ফুল ও মঞ্জরি দণ্ডের গোড়ায় বা মঞ্জরি দণ্ডের পর্বে যেসব ক্ষুদ্র, সরু সবুজ বা অন্যান্য বর্ণের পাতা থাকে তাকে মঞ্জরিপত্র বলে। এরা সবুজ পাতার মতো বা ফুলের পাপড়ির মতো বিভিন্ন বর্ণের হয়। কাজ—মুকুল অবত্যায় ফুল ও মঞ্জরিদণ্ডকে রক্ষা করা এবং পরাগযোগের জন্য কীটপতজ্ঞাকে আকর্ষণ করা এদের প্রধান কাজ।
- 6. পুষ্পপত্র (Floral Leaf)—ফুলের চারটি স্তবকের (বৃতি, দল, পৃংকেশর, গর্ভকেশর) প্রতিটি অংশকে পুষ্পপত্র বলে। প্রকৃতপক্ষে এরা রূপান্তরিত পাতা। কাজ—ফুলের বৃতি ও দল জননে অংশগ্রহণ করে না। এরা পুংকেশর ও গর্ভকেশরকে রক্ষা করে এবং পরাগ্যোগে সাহায্য করে। পুংকেশর ও গর্ভকেশর জনন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। এদের স্পোরোফিল (Sporophyll) বলে।
  - পদ্মবপত্র ও শঙ্কপত্রের পার্থক্য (Difference between Foliage and Scale leaf) :

| প্রবস্ত্র                                | <b>447</b> 4   |
|--|--|
| া. স্বাভাবিক আকৃতির ও সবুজ বর্ণের পত্র।  | । সংক্ষিপ্ত, বিলির মতো পাতলা এবং বাদামি বর্ণের পাতা<br>(ব্যতিক্রম—কাঁঠাল)। |
| 2. সবৃত্তক বা অবৃত্তক হতে পারে।          | 2. সবসময় অবৃস্তক।   |
| 3. সব পত্র বায়বীয় হয়।                 | 3. বায়বীয় বা মৃদ্গত হয়।   |
| 4. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগহণ করে। | এ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না                                |

#### ➤ (e) পাতার কাজ (Functions of Leaf) 🕏

পাতার কাজকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়—

- 1. সাধারণ কাজ (General functions)— পাতার সাধারণ কাজগুলি হল—
- (i) বাষ্পমোচন (Transpiration)—বাষ্পমোচন প্রক্রিয়ায় অতিরিস্ত জল পত্ররম্র দিয়ে বাষ্পাকারে নির্গত করে।
- (ii) **সাব্যোকসংশ্লেষ** (Photosynthesis)—পাতা হল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রধান খান। সূর্যালোকেব প্রভাবে ক্লোরোফিলের সহায়তায় শোষিত জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষ করে।
- (iii) **শাসকার্য** (Respiration)—উদ্ভিদ পত্ররম্প্র দিয়ে শ্বসনের জন্য বায়ু থেকে অক্সিজেন শোষণ করে এবং শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড পত্ররম্প্র পথে পরিবেশে মৃত্য হয়।
- (IV) সংবহন (Conduction)—পাতার শিরাগুলিতে সংবহন কলা থাকে। মূল থেকে শোষিত জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ কাণ্ড দিয়ে পাতার বৃস্ত হয়ে ফলকে যায়। ফলকে তৈরি খাদ্য শিরা দিয়ে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ্যে সরবরাহ হয়।
- 2. পাতার বিশেষ কাজ (Special functions)—অনেক উদ্ভিদের পাতা নানা ভাবে বৃপান্তবিত হয়ে বিশেষ কাজ করে। বিশেষ কাজগুলি হল—
  - (i) **আত্মরক্ষা**—শিয়ালকাঁটার পত্রকিনারা, খেজুর পাতার অগ্র শীর্ষ প্রভৃতি কন্টকে বৃপান্তরিত হয়ে আত্মরক্ষা করে। এছাড়া গোলাপ, বেগুন, বেত প্রভৃতি উদ্ভিদদেহের কাঁটা আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
  - (ii) বাষ্পমোচন রোধ—ফণীমনসা ও অন্যান্য জণ্গল উদ্ভিনের পাতা কাঁটায় রূপান্তরিত হয়ে বাষ্পমোচনের হার কমায়।
  - (iii) খাদ্য সঞ্জয়—-পাথরকৃচি, ঘৃতকুমারী প্রভৃতি পাতায় খাদ্য সঞ্জিত থাকে। আবার পেঁয়াজের শক্ষপত্র, পুঁই প্রভৃতিও জল ও খাদ্য সঞ্জয় করে রসালো হয়।
  - (iv) **আবোহণ**—মট্রের পত্রক, উল্টেচ্ডালের ফলকের অগ্রভাগ, খেসারির সম্পূর্ণ পাতা প্রভৃতি আকর্মে রূপান্তরিত হয়ে উদ্ভিদের আরোহণে সহায়তা করে।
  - (v) বংশবৃদ্দি—পাথরকুচি পাতা পত্রাশ্রয়ী মুকুলের সাহায়ে বংশ বিস্তার করে।
  - (vi) জলসঞ্জয়—ডিস্কিডিয়ার পাতা কলসে রুপান্তরিত হয়ে বৃষ্টির জল সঞ্জয় করে রাখে।

(vii) পত্তা শিকারের ফাঁদ — স্মাশিশিব, কলসপত্রী, জলবাঁঝি প্রভৃতি উদ্ভিদেব পাতা বুপান্তবিত হয়ে কাটপত্তা শিকাব করে নাইট্রোজেন ঘটিত উপাদান সংগ্রহ করে।

# ▲ পত্ৰবিন্যাস (Phyllotaxy) ঃ

শংজ্ঞাঃ উদ্ভিদে যে সুনির্দিষ্ট পশ্বভিতে পাতাগুলি কাত বা শাখার পর্বে সাঞ্চানো থাকে তাকে পত্রবিন্যাস বলে সব পাতা প্রয়োজনীয় সুর্যালোক পেয়ে জৈবনিক কাজ সুষ্ঠ ভাবে কবতে পাবাব জন্য প্রবিন্যাস বাবপা। কাণ্ডেব পর্বে পাতাগুলি নির্দিষ্ট পদ্যতিতে বিন্যাসিত না হলে একে অপবকে ভাষাবৃত কবত অর্থাৎ সব পাতা সমানভাবে সুর্যালোক প্রত্বনা। পত্রবিন্যাসকে প্রধানত তিন ভাগে বিভন্ত কবা হয়, য়েমন (1) সর্শিল (Alternate), (11) অভিমৃখ (Opposite) গবং (iii) আবর্ত (Whorled)।



(i) সর্পিল বা একান্তর পত্রবিন্যাস (Alternate) — এই বিন্যাস পশ্বভিত্তে কান্ত বা নাখাব প্রত্যেকটি পর্ব থেকে একটি করে পাতা উৎপদ্ম হয়ে পাতাগুলি কান্ত বা শাখার উপর একে অন্যের সঞ্জো একান্ডরভাবে সাজানো থাকে বলে একে একান্ডর পত্রবিন্যাসন্ত বলা হয়।
উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis)।

(ii) প্রতিমুখ পদ্ধবিন্যাস (Opposite) — এখানে কাশু বা শাখার প্রত্যেকটি পর্বে দুটি পরস্পর বিপরীতমুখী পাতা উৎপন্ন হয়। এই পত্রবিন্যাসকে দু'ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—(a) প্রতিমুখ উপরিপন্ন (Superposed)—প্রত্যেকটি পর্বের প্রতিমুখ পাতা জোড়া উপরের ও নীচের পর্বের পাতাগুলির সজ্যে একই তলে সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—পেয়ারা (Psidium guajava), মাধবীলতা (Hiptage benghalensis) প্রভৃতি। (খ) প্রতিমুখ তির্যক্ষান্দ (Decussate)—প্রত্যেকটি পর্বের প্রতিমুখ পাতা জোড়ার ঠিক উপরের ও নীচের পর্বের পাতাগুলির সজ্যে এক সমকোণ সৃষ্টি করে অক্থান করে। উদাহরণ—আকল (Calotropis procera)।

(iii) **আবর্ত পত্রবিন্যাস** (Whorled or Verticillate)—কান্ড বা শাখার প্রত্যেকটি পর্বে তিনটি বা তিনের বেশি পাতা আবর্তাকারে সাজানো থাকে।



চিত্র 3,29 : বিভিন্ন প্রকার পদ্ধবিনাসে।

উদাহরণ— করবী (Nerium indicum) ছাতিম (Alstonia scholaris) প্রভৃতি।

#### ত পাতার মন্ত্রেক (Leal musaic)

পর্যাপ্ত পরিমাণ সূর্যালোক পাওয়ার উদ্দেশ্যে ছায়াচ্ছন্ন জায়গায় জন্মায় এমন কয়েকটি উদ্ভিদের পাতাগুলি সাধারণ পত্রবিন্যাস (Phyllotaxy) অনুসরণ না করে বিশেষভাবে সজ্জিত হয়ে যে নক্মার সৃষ্টি করে তাকে পাতার নক্ষা বা পাতার মজেক বলে। সাধারণত বিভিন্ন পাতার বৃস্ত অংশের দৈর্ঘ্যের তারতম্য হয় বলে এইরূপ পত্রবিন্যাসের সৃষ্টি হয়। মুদ্ভাঝুরি (Acalypha indica), পানিফল (Trapa bispinosa) ইত্যাদিতে পত্র-নক্ষা দেখা যায়।



- এককপত্র ও যৌগিকপত্র (Simple and Compound leaves) ঃ অজ্ঞাসংখ্যানগতভাবে পল্লবপত্রকে দু'ভাগে বিভক্ত করা হয়, য়েমন—এককপত্র এবং যৌগিকপত্র।
- A. একক (সরল) পত্র (Simple leaf) :
- 💠 সংজ্ঞাঃ পাতায় যদি একটিমাত্র ফলক থাকে তাকে একক (সরল) পাতা বা পত্র বলে।

একক পত্র ফলকের কিনারা সম্পূর্ণ অখন্ডিত বা খন্ডিত হতে পারে কিন্তু খন্ডিত ফলকের কিনারা কখনও মধ্যশিরা বা বৃস্ত স্পর্শ করেনা। একক পত্রের কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে। **উদাহরণ**—(i) **অখন্ডিত এককপত্র**—আম (Mangifera indica), করবী (Nerium indicum), বট (Ficus benghalensis) প্রভৃতি।

- (ii) **খণ্ডিত এককপত্র** চন্দ্রমন্নিকা, মূলো (Raphanus sativus), সরমে (Brassica mgra) প্রভৃতি।
- B. যৌগিকপত্ত (Compound Leaf) ঃ



চিত্র 3.30 ঃ পক্ষল যৌগিকপত্র।

পাতার ফলক যদি গভীরভাবে খণ্ডিত হয়ে মধ্যশিরাকে স্পর্শ করে আলাদা আলাদা খণ্ডে বিভক্ত হয় তাদের যৌগিকপত্র (Compound leaf) বলে।

প্রত্যেকটি খণ্ডাংশ দেখতে ছোটো পাতার মতো হয়। আকৃতিতে ছোটো বলে এদের পত্রক (Leaflet) বলা হয়। একটি যৌগিকপত্রে কমপক্ষে দুটি বা তার অনেক বেশি পত্রক থাকে। মধ্যশিরাকে পত্রক-অক্ষ (Rachis) বলে। অক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে না। যৌগিকপত্রকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— (1) পক্ষল যৌগিকপত্র এবং (2) করতলাকার যৌগিকপত্র।

পক্ষল যৌগিকপত্ত্র (Pinnate Compound leaf) ঃ ❖ সংজ্ঞা ঃ পত্রক-অক্ষের
দু'পাশে পত্রকগুলি পাখির পালকের মতো সাজানো
হলে, তাকে পক্ষল যৌগিকপত্র বলা হয়।

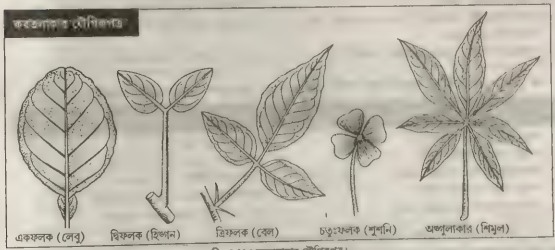
পক্ষল যৌগিকপত্র বিভিন্ন প্রকার, যেমন—

(i) **একপক্ষল** (Unipinnate)—যে যৌগিক পত্রের ফলক একবার মাত্র খণ্ডিত হয়, তাকে **একপক্ষল** বলে। এখানে পত্রাক্ষ মাত্র একটি এবং এর দু'পাশে পত্রকগুলি পাখির পালকের মতো সাজানো থাকে। একপক্ষল যৌগিক পত্ৰকে আবার দৃ'ভাগে ভাগ কবা হয়, যেমন— (a) সচ্ছ পক্ষল (Imparipinnate) যৌগিকপত্ৰের শীর্ষে একটি পত্ৰক থাকলে তাকে সচ্ছ পক্ষল বলা হয়। উদাহবণ—গোলাপ (Rosa centifolia), অপবাভিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি। (b) অচ্ছ পক্ষল (Paripinnate)—অনেক সময় যৌগিকপত্ৰেব শার্ষে দৃটি পত্রক অর্থাৎ এক ভোঙা পত্রক থাকে। একে অচ্ছ পক্ষল বলে। উদাহবণ ভেঁতুল (Tamarındus indica), কালকাসুন্দে (Cassia sophera) প্রভৃতি।

- (ii) **দ্বিপক্ষল** (Bipinnate)—যে যৌগিকপত্রের ফলকটি দুবার খণ্ডিত হয়, ফলে পত্রক অক্ষটির পাশ থেকে শাখা পত্রক অক্ষ (Secondary axis) উৎপন্ন হয় তাকে দ্বিপক্ষল বলে। শাখা পত্রক অক্ষের দৃ 'পাশে ক্ষুদ্র পত্রকগুলি যুক্ত থাকে। উদাহরণ -লজ্জাবতী (Mimosa pudica), বাবলা (Acacia arabica) প্রভৃতি।
- (iii) **ত্তিপক্ষল** (Tripinnate) এই ধরনের যৌগিকপত্রের ফলক তিনবাব খণ্ডিত হয়, ফলে পত্রক অক্ষ থেকে শাখা পত্রক অক্ষ এবং শাখা পত্রক অক্ষ থেকে প্রশাখা পত্রক অক্ষ (Tertiary axis) উৎপন্ন হয়। প্রশাখা পত্রক-অক্ষের দুপাশে ক্ষুদ্র পত্রকগুলি সাজানো থাকে। **উদাহরণ—স**জনে (Moranga)।
- (iv) বহুযৌগিক (Decompound)— যে যৌগিক পত্রের ফলক তিনেবও বেশি বার খণ্ডিত হয় অর্থাৎ পত্রক অক্ষটি বহুবার খণ্ডিত হয়ে পত্রক বহন করলে তাকে বহুযৌগিক (Decompound) বলে। উদাহরণ— গাজর (Daucas carota), ধনে (Coriandrum sativum), মৌরি (Foeniculum vulgare) প্রভৃতি।
- 2. করতলাকার যৌগিকপত্র (Palmate compound leaf) : ❖ সংজ্ঞা ঃ পত্রকগুলি বৃত্তের শীর্ষে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে মিলিত হয়ে আঙুলের মতো সান্ধানো থাকলে তাকে করতলাকার যৌগিকপত্র বলে।

ক্রতলাকার যৌগিক পত্রের ক্ষেত্রে পত্রকের সংখ্যা অনুসারে এদের নামকরণ করা হয়।

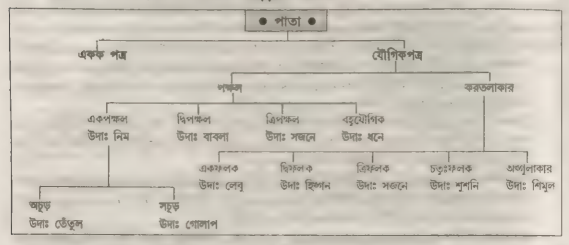
- (i) এ**কফলক** (Unifoliate)—করতলাকার যৌগিকপত্রের বৃস্তের শীর্ষে একটিমাত্র পত্রক থাকলে তাকে **একফলক** বলে। উদাহরণ—লেবু (Citrus), বাতাবি (Citrus maxima), কমলা প্রভৃতি।
- (ii) **বিফলক** (Bipinnate)—বৃত্তের শীর্ষে দৃটি পত্রক একই বিন্দৃতে মিলিত হলে, তাকে **বিফলক** বলা হয়। উদাহরণ— হিষ্পান (Balanities aegyptica)।



চিত্র 3.31 : ক্রতলাকার যৌগিকণত্র।

- (iii) **ব্রিফলক** (Trifoliate) বৃন্তের শীর্ষে একটি বিন্দৃতে তিনটি পত্রক মিলিত হলে তাকে **ব্রিফলক** বলে। উদাহরণ— আমরুল (Oxalis corniculata), বেল (Aegle mermalos) প্রভৃতি।
- (iv) চতুঃফলক (Quadrifoliate) বৃস্তের শীর্ষে একটি বিন্দৃতে চারটি পত্রক মিলিত হলে তাকে চতুঃফলক বলা হয়। উদাহরণ—শূশনি (Marsilea quadifolia)।
- (v) অব্দাকার (Digitate) বৃত্তের শীর্ষে একটি বিন্দৃতে চারটির বেশি পত্রক মিলিত হলে তাকে অব্দাকার বলে। উদাহরণ—শিমুল (Bombax ceiba), শ্বেত হুড়হুড়ে (Gyrandropsis pentaphylla) প্রভৃতি।

#### O বিভিন্ন পাতার ছক (Chart of different type of Leaves) :



## একক ও যৌগিকপত্রের পার্থক্য (Difference between Simple leaf and Compound leaf) :

| ( असम (जन्ना) श्रम   | ্বীপিক <b>া</b> ছ                            |
|--|--|
| ।. একটি অখন্ড বা আংশিক খন্ডিত ফলক নিয়ে গঠিত।  | ।. একাধিক পত্ৰক নিয়ে গঠিত।                  |
| <ol> <li>এককপত্ত্রের কক্ষে কাক্ষিক মৃকুল থাকে।</li> </ol>                                  | 2. পত্রকের কক্ষে কোনো কাক্ষিক মুকুল থাকে না। |
| 3. পত্রমূলে উপপত্র থাকতে পারে।   | 3. পত্রকের মূলে কখনও উপপত্র থাকে না।         |
| 4. यन्तर्क भधानिता थारक।   | 4. যৌগিকপরের পত্রক-অক্ষ থাকে।                |
| <ol> <li>একক পাতাগুলি যে অক্ষের উপর সাজানো থাকে তার<br/>শীর্ষে শীর্ষমৃকুল থাকে।</li> </ol> | 5. পত্ৰক শীৰ্ষে কখনও মুকুল থাকে না।          |
| 6, উদাহরণ আম, জবা, চন্দ্রমন্ত্রিকা, কববী প্রভৃতি।  | 6. উদাহরণ—গোলাপ, তেঁতুল, শুশনি প্রভৃতি।      |

# • শাখা এবং যৌগিকপত্তের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Branch and Compound leaf) :

| শাখা  | ্ৰী <b>গিক</b> গত                           |
|---|---|
| 1. শাখা পাতার কক্ষে সৃষ্টি হয়।                     | ।. পত্রকের কক্ষে শাখা সৃষ্টি হয় না।        |
| 2. শাখার পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।                      | 2. পত্ৰক কক্ষে পৰ্ব ও পৰ্বমধ্য থাকে না।     |
| 3. পাতার কক্ষে কাঞ্চিক মুকুল জন্ময়।                | 3. পত্ৰক কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে না।       |
| <ol> <li>শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায়।</li> </ol> | 4. যৌগিকপত্রের শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায় না। |
| 5. পাতার মূলে উপপত্র থাকতে পারে।                    | 5. পত্রকের মূলে কোনো উপপত্র থাকে না।        |

### • এককপত্র এবং পত্রকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Leaf and Leaflet) :

| unord                             | প্রক                                  |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| া. তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়।      | া. দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়।           |
| 2. শাখার পর্বে থাকে।              | 2. পত্রকাক্ষের শীর্ষে অথবা পাশে থাকে। |
| 3. कांकिक मुक्स थारक।             | 3. কাক্ষিক মুকুল থাকে না।             |
| 4. উপপত্র থাকে। 👾 👵 👵 🔆 🦮 🐪 💘 । 🕬 | 4. উপপত্র থাকে না।                    |
| 5. কক্ষে শাখা বহন করে।            | 5. কক্ষে শাখা বহন করে না।             |

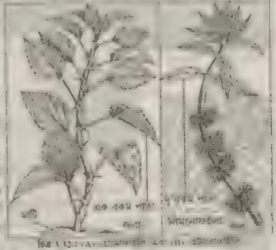
#### O ह्याद्माकविनि ७ द्वित्वाकविनि (Homophylly and Heterophylly)

(a) হোমোফাইলি (Homophylly : ৫ সংআ: উদ্ভিদ কাঙে ও লাকাল্লকান্ত ,হসৰ লাভা উৎলয় হয় পাছৰ আকৃতি একবক্ষ হলে সেই পাতাগুলিকে হোমোফটিল বলে

বোশন ভাগ উ'ন্তুদ প্রজাতির পাতা একনকম সংকৃতির হয় পাতার আকৃতি কেছে ডিড্রেক স্থানক সময় সহজে চনা যায় উদাহরণ জবা (Hibraeux rosa unonsis) জীপাত (Arios arpus heterophylla), শান ((b) a sativa) ইত্যান

(h) হেটাবোফাইলি (Heterophylly) : ও সংজ্ঞা : বেসৰ অর্থনিমন্দ্রিত জলজ উন্তিদে দূ'বকমেব পাতা উৎপন্ন হয় সেই পাডাপুলিকে কেটারোফাইলি বলে।

অনেকগুলি জলক উল্লিখ জলেন নীটেন লাহাণুলি নীকেনটো অথবা সৰু হয়। জলেন উপৰেন পাভাগুলিন আকৃ লি একট নকম থাকে। জলেন নীচেন পাভাগুলি জল থেকে আক্সিজন লোমন করে। তাই পাভাগুলি কুমাগত খড়িত অথবা সৰু হয়ে শোষধেন স্থান বৃদ্ধি করে। উদাহরণ লিমনেক্টেলা (Limnophila heterophylla)।

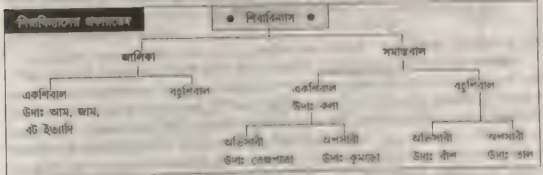


# ▲ শিরাবিন্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Different types of Venation) ঃ

(a) শিবাবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Venation)— বে পশ্বভিতে শিবা ও উপশিবাগুলি ফলকেব উপর
সাজানো থাকে তাকে শিবাবিন্যাস বলে।

সংবহন ও যাপ্তিক কলা নিয়ে শিবা উপশিবাণুলি গঠিত হয

➤ (b) শিরাবিন্যাসের প্রকারভেদ (Types of Venation)— শিনাবিন্যাস হাধানত দু'লাবে ভাগ করা হয়। শ্রেমন জালিকা শিবাবিন্যাস ও সমাত্তবাল শিবাবিন্যাস।



- 1. खानिका निराविनाम (Reticulate Venation) !
- ্ সভো ঃ যে শিবাবিন্যাসে ফলকের শিবা উপশিবাগুলি ক্লমাগত বিভৱ হয়ে পরশ্ববের সপো মিলিও হর এবং জালিকার সৃষ্টি করে, তাকে জালিকা শিবাবিন্যাস বলে।

জালিকা নিবাবিনাস দু'প্রকাবেব--(1) একলিরাল ও (2) বহুলিবাল।

া একশিরাল আলকাকার (Unicostate reticulate) এই ক্ষেত্রে ফলকেব মারে একটি মধাশিবা থাকে এবং শিবা উপশিবার্তুলি এব দু পাশে সন্দিতে থেকে ভালকেব সৃষ্টি করে। উদাহবদ আম, বট, পেয়াবা গ্রন্থাত।

- 2. বহুশিরাল জালকাকার (Multicostate reticulate)—এই ধরনের শিরাবিন্যাসে একাধিক প্রধান শিরা বৃত্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে করতলের মতো সাজানো থাকে। বহুশিরাল শিরাবিন্যাসকে আবার দু'ভাগে ভাগ করা হয়—
- (i) অভিসারী (Convergent)—প্রধান শিরাগুলি বৃন্তের শীর্য থেকে উৎপন্ন হয়ে কিছুদূর আলাদাভাবে অগ্রসর হবার পর আবার ফলকের শীর্ষে সবগুলি মিলিত হয়। **উদাহরণ**—কুল (Zizyphus), তেজপাতা (Cinnamomum) ইত্যাদি।



চিত্র 3.33 ঃ শিরাবিন্যাস ঃ স্কালকাকার — A একশিরাল জালকাকার, B বহুশিবাল অপসারী, C বহুশিরাল অভিসারী। সমান্তরাল— D একশিরাল, E বহুশিরাল অভিসারী, F বহুশিরাল অপসারী।

- (ii) অপসারী (Divergent)—
  এখানে শিরাগুলি বৃন্তের শীর্ষ থেকে উৎপর
  হয়ে ফলকের কিনারার দিকে অগ্রসর হয়
  এবং কখনও সবগুলি একজায়গায় মিলিত
  হয় না। শিরাগুলি ফলকের মধ্যে হাতের
  আঙ্লের মতো ছড়িয়ে থাকে।
  উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita), পেঁপে
  (Carica) গুড়তি।
- II. সমান্তরাল শিরাবিন্যাস
  (Parallel Venation) ঃ
- ক সংজ্ঞা । বে শিরাবিন্যাসে
  শিরা ও উপশিরাগুলি কলকের প্রধান
  শিরাগুলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং
  পরস্পরের সঙ্গো প্রায় সমান্তরালভাবে
  সান্ধানো থাকে, তাকে সমান্তরাল
  শিরাবিন্যাস বলে।

সমান্তরাল শিরাবিন্যাস দু'রক্মের হয়, যেমন—

 একশিরাল বা পক্ষল (Unicostate or pinnate)— এইক্ষেত্রে ফলকের মাঝে একটি মধ্যশিরা থাকে এবং ওই শিরা থেকে শিরা-উপশিরা উৎপন্ন হয়ে ফলকের

উপর সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—কলাপাতা (Musa sepiantum), সর্বজয়া (Canna indica)।

2. বহুশিরাল বা করতলাকার (Multicostate or Palmate)— এই ধরনের শিরাবিন্যাসে পত্রবৃত্তের শীর্ষ থেকে একাধিক প্রধান শিরা উৎপন্ন হয়ে ফলকের শীর্ষ পর্যন্ত পরস্পরের সঞ্চো সমান্তরালভাবে বিস্তৃত হয়। এই শিরাবিন্যাসকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়। (i) অভিসারী (Convergent)— এখানে শিরাগুলি বৃত্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে পরস্পরের সঞ্চো প্রায় সমান্তরালভাবে অগ্রসর হয় এবং ফলকের শীর্ষে আবার মিলিত হয়। উদাহরণ—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), বাঁশ (Bambusa tulda) প্রভৃতি। (ii) অপসারী (Divergent)—এই ধরনের শিরাবিন্যাসে প্রধান শিরাগুলি বৃত্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে ফলকের কিনারার দিকে পরস্পরের সঞ্চো প্রায় সমান্তরালভাবে অগ্রসর হয় এবং কোনো সময় একসঙ্গো মিলিত হয় না। উদাহরণ—তাল (Borassus flabellifer)।

#### মনে রাখার বিষয়

- 1. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সমাস্তরাল শিরাবিন্যাস সূলতান চাঁপা (Calophyllum inophyllum)।
- 2. একবীজপত্রী উদ্ভিদের জালকাকার শিরাবিন্যাস কচু (Colocasia esculanta)।

জালিকা শিরাবিন্যাস ও সমান্তরাল শিরাবিন্যাসের মধ্যে পার্থক্য (Distinguish between Reticulate venation and Parallel venation) ঃ

# শেল কিন্তু বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্র বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্র বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্র বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্র বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্র বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্দ্রের বিনাহিন্

# ▲ উপপত্রের সংজ্ঞা, কাজ ও প্রকারভেদ (Definition, function and Types of Stipule):

(a) সংজ্ঞা (Definition): পাতার পত্রমূল থেকে উৎপন্ন ক্ষুদ্র পার্দীয় অষ্পকে উপপত্র বলে!

সব উদ্ভিদের পত্রমূলে উপপত্র থাকে না। সাধানণত দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের নির্দিষ্ট প্রজাতিতে উপপত্র দেখা যায়। বেশিব ভাগ ক্ষেত্রে উপপত্র সবৃদ্ধ বর্ণের হয়। যে পাতায় উপপত্র থাকে তাকে সোপপত্রিক (Supulate) এবং য়ে পাতায় উপপত্র থাকে না তাকে অনুপপত্রিক (Exstipulate) বলে। স্থায়িত্ব অনুসারে উপপত্র দৃ'প্রকান হয়, যেমন (1) স্থায়ী উপপত্র (Persistent stipule) – পাতা যত দিন কান্ডের পর্বে যুক্ত থাকে ততদিন উপপত্রও পাতার সঙ্গো যুক্ত থাকে এবং (11) পাতি উপপত্র (Decidious stipule) – পত্রফলক গঠিত হবার সঙ্গো সঙ্গো উপপত্র পত্রমূল থেকে ক্ষেত্রে পড়ে।

➤ (b) **কাজ** (Function) ঃ প্রথম অবস্থায় পত্রমূলককে রক্ষা করে এবং সবৃজ হওয়াব জন্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

➤ (c) উপপত্রের প্রকারভেদ (Different types of stipule) ঃ আকার ও অবস্থান অনুসারে উপপত্রকে বিভিন্ন ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন—

(i) মুক্ত পাৰীয় (Free lateral)—পত্ৰমূলের দু'পাশে দুটি সরু আলাদা আলাদা সব্জ উপপত্ৰ উৎপন্ন হয়। উদাহরণ— জবা (Hibiscus rosasinensis)।

(ii) বৃত্তলগ্ধ (Adnate)—
পত্রমূলের দু'পালে দুটি উপপত্র
উৎপন্ন হয়ে পত্রমূলের সঙ্গো
সংযুক্ত থাকে এবং কিছুটা উপরের
দিকে মুক্ত হয়। উপপত্রছয়কে
অনেকটা ডানার মতো দেখায়।
উদাহরণ—গোলাপ (Rosa
centifolia)।

(iii) **বৃত্তমধ্যক** (Interpetiolar) — দুটি অভিমুখ বা



हित ३.३४ : डेअअएतन श्रकानएडम।

বিপরীতমুখী পাতার পত্রমূল থেকে উৎপন্ন হয়ে বৃস্ত দৃটির মাঝে থাকে। উদাহবণ —বঙ্গান (Ixora coccmea)।

(iv) কাকিক (Intrapetiolar) — উপপত্র দৃটি যুক্ত হয়ে পাতাব কক্ষে একটি উপপত্রেব মতো থাকে। উদাহবণ—গণবাজ (Gardenia)।

- (v) **কাশুবেস্টক** (Ochreate) দুটি উপপত্র একসঞ্চো যুক্ত হয়ে ফাঁপা নলের মতো আকৃতি ধারণ করে উপরের পর্বমধ্যের কিছুটা অংশ ঢেকে রাখে। **উদাহরণ**—পানিমরিচ (Polygonum hydropiper)।
- © পরিবর্তিত উপপত্র (Modified stipules) ঃ অনেক উদ্ভিদের পাতার উপপত্র পরিবর্তিত হয়ে বিভিন্ন আকার ধারণ করে। এদের পরিবর্তিত উপপত্র বলে। উপপত্রের নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা যায়, যেমন—
- (i) মুকুলাবরণ শব্ধ (Bud scale) শব্ধের মতো মুকুলাবরণ শীর্ষ মুকুলকে ঢেকে রাখে। উদাহরণ—বট (Ficus benghalensis), কাঁঠাল (Artocarpus heterophylla) প্রভৃতি।
- (ii) **কণ্টকাকার** (Spinous) পত্রমূলের উপপত্র দুটি কাঁটায় রূপান্তরিত হয়। **উদাহরণ**—কুল (Zizyphus), বাবলা (Acacia arabica)। **আত্মরক্ষা করাই এর প্রধান কাজ**।
- (iii) **আকর্ষাভূত** (Tendrillar) উপপত্র দৃটি সরু পাঁচানো আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। **উদাহরণ**—কুমারিকা (Smilax zeylamca)। এই আকর্ষ উদ্ভিদকে আরোহণে সাহায্য করে।
- (iv) **ফলকাকার** (Foliaceous) উপপত্র দুটি যুক্ত হয়ে সাধারণ পাতার ফলকের আকার ধারণ করে। এর আকৃতি খুব বড়ো হয় এবং উপপত্র পাতার কাজ করে। **উদাহরণ**—মটর (*Pisum sativum*)।

#### জানার বিষয়

- 1. উপাধান (Pulvinus)
- ঃ পত্ৰমূল স্ফীত হলে তাকে উপাধান বলে। উদাহরণ—আম (Mangifera indica)
- 2. আমপ্লেক্সিক্ল (Amplexicaul)
- ঃ পত্রমূল কান্ডকে আবৃত করে রাখলে আামপ্লেক্সিক্ল বলে। উদাহরণ—গম (Triticum aestivum)।
- 3. ज्यानारेट्यायारेनि (Anisophylly)
- ঃ একই পর্ব থেকে গঠিত বিপরীতমুখী দুটি পাতার আকৃতি অসমান হলে তাকে অ্যানহিসোফাইলি বলে। উদাহরণ (Goldfusia glumerata)
- 4. হেটারোফাইলি (Heterophylly)
- ঃ জলজ উদ্ভিদে অনেক সময় দু'বকম আকৃতির পাতা থাকে, যেমন--জলের উপরের পাতাগুলি একক পত্র এবং জলের নীচের পাতাগুলি খাঁজ কাটা ও সরু। একে হেটারোফাইলি বলে। উদাহরণ— (Lumnophylla heterophylla)
- 5. স্টিপেন্স বা উপপত্ৰক (Stipel)
- ঃ পক্ষল যৌগিক পত্রেব পত্রকের কক্ষের নীচের দিকে ক্ষুদ্র উপপত্রের মতো অজ্য থাকে। তাদের **স্টিপেল** বলে। অজ্যসংখ্যানিক দিক থেকে এগুলি পত্রকের বুপান্তর। **উদাহরণ**—শিম (Dolichos lablab)।
- 6. এপিপোজিয়াম (Epipogium)
- ঃ মূল বিহীন সপুষ্পক উদ্ভিদকে এপিপোজিয়াম বলে। **উদাহরণ**—ক্ষুদিপানা (Wolffia arhiza)।

## © 3.4. ফুল (Flower) ©

সপূত্পক উদ্ভিদের সর্বাপেক্ষা দৃষ্টি আকর্ষক অভা হল ফুল। জনন প্রক্রিয়ায় ও বংশ বিস্তারে এর গুরুত্ব অপরিসীম। শাখাপ্রশাখার অগ্রমুকুল (Terminal bud) বা কান্ধিক মুকুল (Axillary bud) থেকে ফুল সৃষ্টি হয়। এই বিশেষ ধরনের মুকুলকে পৃত্পমুকুল (Floral bud) বলে। ফুল এককভাবে অথবা একসভো একটি বিশেষ শাখা বা শাখান্বিত দন্ডের উপর নির্দিষ্ট পশ্বতিতে সাজানো থাকে। একে মঞ্জরিদন্ড (Rachis) বলে। পূত্পের নির্দিষ্ট বিন্যাস রীতিকে পৃত্পবিন্যাস (Inflorescence) বলে। ফুলে বৃন্ত থাকলে তাকে সবৃত্তক (Pedicellate) ফুল এবং বৃন্ত না থাকলে অবৃত্তক (Sessile) ফুল বলা হয়। অনেক ফুলে মঞ্জরিদন্ড লম্বা না হয়ে চ্যাপটা আকৃতির হয়। একে পৃত্পাধার (Receptacle) বলে। সূর্যমুখী ফুলের পুত্পাধারে অনেকগুলি ফুল একসভো থাকে। অনেক সময় একে একটি ফুল বলে মনে হয়। অনেকগুলি ফুলে মঞ্জরিদন্ডের যেখানে ফুল

উৎপন্ন হয় তার কক্ষে ক্ষুদ্র পাতার মতো এক বা একাধিক অংশ থাকে। এদেব মঞ্জবিপত্র (Bract) বলে। আবার অনেক ফুলে মঞ্জবিপত্রের উপরে আরও ক্ষুদ্র এক বা একাধিক ক্ষুদ্র পাতার মতো অংশ থাকে। এদেব মঞ্জবিপত্রিকা (Bracteoles) বলে। ফুল হল প্রকৃতপক্ষে বিটপের রূপান্তরিত অঙ্গা যা উদ্ভিদের জনন প্রকিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং এর থেকে ফল ও বীজ গঠিত হয়। তাই ফুলকে জনন বিটপ (Reproductive shoot) বলে।

ফুলের সংজ্ঞা (Definition of Flower) : জননের জন্য পরিবর্তিত সীমিত বৃদ্দিসম্পন্ন এবং ফল ও বীজসৃষ্টিকারী
 বিটগকে পূষ্প বা ফুল বলে।

#### • ফুলের কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য •

- ফুল হল উদ্ভিদের অথায়ী অজ্ঞা এবং রূপান্তরিত বিটপ।
- ফুলের বৃদ্ধি সীমিত।
- 3. বৃতি ও দলমণ্ডল জননে অংশগ্রহণ করে না বলে এদের সাহায্যকারী বা আনুষ্পিক স্তবক বলে।
- 4. বৃতি ফলের সঙ্গো লেগে থাকলে তাকে প্থায়ী বৃতি বলে। উদাহরণ—বেগুন, লংকা, পেয়ারা প্রভৃতি। অনেকসময় বৃতি ফুলের সঙ্গো সঙ্গো বাড়ে এবং ফলকে আবৃত করে রাখে। এইপ্রকার বৃতিকে বৃধিশীল বৃতি বলে। উদাহরণ— চালতা।
- 5. পুংস্তবক এবং খ্রীস্তবক জননে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে বলে এদেব **অপরিহার্য বা জনন স্তবক** বলে।
- 6. ফুলের গর্ভাশয় নিষেকের পর ফল এবং ডিম্বক বীজ গঠন করে।
- 7. সাধারণত কাণ্ড শীর্ষ বা পাতাব কক্ষ থেকে ফল উৎপন্ন হয়। কিন্তু অনেক সময় ফুল উদ্ভিদের মূল থেকে গঠিত হয়, যেমন— কাঁঠাল।
- 8. অনেক ফুলে অপরিহার্য স্তবক (পৃংকেশর ও গর্ভকেশর) থাকে না তাদের ব**ংগা ফুল** বলে।
- 9. ফুলে আনুষজ্গিক স্তবক (বৃতি ও দলমগুল) না থাকলে তাকে ন**গপুষ্প** বলে।
- 10. একই উদ্ভিদে পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প এবং উভলিঙ্গ পুষ্প জন্মালে তাকে **মিশ্রবাসী উদ্ভিদ** বলে, যেমন—আম।

# ▲ আদর্শ ফুলের সংজ্ঞা এবং তার বিভিন্ন অংশ (Definition of typical flower and its different parts)

- (a) আদর্শ ফুলের (জবা ফুলের) সংজ্ঞা (Definition of a typical flower) । জবা ফুলে পৃষ্পাক্ষের উপর বৃতি, দলমন্ডল, পৃংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক—এই চারটি স্তবক সাজানো থাকে বলে একে আদর্শ ফুল বা সম্পূর্ণ ফুল বলে।
  - (b) আদর্শ ফুলের (জবা ফুলের) বিভিন্ন অংশ [Different parts of typical flower (China rose)] । জবা একটি আদর্শ, সমাজা এবং উভলিজা ফুল। এই জবা ফুলের অংশগুলি নীচে আলোচনা করা হল।
- বৃষ্ণ (Pedical) ঃ জবা ফুলের নীচের দিকে সরু লম্বা সবুজ বর্ণের বৃস্ত থাকে। এই বৃস্তের উপরে পুষ্পাক্ষ যুক্ত থাকে। তাই
  জবাকে সবৃত্তক ফুল (Pedicellate flower) বলা হয়। কাজ—বৃদ্ধ হল ফুল ও কান্ডের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী অজ্ঞা।
- 2. পৃষ্পাক্ষ (Thalamus) ঃ বৃস্তের শীর্ষে পৃষ্পস্তবকগুলি যে অংশে সাজানো থাকে তাকে পৃষ্পাক্ষ বলে। জবা ফুলে একটি পৃষ্পাক্ষ থাকে। এতে কাণ্ডের মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে কিন্তু খুব কাছাকাছি ঘনভাবে থাকে বলে বোঝা যায় না। এই ফুলের পৃষ্পাক্ষটি উত্তল হয়। কাজ— পৃষ্পাক্ষের পর্বগুলিতে বিভিন্ন স্তবক ধারণ করা হল পৃষ্পাক্ষের প্রধান কাজ।
- 3. বৃতি (Calyx) ই ফুলের প্রথম স্তবককে বৃতি বলে এই স্তবক ছোটো ছোটো সরু পাতার মতো সবুজ অংশ নিয়ে গঠিত হয়। প্রতিটি ছোটো অংশকে বৃত্তাংশ (Sepal) বলে। জবা ফুলে পাঁচটি বৃত্তাংশ পরস্পর যুক্ত হয়ে নলাকার বৃতি গঠন করে। বৃত্তাংশগুলি পরস্পর যুক্ত থাকে বলে এদের **যুক্তবৃতি** (Gamosepalous) বলা হয়। কাজ—(i) বৃতি ফুলের অন্য অংশগুলিকে বৃত্তি, তাপ ইত্যাদি থেকে রক্ষা করে। (ii) এরা সবুজ বলে পাতার মতো খাদ্য তৈরি করতে সক্ষম হয়।
- 4. দলমণ্ডল (Corolla) ঃ বৃতির ভিতরের স্তবককে দলমণ্ডল বলে। জবা ফুলে উজ্জ্বল লাল বর্ণের পাঁচটি দলাংশ বা পাপড়ি (Petal) দলমণ্ডল গঠন করে। দলাংশগুলি আলাদা আলাদা ভাবে থাকে বলে একে বিযুদ্ধদল বা মুন্তদল (Polypetalous) বলা

হয়। কাজ— (i) দলমণ্ডল ফুলের ভিতরের স্তবকগুলিকে (পুং স্তবক ও খ্রীস্তবক) রক্ষা করে। (ii) তাছাড়া ফুলের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। (iii) উজ্জ্বল লাল বর্ণের জন্য পতঙ্গ আকৃষ্ট হয়, ফলে পরাগসংযোগে সাহায্য করে।



চিত্র 3.35 ঃ একটি আদর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ।

5. পুংস্তবক (Androecium) ঃ দলমগুলের পরবর্তী স্তবককে পৃংস্তবক বলে। এই স্তবকের প্রত্যেকটির অংশকে পুংকেশর (Stamen) বলা হয়। জবায় অনেকগুলি পুংকেশরের দশুগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ গঠন করে। একে একগৃচ্ছ (Monadelphous) বলা হয়। এরা একটি নল গঠন করে গর্ভদন্ডকে ঘিরে রাখে। একটি পুংকেশরের দুটি অংশ থাকে---(i) নীচের দিকের সর লম্বা দণ্ডের মতো অংশকে পুংদণ্ড (Filament) বলা হয়। (ii) পুংদন্ডের শীর্ষে ফাঁপা থলির মতো অংশের নাম পরাগধানী (Anther)। সাধারণত বেশির ভাগ ফুলে দৃটি পরাগধানী দেখা যায়। কিন্তু জবা ফুলে একটি পরাগধানী থাকে। পরাগধানী ব্রুকৃতির হয়। এর মধ্যে অসংখ্য হলুদ বর্ণের পরাগরেণু (Pollen) উৎপন্ন হয়। কাজ-(i) পরাগধানী রেণু উৎপদ্ধ করে। (ii) পরাগরেণু পুংজনন কোশ গঠন ও নিষেক প্রক্রিয়া সমাধা করে।

6. খ্রীস্তবক (Gynoecium) ঃ

ফুলের সবচেয়ে ভিতরের স্তবক অর্থাৎ চতুর্থ স্তবককে স্ত্রীস্তবক বলে। এই স্তবক ফুলের স্ত্রীজনন অজ্ঞা। স্তবকের সব অংশগুলিকে একসঙ্গো গর্ভপন্ধ (Carpel) বলা হয়। স্ত্রী স্তবকের বা গর্ভকেশরের তিনটি অংশ — (i) নীচের স্ফীত অংশের নাম ডিম্বাশয় (Ovary)। ডিম্বাশয়ের মধ্যে একাধিক ডিম্বক (Ovule) থাকে (ii) ডিম্বাশয়ের শীর্ষে অবস্থিত দন্ডের মতো অংশকে গর্ভদন্ড (Style) বলে। (iii) গর্ভদন্ডের শীর্ষে অবস্থিত ফাঁপা গোলাকার অংশ গর্ভমুক্ত (Stigma) নামে পরিচিত। জবায় পাঁচটি গর্ভপত্র একসঙ্গে যুক্ত থাকে বলে তাদের যুক্ত গর্ভপত্রী (Syncarpous Gynoecium) বলে। ডিম্বাশয় অধিগর্ভ (superior) অর্থাৎ স্ত্রীস্তবক পুত্পাক্ষের শীর্ষে অবস্থান করে এবং ফুলে বৃতি, দল, পুংস্তবক নীচের দিকে সাজানো থাকে। ডিম্বাশয়ের প্রস্থাক্তদে পাঁচটি প্রকাষ্ঠ দেখা যায় এবং প্রতিটি প্রকোষ্ঠে (সাধারণত জবাতে) দুটি করে ডিম্বক থাকে। এদের অমরাবিন্যাস অক্ষীয় (Axile) বলে। গর্ভদন্ড পাঁচটি একসঙ্গো যুক্ত থাকে। গর্ভমুক্ত পাঁচটি মুক্ত, গোলাকার এবং রোমশ। কাজ—স্ত্রীস্তবকের কাজ হল (i) জননে অংশগ্রহণ করা। (ii) ডিম্বকের মধ্যে ভূণপ্থলীতে ডিম্বাণু (Egg) থাকে। ডিম্বাণু নিবিক্ত হওয়ার পর ডিম্বক বীজে ও ডিম্বাশয় ফলে পরিণত করা।

## 🛦 ফুল একটি রুপান্তরিত বিটপ (Flower is a Modified shoot) :

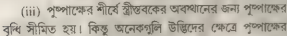
'ফুল একটি পরিবর্তিত বা রূপান্তরিত বিটপ' এই উদ্ভিটি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন জার্মান দার্শনিক উদ্ফ গ্যাং ভন গেটে (Wolf Gang Von Goethe)। আপাতদৃষ্টিতে ফুলের সঙ্গো বিটপের সাদৃশ্য সহজে আমাদের চোখে পড়ে না। কিন্তু উৎপত্তি, অজ্য সংখ্যানিক বৈশিষ্ট্য ও অন্তর্গঠনের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করলে প্রমাণ করা যায় ফুল ও বিটপের গঠন একই প্রকার। বহু দিন ধরে অভিব্যক্তির ফলে বিটপ ফুলে রূপান্তরিত হয়েছে। ফুল একটি রূপান্তরিত বিটপ, এই মতবাদের সপক্ষে যুক্তিগুলি নীচে আলোচনা করা হল।

### 🗖 পুষ্পাক্ষের প্রকৃতি কান্ডের অনুরূপ (Nature of thalamus similar to stem) 🗧

(i) পুষ্পাক্ষকে একটি ক্ষুদ্র কান্ত বলা যায়। এতে কান্তেব মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। এবা এত কাছাকাছি স্প্লিত থাকে যে সহজে এদের অস্তিত্ব বোঝা যায় না। পুষ্পপত্রগুলি পুষ্পাক্ষের পর্বে পর পর ঘলভাবে সাজানো থাকে। চাঁপা (Michelia

champaca), কাঁঠালি চাঁপা (Magnolia grandiflora) প্রভৃতি উদ্ভিদের পুষ্পাক্ষ কান্ডের মতো লম্বা হয় এবং এদের পর্বে মুন্তগর্ভপত্রগুলি সর্পিলভাবে সচ্জিত থাকে।

(ii) ঝুমকো লতা (Passiflora foetida) ফুলে পুষ্পাক্ষ থথেওঁ লয়। তাই এর মধ্যবর্তী পর্ব ও পর্বমধ্যগুলি অনেকটা লয়া হয়। বৃতি ও দলমগুলের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে **অ্যাম্পোফোর** (Anthophore) বলে। শেত হুড়হুড়ে (Gynandropsis pentaphylla) ফুলে পাপড়িও পুংকেশরের মধ্যবর্তী লয়া পর্বমধ্যকে **অ্যানডোখোর** (Androphore), পুংকেশর ও গর্ভকেশরের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে গাইনোফোর (Gynophore) বলে। আ্যাম্পোফোর, অ্যানজোফোর ও গাইনোফোরের আকৃতি দেখে বলা যায় এরা কান্ডের রূপান্তর মাত্র।

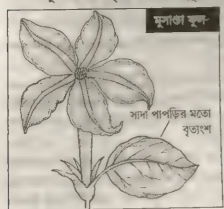




চিন্ন 3.36 ঃ পূত্পাক্ষেব অস্বাভাবিক বৃশি।

অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে স্ত্রীন্তবকের উপরে পত্রসমন্বিত শাখা সৃষ্টি হয়। এই প্রকার বিটপ জংলি গোলাপ ফুলে (Rosa canina) ও নাসপাতির ফলের (Pyrus communis) উপরের দিকে অনেক সময় দেখা যায়। একে মনোস্ত্রীস (Monostrous) গঠন বলে।

#### 🗖 পৃষ্পপত্ত্রের প্রকৃতি পত্তের অনুরূপ (Nature of floral whorls similar to leaves) 🖰



চিত্র 3.37 ঃ মুসান্ডার পাতার মতো উচ্জুল বর্ণের বৃত্যাংশসহ ফুল।

বলে এদের পাপড়ির সংখ্যা অনেক বেশি। তা ছাড়া সর্বজয়া (Canna indica), দুলাল চাঁপা (Hedychium coronarium) প্রভৃতি ফুলে একটিমাত্র পুংকেশর উর্বর। বাকি পুংকেশরগুলি পাপড়িতে রুপান্তরিত হয়।

(viii) সবুজ গোলাপে (Rosa chinensis var viridiflora) বৃত্যংশ পাতার মতো এবং পাপড়ি ও পাতার মতো সবুজ বর্ণের হয়। মুসান্ডা উদ্ভিদের

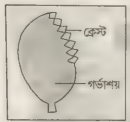
- (iv) ফুলেরপুষ্পাক্ষের পর্বে পুষ্পপরের (বৃত্তাংশ, দলাংশ ইত্যাদি) বিন্যাস অনেকটা পত্রবিন্যাসের মতো হয়। ফুলের পুষ্পপরের বিন্যাস সর্পিল বা আবর্ত। পত্রবিন্যাস ও সর্পিল বা আবর্তাকাব হয়। তা ছাড়া পুষ্পপরের মৃকুলপত্রবিন্যাস (aestivation) এবং বিউপে কচি পাতার বিন্যাস (vernation) মোটামুটি এক ধরনের হয়।
- (v) বৃত্যংশ ও পাপড়িতে পাতার মতো শিরাবিন্যাস (venation) ও পত্রবস্থ (stomata) থাকে।
- (vi) অনেকগুলি উদ্ভিদে, যেমন—পদ্ম (Nelumbo nucifera). শালুক (Nymphaea stellata), ডিজেনেরিয়া (Degeneria) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলের পুংদন্ডের (Filament) আকৃতি স্ফীত এবং ফলকের মতো হয়। এই মনে করা হয় পাতা রূপান্তরিত হয়ে এই ধরনের পুংকেশর গঠিত হয়েছে।

(vii) গোলাপ ও পঞ্চমুখী জবার পৃংকেশর পাপড়িতে রূপান্তরিত হয়



চিত্র 3.38: পিওনিয়া উল্লিদের পাতা থেকে ফুলের স্তবক গঠনের পর্যায়ক্রমিক চিত্র।

(Mussaenda frondosa) ফুলে পাঁচটি বৃত্যংশের মধ্যে যে-কোনো একটি বৃত্যংশ পাপড়ির মতো এবং রং সাদা। মুসান্ডা ফিলিপিকা (Mussaenda philippica) ফুলে পাঁচটি বৃত্যংশ পাপড়ির মতো এবং ঘন লাল বর্ণের হয়।



চিত্র 3.39 ঃ ড্রিমিসের

- (ix) পিওনিয়া (Paeonia officinalis) উদ্ভিদে পত্র থেকে বৃত্যংশ এবং বৃত্যংশ থেকে পাপড়ি গঠনের মাঝামাঝি অকথাগুলি সহজে দেখা যায়।
- (x) মটর ফুলের ডিম্বাশয়ের গঠন অনেকটা ভাঁজ করা, শিরাযুক্ত সবুজ পাতার মতো হয়। মনে করা হয় সবুজ পাতা রুপান্তরিত হয়ে ডিম্বাশয় গঠিত হয়েছে। জিনিয়া ফুলের (Zinnia bipinnata) ফুলেব গর্ভপত্র বৃত্যংশের মতন। সর্বজয়া (Canna indica) ফুলের গর্ভদণ্ড পাপড়ির মতো চ্যাপটা ও রঙিন।
- (xi) দ্রিমিস্ (Drymis), ডিজেনেরিয়া (Degeneria) প্রভৃতি প্রাচীন উদ্ভিদের গর্ভাশয়ে গর্ভদন্ত ও গর্ভমুন্ড থাকে না। এদের ক্ষেত্রে গর্ভাশযের উপরের দিকে চিবনিব দাঁতের মতো ক্রেস্ট (Chrest)

গঠিত । ক্রেস্ট পুংরেণু গ্রহণ করে। এসব গর্ভাশয় অনেকটা দেখতে পাতার মতো হয়। মনে করা হয় পাতা মুড়ে গর্ভাশয়ের উৎপত্তি হয়েছে।

(xii) পদ্মফুলে (Nelumbo nucifera)
বৃত্যংশ থেকে গর্ভাশয় পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ করলে
দেখা যায় বৃত্যংশ সবুজ এবং ক্রমশ দলাংশ
এবং দলাংশ থেকে পুংকেশর এবং পুংকেশর



চিত্র 3.41 ঃ গ্লোবার বুলবিল গঠন।



চিত্র 3.40 : পদাফুলে বৃত্যংশ থেকে গর্ভকেশরের ক্রমব্রপান্তর।

থেকে গর্ভকেশর গঠিত হয়েছে . এদের মাঝামাঝি অবস্থাগুলি সুস্পষ্টভাবে দেখা যায়। সুতরাং বৃত্তাংশ থেকে ভিতরের বিভিন্ন অঞাগুলি ক্রমশ বুপাস্তরিত হয়েছে।

 পুষ্প মুকুলের অভাজ মুকুলে রূপান্তর (Transformation of flower bud to vegetative bud) ঃ

(xiii) শ্লোবা (Globba bulbıfera), আগ্রেড (Agave americana), পেঁরাজ (Allum cepa) প্রভৃতি উদ্ভিদে পুষ্পমুকুল (Flower bud) বুলবিল (Bulbıl) নামে অঙ্গজ মুকুলে রূপাস্তরিত হয়। বুলবিল মাটিতে পড়ে অনুকূল পরিবেশে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উপরের যুক্তি ও প্রমাণ থেকে পরিষ্কার ভাবে প্রমাণিত হয়, ফুল প্রকৃতপক্ষে একটি পরিবর্তিত বিটপ। তা ছাড়া বিখ্যাত বিজ্ঞানী ইম্স (Eames, 1960) বহু উদ্ভিদের সংবহন কলার গঠন, বিভিন্ন ফুলে এর গঠন বিন্যাস ইত্যাদি

পরীক্ষানিরীক্ষা করে বলেছেন ফুল হল প্রকৃতপক্ষে রূপান্তরিত বিটপ।

বৃতি ও দলমশুলের পার্থক্য (Difference between Calyx and Corolla) :

| দিতীয় স্তবক।     |
|-------------------|
|                   |
| <b>डे</b> ल।      |
|                   |
|                   |
| াংশকে দলাংশ বলে . |
| 5                 |

#### বৃতি

- 6. বৃতাংশকে বৃস্ত ও ফলকে বিভন্ত করা যায় না।
- 7. গশ্ববিহীন।
- 8. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে।
- 9. পরাগযোগে সাহায্য করে না।
- ভিতরের স্তবককে রক্ষা ও অনেক সময় বীজ বিস্তারে সাহায্য করে।

#### ন্দ্ৰভাৰ

- 6. দলাংশ বেশির ভাগ ক্ষেত্রে বৃস্ত ও ফলকে বিভন্ত করা যায়.
- 7. গশ্ববিহীন বা সুগশ্বযুক্ত হয়।
- ৪ খাদা তৈরি করতে পারে না।
- 9 অনেকসময় পরাগ্যোগে সাহায্য করে।
- 10 ভিতরের স্তবকগুলিকে রক্ষা ও পরাগ্যোগে সাহায্য করে, কিন্তু বীজ বিস্তারে সাহায্য করে না।

#### পুংস্তবক ও স্ত্রীন্তবকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Ardoecium and Gynoecium) :

#### ्रिन्द्रियक

- । বাইরের দিক থেকে ফুলের তৃতীয় স্তবক।
- 2. ফুলের পুংলিজাধর অংশ।
- 3. প্রত্যেকটি অংশকে পুংকেশর বলে।
- প্রত্যেকটি পৃংকেশর পুংদণ্ড, যোজক ও পরাগধানী নিয়ে গঠিত
- 5. পুংধানীতে পুংরেণু উৎপন্ন হয়।
- 6. নিষেকের পর পুংকেশর শুকিয়ে যায়।
- 7. পরাগ মিলন ও নিষেকে অংশগ্রহণ করে।

#### **ী**তনৰ

- ।. বাইরের দিক থেকে ফুলের চতুর্থ বা শেষ স্তবক।
- ফুলের স্ত্রীলিজাধর অংশ।
- 3. প্রত্যেকটি অংশকে গর্ভকেশর বলে।
- 4 গর্ভকেশরের তিনটি অংশ--ডিম্বাশয়, গর্ভদন্ত ও গর্ভমুক্ত।
- 5. ডিম্বাশয়ে ডিম্বক গঠিত হয়।
- 6. নিষেকের পর গর্ভদন্ড ও গর্ভমূক্ত শুকিয়ে যায়।
- 7 নিষেকে অংশগহণ করে এবং ফল ও বীজ গঠন করে।

## পুষ্পপুট (Perianth)

বৃতি ও দলমন্ডলকে সাহায্যকারী স্তবক বলে। বেশির ভাগ ফুলে বৃতি ও দলমন্ডল স্তবক দৃটি সম্পূর্ণ আলাদা

আকৃতির হয়। বৃতি সবৃজ বর্ণের
এবং দলমগুল বিভিন্ন বর্ণের।
কতকগুলি ফুলে বৃতি ও দলমগুল
স্তবক দুটির পরিবর্তে একটি স্তবক
থাকে। একে পৃষ্পপৃট (Perianth)
বলা হয়। পৃষ্পপৃটের প্রতিটি
খণ্ডাংশকে টেপাল (Tepal) বলে।
টেপালগুলি বৃতির মতো সবৃজ বা
দলের মতো রঙিন হতে পারে।

উদাহরণ—(i) বৃতির মতো পুষ্পপুট—নারকেল, আমলকী, फेन**फे**ठखन निन

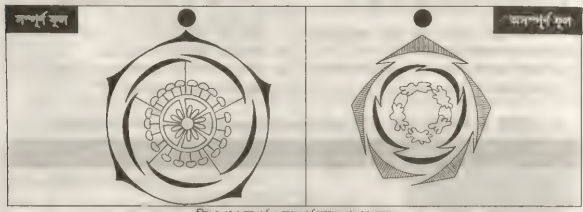
সুপারি প্রভৃতি। (ii) **দলের মতো পুষ্পপূট** রামা, কলাবতী, রজনীগন্ধা, লিলি ইত্যাদি।

#### ➤ ফুলের প্রকারভেদ (Types of flower):

সম্পূর্ণ ফুল (Complete Flower) ঃ যে ফুলে বৃতি, দলমগুল, পুংস্তবক ও ন্ত্রীন্তবক এই চারটি অংশ থাকে তাকে
সম্পূর্ণ ফুল বলা হয়।

(b) উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis), করবী (Nerium indicum), ধুতরো (Datura metale), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।

2. অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete flower): যে ফুলে চারটি স্তবকের মধ্যে কোনো একটি স্তবক না থাকলে তাকে অসম্পূর্ণ (Incomplete) ফুল বলে।



চিত্র 3.42 ঃ সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুলের পুত্পসংকেত.

উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita mexima) গাছে দু'রকমের ফুল দেখা যায়, যেমন—পুংপৃতপ ও স্ত্রীপৃত্প। পুংপুষ্পে বৃতি, দলমণ্ডল ও পুংস্তবক থাকে, কিছু খ্রীস্তবক নেই। আবার খ্রীপুষ্পে বৃতি, দলমণ্ডল ও খ্রীস্তবক থাকে, কিছু পুংস্তবক থাকে না। রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa) ফুলে পুংস্তবক ও খ্রীন্তবক থাকলেও বৃতি ও দলমন্ডলের পরিবর্তে পুষ্পপূট থাকে। সূতরাং কুমড়ো, রজনীগন্ধা উভয়ে অসম্পূর্ণ ফুল।

• সম্পূর্ণ ফল ও অসম্পূর্ণ ফলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Complete and Incomplete flower) :

| সম্পূৰ্ণ ফুল  | वन-भूग पूप  |
|---|---|
| া. ফুলে চারটি স্তবক (বৃতি, দলমণ্ডল, পুংস্তবক ও খ্রান্তবক) | ।. ফুলে চারটি ন্তবকের মধ্যে এক বা একাধিক ন্তবক থাকে না। |
| থাকে।<br>2. সব সময় ফুল উভলিগা।                           | 2. ফুল একলিঙ্গা, উভলিঙ্গা বা ক্লীবলিঙ্গা হতে পারে।      |
| 3. একে আদর্শ পূত্র বলে।                                   | 3. একে অসম্পূর্ণ পূত্প বলে।                             |
| 4. উদাহরণ—জবা, করবী, অপরাজিতা প্রভৃতি।                    | 4. উদাহরণ—কুমড়ো, লাউ, বঞ্জনীগণ্ধা প্রভৃতি।             |

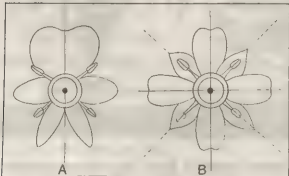
3. সমাষ্ঠা ফুল (Actinomorphic Flower): যেসব ফুলে প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি সমান অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ,

পুংকেশর ও গর্ভকেশর পরস্পর আকৃতিগতভাবে একই ধরনের হয় ও সম দূরত্বে অবস্থান করে তাকে সমাজা ফুল বলে।

উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis), ধৃতরো (Datura metale) প্ৰভৃতি৷

4. অসমাপা ফুল (Zygomorphic Flower): যেসব ফুলে এক বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি অসমান ও সমান দূরত্বে অকথান করে না তাদের অসমাঞ্চা ফুল বলে।

উদাহরণ — কলাবতী (Canna indica), রামা (Vanda roxburghii), মটর(Pisum sativum), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।



চিত্র 3.43 : (A)-বহুপ্রতিসম এবং (B)-একপ্রতিসম।

5. বহুপ্রতিসম ফুল (Actinomorphic flower) : কোনো ফুলকে যদি যে-কোনো উল্লখতলে কটিলে দুটি সমান অংশে ভাগ করা যায় তাকে বহুপ্রতিসম ফুল বলে।

উদাহরণ — জবা, ধৃতরো প্রভৃতি।

6. একপ্রতিসম ফুল (Zygomorphic flower) ঃ কোনো ফুলকে যদি একটি বিশেষ উল্লম্বতলে কাটলে দুটি সমান অংশে ভাগ করা যায়, তাকে একপ্রতিসম ফুল বলে। উদাহরণ — অপরাজিতা, বক প্রভৃতি।

সমাজা ও অসমাজা ফুলের পার্থক্য (Difference between Regular flower and Irregular flower) :

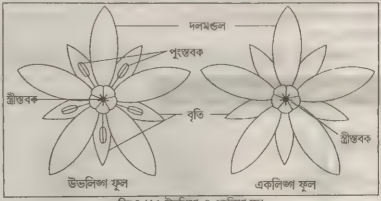
| नमाभ दूव   | मनवाश जूना   |
|--|--|
| <ol> <li>ফুলের প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি পরম্পর আকৃতিগতভাবে</li> </ol> | া. ফুলের প্রতিটি স্তবকের বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি |
| সমান।  | ष्ममान ।   |
| <ol> <li>ফুলগুলি বহুপ্রতিসম।</li> </ol>                              | 2. ফুলগুলি একপ্রতিসম।                              |
| 3. উদাহরণ — জবা, নয়নতারা, করবী প্রভৃতি ফুল।                         | 3 উদাহরণ — বক, অপরাজিতা, মটর প্রভৃতি ফুল।          |

- 7. আবর্ত, অনাবর্ত ও অর্থআবর্ত ফুল (Cyclic, Acyclic and Hemicyclic flower) :
- (i) আবর্ত (Cyclic flower)— পূষ্পাক্ষের প্রতিটি পর্বে পূষ্পপত্রগুলি অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ, পূংকেশর ও গর্ভকেশর চক্রাকারে পরপর সাজানো থাকলে তাকে আবর্ত পূষ্প বা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, সরযে প্রভৃতি।
- (ii) অনাবর্ত (Acyclic flower)—পুষ্পাক্ষের প্রতিটি পর্বে পুষ্পপত্রগুলি সর্পিলভাবে সাজানো হলে তাকে অনাবর্ত ফুল বলে। উদাহরণ—চাঁপা, দূলে চাঁপা প্রভৃতি।
- (iii) অর্থআবর্ত (Hemicyclic)—পৃষ্পাক্ষের পর্বে কতকগুলি পৃষ্পপত্ত সর্পিলভাবে এবং কতগুলি আবর্তভাবে সাজ্ঞানো হলে তাদের অর্থআবর্ত পৃষ্প বলে। উদাহরণ—গোলাপ, শালৃক প্রভৃতি।

8. একলিন্ডা ফুল (Unisexual flower): যেসব ফুলে পুম্বেবক ও খ্রীম্ববকের মধ্যে যে-কোনো একটি ধাকলে তাকে

একলিঙ্গাফুল বজে। উদাহরণ কুমড়ো
(Cucurbia mexima), পেঁপে (Carica
papaya) প্রভৃতি। যেসব ফুলে পৃংস্তবক
ও স্ত্রীস্তবকের মধ্যে পৃংস্তবক থাকে না
তাদের স্ত্রীস্তবক থাকে না তাদের গৃংপুল যোদের স্ত্রীস্তবক থাকে না তাদের গৃংপুল (Male flower) বলে। আবার
অনেকগুলি ফুলে কখ্যা পৃংস্তবক ও
স্ত্রীস্তবক থাকে তাদের ক্লীবফুল (Neuter flower) বলে। উদাহরণ—কচু।

9. উভলিগা কুল (Bisexual flower) ঃ যেসৰ ফুলে পুংস্তৰক ও



চিত্র 3.44 ঃ উভলিক্ষা ও একলিক্ষা ফুল

স্ত্রীম্ভবক উভয়ে উপ**স্থিত থাকে তাদের উভলিষ্ঠা ফুল বঙ্গে। উদাহরণ**—করবী (Nerium indicum), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।

- 10. সহবাসী উদ্ভিদ (Monoecious plant) ঃ যেসব উদ্ভিদে পৃংপৃষ্প ও স্ত্রীপৃষ্প পৃথকভাবে জন্মায় তাদের সহবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita mexima)।
- া। ভিন্নবাসী উদ্ভিদ (Dioecious plant) ঃ একই প্রজাতির যদি কোনো উদ্ভিদে পুংপূষ্প এবং অপর একটি উদ্ভিদে দ্বীপূষ্প জন্মায় তাকে ভিন্নবাসী বলা হয়। উদাহরণ—পটল (Trichosanthes dioica), তাল (Borassus flabellifer), পেঁপে (Carica papaya) প্রভৃতি।
- 12. মিশ্রবাসী (Poygamous plant): একই উদ্ভিদে পৃংপৃষ্প ও স্ত্রীপৃষ্প এবং উভলিষ্ণা পৃষ্প জন্মালে তাকে মিশ্রবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম (Mangifera indica)।

13. যুৱগর্ভপত্রী ও মুব্তগর্ভপত্রী (Syncarpous and Apocarpous Ovary) : একাধিক গর্ভপত্রযুক্ত স্ত্রীন্তবককে দুভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—মৃত্তগর্ভপত্রী ও যুক্তগর্ভপত্রী।



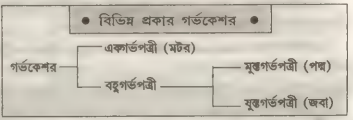
চিত্র 3.45 : মৃত্তগর্ভপত্রী ও যুত্তগর্ভপত্রী।

(i) মুন্তগর্ভপত্রী (Apocarpous) - গর্ভপত্রগুলি আলাদা আলাদা ভাবে পৃষ্পাক্ষের উপর সাম্ভানো থাকলে তাকে মুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ— টাপা (Michelia champaca),' পদ্ম (Nelumbo nucifera) প্রভৃতি।

(ii) যুত্তগর্ভপত্তী (Syncarpous) —গর্ভপত্রগুলি পৃস্পাক্ষের উপর পরম্পর যুক্ত থাকলে তাকে যুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa sinensis), করবী (Nerium

indicum) প্রভৃতি।

14. গর্ভপাদ, গর্ভকটি ও গর্ভশীর্য ফুল (Hypogynous, Perigynous and Epigynous flower) : ফুলের বিভিন্ন স্তবকগুলি একটি নির্দিষ্ট সম্পর্ক স্থাপন করে পুষ্পাক্ষের উপর সাজানো থাকে। এদের নিম্নলিখিত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়।



(i) **গর্ভপাদ ফুল** (Hypogynous flower)—এই ধরনের ফুলের পুষ্পাক্ষটি উত্তল বা শাষ্ক্রব আকৃতির এবং স্ত্রীস্তবক



চিত্রা 3.46 ঃ পূত্পাক্ষের উপর ফুলের স্তবকগুলির অবস্থানের প্রকারভেদ।

পৃষ্পাক্ষের শীর্ষে অকথান করে। এই ফুলের পুংস্তবক, দল ও বৃতি পরপর নীচের দিকে সাজানো থাকে। এই ক্ষেত্রে ডিম্বাশয়ের স্থান সবচেয়ে উপরে (Superior)। এই ধরনের ডিস্বাশয়কে অধিগৰ্ভ (Superior) এবং ফুলকে গর্ভপাদ ফুল বলে। উদাহরণ--- সরবে, জবা, করবী প্রভৃতি।

- (ii) গর্ভকটি ফুল (Perigynous flower)—এই ধরনের ফুলের পূষ্পাক্ষটি সাধারণত অবতল অথবা পেয়ালাকার হয়। ডিম্বাশয়টি পূষ্পাক্ষের মাঝখানে থাকে এবং পূষ্পাক্ষের উঁচু কিনারায় ফুলের স্তবকগুলি পরপর সাজানো থাকে।এইক্ষেত্রে ডিম্বাশয়টিকে অর্ধ-অধিগর্ভ (Half superior) বলা হয়। উদাহরণ—গোলাপ, অতসী প্রভৃতি।
- (iii) গর্ভশীর্ষ ফুল (Epigynous flower)—এই ফুলের পূষ্পাক্ষটি অবতল (Concave) এবং প্রান্তদেশ উপরের দিকে প্রসারিত হয়। অবতলাকার পূষ্পাক্ষের মাঝে ডিম্বাশয় অবস্থান করে। বৃত্যংশ, দলমন্ডল ও পুংস্তবক পরপর ডিম্বাশয়ের উপর সাজানো থাকে। এখানে ডিম্বাশয়টিকে **অধোগর্ভ** (Inferior) এবং ফুলকে গর্ভশীর্ষ বলা হয়। **উদাহরণ**—কুমড়ো, সূর্যমুখী প্রভৃতি।

গর্ভপাদ, গর্ভকটি এবং গর্ভশীর্বের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Hypogynous, Perigynous and Epigynous flower):

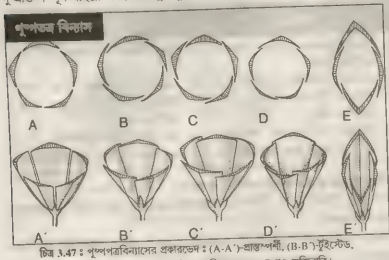
| <b>गर्ड</b> भाग  | সর্ভক্ষ  |
|--|--|
| ।. পুষ্পাক্ষ শাশ্ব্বব বা উত্তল প্রকৃতির হয়।                                   | <ol> <li>পুত্পাক্ষ সমতল বা সামান্য অবতল । পুত্পাক্ষ অবতল ও পেয়ালাকার হয়। প্রকৃতির হয়।</li> </ol>  |
| 2. গর্ভপত্র পুষ্পাক্ষের শীর্মে অর্থাৎ<br>অন্যান্য স্তবকের উপরে সাজানো<br>থাকে। | নভিপত্র পুষ্পাক্ষের উপর অন্যান্য     ত্র প্রতি বা প্রায় একই তলে     ত্র প্রতি বা প্রায় একই তলে |
| 3. এই ফুলে ডিম্বাশয় অধিগর্ভ।  | সাজানো থাকে। 3. এই ফুলে ডিম্বাশয় অর্থ অধিগর্ভ। 4. উদা : বকফুল, অপরাজিতা প্রভৃতি। 4. উদা : কুমড়ো, রঞ্জন, সূর্যমুখী প্রভৃতি।   |

- 15. মঞ্জরিপত্রক ও অমঞ্জরিপত্রক ফুল (Bracteate and Ebracteate Flower) :
- (i) মঞ্জরিপত্রক ফুল (Bracteate) ঃ যেসব ফুলের গোড়ায় অর্থাৎ বৃতির নীচে মঞ্জরিপত্র (Bract) থাকে তাদের মঞ্জরিপত্রক ফুল বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clutoria turnatea)।
- (ii) **অমপ্তারিপত্রক ফুল** (Elracteate flower) ঃ যেসব ফুলের বৃতির নীচে মঞ্জরিপত্র থাকে না তাদের **অমপ্তারিপত্রক ফুল** বলে। **উদাহরণ—আম (Mangifera indica**)।
  - 16. অক্সুক, এককপুক, বিকপুক ফুল (Achlamydeous, Monochlamydeous and Dichlamydeous flower) :
- (i) **অকস্কুক ফুল** (Achlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি বা দলমগুলের স্তবক থাকে না তাদের **অকপুক ফুল** বলে। **উদাহরণ**—উইলো (Salix tetrasperma)।
- (ii) **এককপূক ফুল** (Monochlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি অথবা দলমন্ডল যে-কোনো একটি স্তবক থাকে তাকে এককপূক ফুল বলে। উদাহরণ—রজনীগশা (*Polyanthes tuberosa*)।
- (iii) **বিকপুক যুল** (Dichlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি ও দলমণ্ডল উভয় স্তবক থাকে তাদের **বিকপুক যুল** বলে। **উদাহরণ—স**রবে (*Brassica nigra*)।
  - 17. ত্রংশক, চতুর্থংশক ও পঞ্জাংশক ফুল (Trimerous, Tetramerous and Pentamerous flower) :
- (1) **অংশক ফুল** (Trimerous flower)—**ফুলে**র প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা তিন বা তিনের গুণিতক হলে ফুলটিকে গ্রংশক (Trimerous) বলে। **উদাহরণ**—পেঁয়ান্ত (Allium cepa)।
- (ii) **চতুর্পংশক ফুল** (Tetramerous flower)—ফুলের প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা চার বা চারের গুণিতক হলে **চতুর্পংশক** (Tetramerous) ফুল বলে। **উদাহরণ**—সরষে (*Brassica nigra*)।
- (iii) পঞ্জাংশক ফুল (Pentamerous flower)—ফুলের প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা পাঁচ বা পাঁচের গুণিতক হলে পঞ্জাংশক (Pentamerous) ফুল বলে। উদাহরণ—খুতরা (Datura metale)।

# ▲ পুষ্পপত্রবিন্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ ( Definition and Different types of Aestivation)

- (a) পুষ্পপত্রবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Aestivation )— মুকুল অবস্থায় ফুলের বৃত্যংশ ও দলাংশ অথবা পুষ্পপুটের টেপালগুলির বিশেষ পত্ষতিতে পরস্পরের সঙ্গো সাজানোর রীতিকে পৃষ্পপত্রবিন্যাস বলা হয়।
  - ▶ (b) পৃষ্পপত্রবিন্যাসের প্রকারভেদ (Different types of aestivation):
- (i) ভালতেট বা প্রান্তস্পর্শী (Valvate) এই ধরনের পূষ্পপত্রবিনাসে মুকুলের বৃত্যংশ বা দলাংশগুলি পরস্পর স্পর্শ করে অথবা পাশাপাশি থাকে। কোনো অবত্থায় একে অন্যকে আবৃত করে না। উদাহরণ—জবা ফুলের বৃতি।
- (ii) **টুইস্টেড** (Twisted)—এই পৃষ্পপত্রবিন্যাসে মুকুলের বৃত্যংশ বা দলাংশের প্রান্তগৃলি এমনভাবে সাজানো থাকে যে, প্রত্যেকের একপ্রান্ত একটির সাহায্যে ঢাকা থাকে এবং অন্য প্রান্ত দিয়ে পরের একটিকে আবৃত করে। এই বিন্যাসকে **টুইস্টেড** বলে। উদাহরণ—জবা ফুলের পাপড়ি।

(iii) **ইমব্রিকেট** (Imbricate) — এই বিন্যাস পন্ধতিতে বৃত্যংশ ও দলাংশগুলির একটির দু'প্রান্ত সম্পূর্ণ ভিতরে, অন্য একটির দু'প্রান্ত সম্পূর্ণ বাইরে এবং বাকিগুলি টুইস্টেডের মতো সাজানো থাকে। **উদাহরণ**— কালকাসূন্দা ফুলের পাপড়ি।



(C-C')-ইমব্রিকেট, (D-D')-কুইনকানশিয়াল এবং (E-E')-ভঞ্জিলারি।

**উদাহরণ**— অপরাজিতা ও মটর ফুলের দলাংশ।

(iv) क्ट्रेनकानियान (Quincuncial)— পুষ্পমুকুলের দুটি বৃত্যংশ বা দলাংশ সম্পূর্ণ ভেডরে ও দৃটি সম্পূর্ণ বাইরে এবং অন্যটি টুইস্টেডের মতো সাজানো থাকে। <mark>উদাহরণ</mark>—-আকন্দ ফুলের বৃত্যংশ।

(v) ভেক্সিলারি (Vexillary) - এই ধরনের পুষ্পপত্রবিন্যাস শুধু কতকগুলি ফুলের দলাংশে দেখা যায়। এই বিন্যাস যেসব ফুলে দেখা যায় তাদের পাঁচটি পাপড়ি থাকে। সবচেয়ে বড়ো দলটিকে **ব্যঞ্জা** (Standard) বলে। ধবজার পক্ষ (Wing) নামে দৃটি দলাংশকে আংশিকভাবে ঢেকে রাখে। আবার পক্ষ দৃটি নৌকা আকৃতির তরীদল (Keel) দৃটিকে কিছুটা আবৃত করে রাখে।

# A. ফুলের সমসংযোগ (Cohesion of Flower) &

ফুলের বিভিন্ন স্তবক নিজেদের মধ্যে যুক্ত থাকলে তাদের সমসংযোগ (Cohesion) বলে। নীচে ফুলের বিভিন্ন স্তবকের সমসংযোগ দেখানো হল।

- 1. বৃত্যংশের সমসংযোগ (Cohesion of sepals) ঃ জ্বা (Hibiscus-rosa sinensis) ও বকফুলের (Sesbenia grandiflora) বৃত্যংশ পাঁচটি পরস্পর যুক্ত হয়ে থাকে। একে বৃত্যংশের সমসংযোগ বলে।
- 2. দলাংশের সমসংযোগ (Cohesion of petals) : নয়নতারা (Vinca rosea) ও ধৃতরো (Datura metale) ফুলে দলাংশ পাঁচটি। এরা পরস্পর যুক্ত হয়ে সমসংযোগ স্তবক গঠন করে।
- 3. পুংকেশরের সমসংযোগ (Cohesion of Stamens) : (a) পুংকেশরের পুংদন্ডগুলি যুক্ত থাকলে তাকে **অ্যাডেলফি** (Adelphy) বলা হয়। অ্যাডেলফি তিন প্রকারের হয়।



চিত্র 3.49: পরাগধানীর সমস্যোগ।

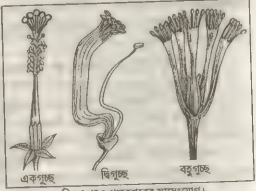
(i) একগৃচ্ছ (Monadel-

phous)—কোনো ফুলের পুংদশুগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে **একগুচ্ছ** বলা হয়। **উদাহরণ** — জবা (Hibiscus rosa-sinensis)।

(ii) **বিগৃচ্ছ** (Diadelphous)—কোনো ফুলের পুংদন্ডগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে দৃটি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে ধিগুচ্ছ বলা হয়। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea), বৰুফুল (Sesbania grandiflora) প্রভৃতি।

(iii) বহুগুচ্ছ (Polyadelphous)—ফুলের পুংদন্ডগুলি যুক্ত হয়ে অনেকগুলি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে বহুগুচ্ছ বলে। উদাহরণ শিমূল (Bombax Cieba), রেড়ি (Ricinus communis) ইত্যাদি।

4. পরাগধানীর সমসংযোগ (Cohesion of anthers) ঃ পরাগধানীর সংযোগকে ষুত্তপরাগধানী (Syngenesious) বলে। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthus annuus),



**টির 3.48 ঃ পুংকেশরের সমসংযোগ।** 

গাঁদা (Tagetes patula) প্রভৃতি। কুমড়োতে (Cucurbita mexima) পুংধানী ও পুংদন্ড পরস্পর যুক্ত সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হয়ে থাকে। একে যুক্তপুংকেশর (Synandrous stamen) বলে।

# B. ফুলের অসমসংযোগ (Adhesion of Flower) :

ফুলের এক স্তবক অন্য স্তবকের সঙ্গে যুক্ত হলে তাকে **অসমসংযোগ** (Adhesion) বলা হয়। নীচে বিভিন্ন প্রকার অসমসংযোগ আলোচনা করা হল।

- া. দলমগুলের সংশা পুংকেশরের সংযোগ (Adhesion of Petals with Stamens)—ফুলের পুংকেশরগুলি দলমগুলের সংগো যুক্ত থাকলে তাকে দললগ্ন পুংকেশর (Epipetalous stamens) বলে। উদাহরণ— নয়নতারা (Vinca), ধূতরো (Datura) প্রভৃতি।
- 2. পৃত্পপৃটের সঙ্গে পৃংকেশরের সংযোগ (Adhesion of perianth with stamens)—ফুলের পৃংকেশরগুলি যখন পৃত্পপৃটের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাকে পৃত্পপৃটলগ্ন পৃংকেশর (Epiphyllous stamen) বলা হয়। উদাহরণ— রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa)।
- 3. পৃংকেশরের সঙ্গে গর্ভকেশরের সংযোগ (Stamens united with Gynoecium)—পৃংকেশর যখন স্ত্রীন্তবকের গর্ভকেশরের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাকে গাইন্যানদ্ধাস স্ট্যামেন বা যোষিৎপৃষ্ণ (Gynandrous stamen) বলে। উদাহরণ—আকল (Calotropis procera), রামা (Vanda roxbunghii) প্রভৃতি।

# 🛦 অমরাবিন্যাস (Placentation)

গর্ভাশয়ের প্রথচ্ছেদ করলে দেখা যায় এক বা একাধিক গর্ভপত্রযুক্ত হয়ে গর্ভাশয় গঠিত হয়। গর্ভপত্রের দৃটি কিনারা থাকে। এই কিনারা পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ডিস্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ গঠন করে। গর্ভপত্রের দৃটি কিনারা যেখানে যুক্ত হয় তাকে **অঞ্চীয় সন্ধি** 

(Ventral suture) বলে। এই সন্ধি বা সংযোগে প্যারেনকাইমা কলার সঙ্গো ডিম্বকগুলি যুক্ত থাকে। এই প্যারেনকাইমা কলাকে অমরা (Placenta) বলে। অভ্নীয় সন্ধির উল্টো দিকের সন্ধিকে পৃষ্ঠসন্ধি (Dorsal Suture) বলে। এই সন্ধিতে কোনো অমরা থাকে না।

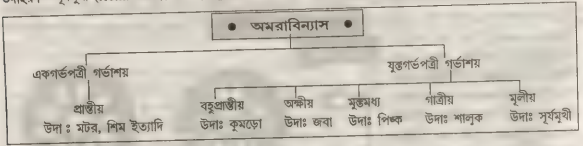
- (a) অমরাবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Placentation) ই ডিয়ালয়ের সংজ্ঞা ডিয়ক ধারণকারী অমরার সজ্জারীতিকে অমরাবিন্যাস বলা হয়।
- ➤ (b) অমরাবিন্যাসের প্রকারভেদ (Types of Placentation) ঃ অমরাবিন্যাস বিভিন্ন রকমের হয়, যেমন—
- 1. প্রান্তীর (Marginal)—এই ধরনের অমরাবিন্যাসে ডিস্বাশয়টি একটি গর্ভপত্র নিয়ে গঠিত হয়।পর্ভপত্রের অক্টীয় সবিতে



চিত্র 3.50 : অমরাবিন্যাসের প্রকারভেদ।

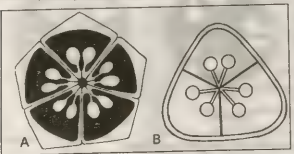
(Ventral suture) অমরা উৎপন্ন হয় বলে একে প্রান্তীয় (Marginal) অমরাবিন্যাস বলে। অমরায় পরপর কয়েকটি ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ — মটর (Pisum sativum), শিম (Dolichos lablab) ইত্যাদি।

- 2. বহুপ্রান্তীয় (Parietal)—ভিম্বাশয়ের প্রথচ্ছেদ করলে, একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ দেখা যায় এবং ভিতরে তিনটি অমরা থাকে। প্রকৃতপক্ষে এই ডিম্বাশয়টি তিনটি গর্ভপত্র নিয়ে গঠিত। প্রত্যেকটি অমরা দূটি গর্ভপত্রের সংযোগ প্রাচীর উৎপন্ন করে। একে বহু প্রান্তীয় (Parietal) অমরাবিন্যাস বলে। প্রত্যেকটি অমরার সঙ্গে বহু ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita mexima), সরবে (Brassica nigra) প্রভৃতি।
- 3. অক্ষীয় (Axile)— ডিম্বাশয়ে একাধিক গর্ভপত্র যুক্ত হয়ে কয়েকটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে। গর্ভপত্রের কিনারা ভিতরের দিকে ভাঁজ হয়ে পরস্পরের সঙ্গো যুক্ত হয় এবং এই সংযোগের সময় যুক্ত ডিম্বাশয়টি মাঝে একটি মধ্য অক্ষ (Central axis) গঠন করে। এই মধ্য অক্ষেই অমরা উৎপন্ন হয় এবং প্রজাতি অনুসারে প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠে এক বা একাধিক ডিম্বক থাকে। একে অক্ষীয় (Axile) অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus), লেবু (Citrus), ধৃতরো (Datura), কলা (Musa) প্রভৃতি।
- 4. মৃত্তমধ্য (Free central)—অক্ষীয় অমরাবিন্যাসের প্রকোষ্ঠগুলির বিভেদপ্রাচীর নন্ট হয়ে গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হয়। মধ্য অক্ষের চারদিকে অমরা সাজানো থাকে। একে মৃত্তমধ্য অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—পিত্রক (Dianthus), নৃনিয়া (Portulaca) প্রভৃতি।
- 5. গান্ত্রীয় (Superficial)—ডিম্বাশয় বহু প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত হয়। প্রকৃতপক্ষে বহুগর্ভপত্র যুক্ত হয়ে এই ডিম্বাশয় গঠন করে। ডিম্বাশয়ের বিভেদ প্রাচীরের গায়ে অয়রা সৃষ্টি হয়। একে গান্ত্রীয় অয়রাবিন্যাস বলা হয়। ডিম্বাশয়ের প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ বহুডিয়্বক অয়রার সঙ্গে যুক্ত থাকে। উদাহরণ—শালুক (Nymphaea), শিয়ালকাঁটা (Argemone) ইত্যাদি।
- 6. মৃলীয় (Basal)—ডিম্বাশয়ে একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ থাকে। দৃটি গর্ভপত্র দিয়ে এই ডিম্বাশয় গঠিত হয়। গর্ভাশয়ের নীচের দিকে অর্থাৎ পৃষ্পাক্ষ থেকে অমরা উৎপন্ন হয়। একে মৃলীয় অমরাবিন্যাস বলে। অমরাতে একটি ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthus), গাঁদা (Tagetes) প্রভৃতি।



মালভেসি (জ্বা) ও মুসেসি (কলাফুল) গোত্রের অমরাবিন্যাস (Placentation of Malvaceae—China rose and Musaceae—Musa)

অমরাবিন্যাস বিভিন্ন রকমের হয়। তার মধ্যে মালভেসি (Malvaceae) ও মুসেসি (Musaceae) গোত্রে অক্ষীয় অমরা বিন্যাস (Axile placentation) দেখা যায়।



চিব্র 3.51 ঃ অক্ষীয় অমরাবিন্যাস—A-পাঁচ প্রকোষ্ঠযুক্ত (জবা) এবং B-তিন প্রকোষ্ঠযুক্ত (কবা)।

- (i) মালভেসি গোত্তের জবার অমরাবিন্যাস— এক্ষেত্রে গর্ভাশয়ের গর্ভপত্রের কিনারা ভিতরের দিকে ভাঁজ হয়ে পরস্পর যুক্ত হয়ে পাঁচটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে এবং এই সংযোগের সময় যুক্ত ভিশ্বাশয়টির মাঝে একটি মধ্য অক্ষ গঠন করে (Central axis) এবং অক্ষীয় সন্ধির ভিতরের দিকে অমরা উৎপন্ন হয়। একে অক্ষীয় অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sincusis)।
- (ii) মুসেসি গোত্তের কলাফুলের অমরাবিন্যাস
  এক্ষেত্রে
  গর্ভাশয়ে তিনটি গর্ভপত্র যুক্ত হয়ে গর্ভপত্রের কিনারা ভাঁজ হয়ে
  পরস্পর যুক্ত হয় এবং তিনটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে। এখানেও
  কেন্দ্রীয় অক্ষের অক্ষীয় সন্ধির ভিতরের দিকে অমরা উৎপর

# পুষ্পাসকেত Floral formula

- (a) পৃত্পসংকেতের সংজ্ঞা (Definition of Floral formula) ঃ সাংকেতিক চিল্পের মাধ্যমে ফুলের গঠনের বিবরণ দেওয়াকে পৃত্পসংকেত বা ফ্রোরেল ফরমুলা বলা হয়।
- ➤ (b) পুষ্পসংকৈতে ব্যবহৃত সাংকেতিক চিহ্ন (Symbols used in Floral formula) ঃ ফুলের প্রকৃত গঠন সম্বধ্যে তাৎক্ষণিক তথ্য সংগ্রহ করার জন্য কতকগুলি সাংকেতিক চিহ্ন (Symbol) আমরা ব্যবহার করি। নীচে পুষ্পসংকেতের সাংকেতিক চিহ্নগুলি দেওয়া হল।

| रुगीब (यवस रहा।                           |        |                                 | F1 11  |
|---|--------|---------------------------------|--------|
| 1. ব্রাস্ট বা মঞ্জরিপত্র (Bract)          | = Br.  | 8. উপবৃতি (Epicalyx)            | = Epik |
| 2. ব্রাক্টিওল বা মঞ্জরিপত্রিকা (Bracteol) | = Brl. | 9. বৃতি (Calyx)                 | = K    |
| 3. বহুপ্রতিসম (Actinomorphic)             | = ⊕    | 10. পাপড়ি বা দলমণ্ডল (Corolla) | = C    |
| 4. একপ্রতিসম (Zygomorphic)                | = 11.  | 11. পুষ্পপুট (Perianth)         | = P    |
| 5. উভলিজা (Bisexul)                       | = 0    | 12. পুংস্তবক (Androceium)       | = A    |
| 6. পুংপুজ্প (Male flower)                 | = o"   | 13. স্ত্রীস্তবক (Gynoecium)     | = G    |
|   | = 9    |                                 |        |
| 7. স্ত্রীপৃষ্প (Female flower)            | - T    |                                 |        |

পুত্পসংকেত লেখার সময় প্রতিটি স্তবকের সাংকেতিক চিহ্ন লিখে অংশগুলির সংখ্যা ডান পাশে নীচে বসাতে হয়। স্তবকের অংশগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে সংখ্যাটিকে বন্ধনীর ( ) মধ্যে এবং মুক্ত থাকলে বন্ধনী ছাড়াই লিখতে হয়। পাশাপাশি দৃটি স্তবক যুক্ত থাকলে (Adhesion) সাংকেতিক চিহ্নের উপরে রেখা বা লাইন দিয়ে জুড়ে দিতে হয়। পাপড়ি বা দলের সংজ্ঞা পুংকেশর যুক্ত থাকলে অর্থাৎ দললগ্ন পুংকেশর (Epipetalous) হলে  $\overline{CA}$  চিহ্ন ব্যবহার করতে হয়। একইভাবে পুংকেশর ও গর্ভকেশর যুক্ত থাকলে সাংকেতিক চিহ্ন ও রেখা হবে  $\overline{AG}$ ।

গর্ভকেশরে গর্ভপত্রের সংখ্যা সাংকেতিক চিহ্নের নীচে দেখাতে হয়। গর্ভপত্র পরস্পর যুন্ত থাকলে (Syncarpous) সংখ্যায় বন্ধনী বসাতে হয়। গর্ভপত্র মুন্ত (Apocarpous) থাকলে বন্ধনী ছাড়া সংখ্যা লিখতে হবে, যেমন—যুন্তগর্ভপত্রীর ক্ষেত্রে  $G_{(5)}$  এবং মুন্ত গর্ভপত্রীর ক্ষেত্রে শুধু  $G_5$  ইত্যাদি।

তা ছাড়া পুষ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রের অবত্থান এবং তার সঙ্গো বৃতি, দলমগুল, পুংকেশর প্রভৃতির আপেক্ষিক অবত্থান (গর্ভপাদ, গর্ভকটি ও গর্ভশীর্য) সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়, যেমন—

(i) গর্ভপাদ = G , (ii) গর্ভকটি = G– বা এবং (iii) গর্ভশীর্ব = G ।

বৃত্যংশ, দলাংশ, পুষ্পপূর্ট, পুংকেশর প্রভৃতি একাধিক আবর্তে সাজানো থাকলে সাংকেতিক চিহ্নের নীচে দেখানো সংখ্যাকে আবর্তের সংখ্যা অনুযায়ী ভেঙে লিখতে হয়, যেমন—  $K_{2+2}$ ,  $P_{3+3}$ ,  $A_{2+2}$ ,  $A_{(9)+1}$  ইত্যাদি।

- ➤ (c) জ্ববা ও কলাফুলের পূষ্পসংকেতের ব্যাখ্যা (Floral formula of China rose and Musa) : নীচে জবা ও কলাফুলের পূষ্পসংকেতের ব্যাখ্যা দেওয়া হল।
  - 1. জবা (Hibiscus rosa-sinensis) : গোত্র—মালভেসি (Malvaceae) —Br. Epik. ⊕ পু<sup>™</sup> K<sub>(5)</sub> C<sub>(5)</sub>A<sub>(∞)</sub> G<sub>(5)</sub>
- ব্যাখ্যা—জবা ফুলে পত্রমগ্ধরি ও উপবৃতি থাকে। ফুলের সবকটি স্তবক থাকার জন্য ফুলটি সম্পূর্ণ, বহুপ্রতিসম,
  উভনিষ্ঠা ও গর্ভপাদ।

ফুলের বৃত্যংশ 5টি যুক্ত এবং দলাংশ 5টি পরস্পর যুক্ত। পুংকেশর অনেকগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ (Monadelphous) তৈরি করে এবং দলমন্ডলের সঙ্গো যুক্ত থাকে। গর্ভপত্ত 5টি, যুক্ত এবং ডিম্বাশয় গর্ভপাদ।

- 2. কলা (Musa paradisiaca) : গোল—মুসেনি (Musaceae)— Br. ় পু P<sub>(3+2)+1</sub> A<sub>3+2</sub> G<sub>(3)</sub>
- ব্যাখ্যা—কলাফুলে পূষ্পমঞ্জরিযুত্ত, একপ্রতিসম, উভলিজা এবং গর্ভশীর্ষ।

ফুলে পুষ্পপূট 6টি, বাইরের আবর্তে তিনটি এবং ভিতরের আবর্তে 3টি থাকে। বাইরের আবর্তের তিনটি পুষ্পপূটের ভেতরে দুটি ভিতরের পুষ্পপূট সংলগ্ন থাকে এবং একটি সম্পূর্ণ পৃথকভাবে থাকে। পুংকেশরের 6টি দুটি আবর্তে থাকার কথা। বাইরের আবর্তে 3টি পুংকেশর থাকে এবং ভিতরের আবর্তের 3টির মধ্যে একটি অবলুপ্ত হয় বলে দুটি দেখা যায়। গর্ভপত্র 3টি যুক্ত এবং ডিম্বাশয় গর্ভশীর্ষ।

#### ▲ পৃষ্পচিত্র (Floral diagram)

- (a) পৃষ্পচিত্রের সংজ্ঞা (Definition of floral diagram) ঃ মাতৃত্বক্ষের সংগ্রে অবন্ধানগত সম্পর্ক নির্ণয় করে প্রথক্ষেদে ফুলের বা মৃকুলের বিভিন্ন স্তবকগুলির সজ্জারীতির চিত্ররূপকে পৃষ্পচিত্র বলে।
  - ➤ (b) পুষ্পচিত্রের বিভিন্ন তথ্য (Different facts of Floral diagram) ঃ
  - (i) মাতৃত্বক্ষ (Mother axis)—মাতৃত্বক্ষ হল এমন একটি অক্ষ (কান্ড বা শাখাপ্রশাখা অথবা পুত্পদন্ড) যার উপর ফুল



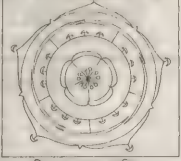
চিন্ন 3.52 : একটি পৃষ্পচিত্র।

- জন্মায়। মাতৃত্যক্ষের দিকে যে পৃষ্ঠ থাকে তাকে পেছনের দিক বা পসটিরিয়ার সাইড (Posterior side) এবং যে দিকটি তার ঠিক বিপরীত অর্থাৎ মাতৃত্যক্ষের বিপরীতে থাকে তাকে সামনের দিক বা আদিরিয়ার সাইড (Anterior side) বলে। একক ফুল যখন কান্ড বা শাখার শীর্ষে জন্মায় তখন ফুলের সব দিক মাতৃত্যক্ষের সঞ্চো সমতা বজায় রাখে। একক ফুল কান্ড বা শাখার কক্ষে জন্মালে যে দিকটা কান্ডের দিকে থাকে তাকে পেছনের দিক এবং যে দিকটি ফুলধারক পাতার দিকে থাকে তাকে সামনের দিক বলা হয়। মাতৃত্যক্ষকে একটি গোলাকার ক্ষুদ্র বিন্দু বা বৃত্তের আকৃতিতে আঁকা হয়। পুত্পচিত্র আঁকার সময় প্রথমে গোল একটি চক্র একৈ মাতৃত্যক্ষ দেখানো উচিত।
- (ii) পৃষ্পপত্তমশ্বরি বা পৃষ্পপত্তমশ্বরিপত্তিকা (Bracts and Bracteoles)—
  অনেক ফুলেই মঞ্জরিপত্র থাকে। সেক্ষেত্রে মাতৃতক্ষের উলটোদিকে একটি চাপের
  আকৃতিকে মঞ্জরিপত্র আঁকা হয়। মঞ্জরিপত্রিকাগুলি পৃষ্পচিত্রের বাইরে অবত্থান
  অনুযায়ী পাশে দেখানো হয়।
- (iii) বৃতি ও দল (Calyx and Coralla)— বৃত্যংশের এবং দলাংশের সংখ্যা গুলে মাতৃঅক্ষের সঙ্গো অবস্থানগত সম্পর্ক ও মুকুলপত্রবিন্যাস (Aestivation) অনুযায়ী একে অপরকে ঢেকে রাখছে কিনা একে দেখাতে হয়। মনে রাখতে হবে বৃত্যংশ ও দলাংশের সংখ্যা গুলে চাপের সাহায্যে আঁকতে হয়। প্রথমে বৃত্যংশগুলি এবং এর ভিতরে দলাংশগুলি দেখাতে হয়। বৃত্যংশ ও দলাংশ যদি পরস্পর পৃথক বা মৃত্ত থাকে চাপগুলি মৃত্ত রাখতে হয়। আবার এরা যদি পরস্পর যুত্ত থাকে, তাহলে চাপগুলির কিনারা জুড়ে দিতে হয়। বৃত্যংশ বা দলাংশ একান্তর ভাবে অবস্থান করলে তাও চিত্রে দেখাতে হয়।
- (iv) পুংকেশর (Androecium)— পুংকেশরের সংখ্যা প্রথমে নির্ণয় করতে হবে এবং সেগুলি এক বা একাধিক গুচ্ছে আছে কিনা দেখতে হবে। সাধারণত পুংকেশরগুলি এক স্তবকে বা দুটি স্তবকে বা সর্পিলভাবে সঞ্জিত থাকলে তা পুষ্পচিত্রে দেখানো যায়। পরাগধানী যদি দ্বিকোশী হয় তবে দুটি বৃক্কাকৃতির মতো এঁকে দেখানো হয়। যদি এককোশী হয় তবে একটি বৃক্কাকৃতি চিত্রিত করা হয়। যদি পুংকেশরগুলি পৃথকভাবে থাকে, তাদের সেভাবে দেখানো হয়। পুংকেশরগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে তাদের সরু রেখার সাহায্যে জুড়ে দেখানো হয়। পুংকেশরগুলি দলাংশের সঞ্চো যুক্ত হলে তাদের সংযোগও দেখাতে হয়।
- (v) স্বীশ্ববন্ধ (Gynoecium)— পুংকেশর আঁকার পর গর্ভকেশরকে পরীক্ষা করতে হয়। স্ত্রীন্তবক পুষ্পচিত্রের ঠিক কেন্দ্রে থাকে। মুক্তগর্ভপত্রী হলে সংখ্যা অনুযায়ী কয়েকটি পৃথক বৃত্ত আঁকতে হয়। যুক্তগর্ভপত্রী হলে তার সংখ্যা অনুযায়ী যুক্তভাবে যথাযথ চিত্রবুপ দিতে হয়। এজন্য ডিম্বাশয়ের প্রশ্বচ্ছেদ করে গর্ভপত্রের সংখ্যা, গর্ভাশয়ের প্রকোষ্ঠ, প্রতিটি প্রকোষ্ঠে ডিম্বকের অবশ্যান, মধুগ্রন্থি ইত্যাদি দেখানো একান্ত প্রয়োজন।

# 🛦 জবা ও কলাফুলের পুষ্পচিত্র (Floral diagram of Hibiscus rosa-sinensis and Musa paradisiaca) 🖰

- 1. জবা ফুলের পুষ্পচিত্র (Floral diagram of Hibiscus rosa-sinensis) ঃ
- ব্যাখা (Explanation) : (i) ফুল (Flower)—বৃস্তযুত্ত, একক, শীর্ষীয় বা কাক্ষিক, উভলিগ্গ এবং সমাগ্য।
- (ii) বৃত্তি (Calyx)— বৃত্যংশ ১টি, যুক্ত এবং মৃকুল পত্রবিন্যাস ভালভেট (Valvate)।
  - (iii) পাপড়ি (Corolla)— দলাংশ 5টি, মুক্ত এবং টুইস্টেড।
- (iv) **পুংকেশর** (Androecium)— পুংকেশর অসংখ্য ও একগুচ্ছ; পুংদন্ত পবস্পর যুক্ত হয়ে গর্ভদন্ডকে ঘিরে একটি নল গঠন করে। নলটি পাপড়ির সঙ্গে নীচের দিকে যুক্ত থাকে অর্থাৎ দললগ্ন। পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী এবং বৃক্কাকার।
- (v) স্ত্রীন্তবক (Gynoecium)— গর্ভপত্র 5টি, যুক্ত; ডিম্বাশয় গর্ভপাদ 5 প্রকোষ্ঠযুক্ত, প্রতিটি প্রকোষ্ঠে দুটি ডিম্বক থাকে। অমরাবিন্যাস অক্ষীয়। গর্ভদন্ড 5টি একসঙ্গে যুক্ত হয়ে থাকে। গর্ভমুক্ত 5টি, মুক্ত এবং রোমশ।
  - 2. কলাফুলের পুষ্পতিত্র (Floral diagram of Musa parasdisiaca):

ব্যাখ্যা (Explanation) ঃ (i) ফুল (Flower)— ফুল মঞ্জরিপত্র যুক্ত, অসমাজ্য ও উভলিজা।



চিত্র 3.53 ঃ জবার পৃতপচিত্র।



চিত্র 3.54: কলাফুলের বিভিন্ন অংশ ও পুষ্পচিত্র।

পুংকেশর

(ii) পুষ্পপৃষ্ট (Perianth)—
পৃষ্পপৃষ্ট 6টি, দৃটি আবর্তে তিনটি
করে (3 + 3) বিনাস্ত। বাইরের
আবর্তের 3টি পৃষ্পপৃট থাকে এবং
ভিতরের আবর্তের 3টি পৃষ্পপৃটের
মধ্যে দৃটি বাইরের আবর্তের
পৃষ্পপৃটের ভিতরের দিকে যুক্ত এবং
একটি পৃথকভাবে থাকে।

(iii) **পুংস্তবক** (Androecium)— পুংকেশর 6টি থাকার কথা এবং দৃটি আবর্ডে বিন্যস্ত। বাইরের স্তবকের 3টি পুংকেশর উর্বর। ভিতরের স্তবকের দৃটি উর্বর এবং

একটি সম্পূর্ণভাবে অনুপথিত; পরাগধানী দুপ্রকোষ্ঠী।

একটি ফুল

(iv) স্ত্রীন্তবক (Gynoecium)— গর্ভপত্র 3টি, যুক্ত; ডিম্বাশয়, গর্ভশীর্য 3টি প্রকোষ্ঠযুক্ত, প্রতিটি প্রকোষ্ঠে কয়েকটি ডিম্বক থাকে; অমরাবিন্যাস অক্ষীয়; গর্ভদন্ড 1টি, সরল, গর্ভমুক্ত ত্রিখন্ডিত।

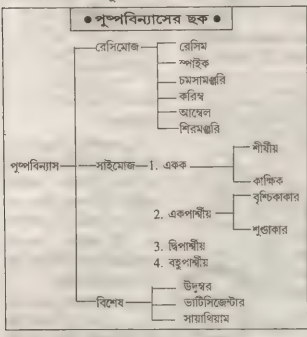
## © 3.5. পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence) ©

পুষ্পমুকুল বেড়ে ফুল গঠন করে। অনেক সপুষ্পক উদ্ভিদ কাগুর শীর্ষে বা কক্ষে একটি করে ফুল উৎপন্ন হয়, যেমন—জবা, ধৃতরো প্রভৃতি। বেশির ভাগ উদ্ভিদে একটি ভাঁটির উপরে সুনির্দিষ্ট নিয়মে ফুল উৎপন্ন হয়। এই ভাঁটি বা আক্ষটিকে মঞ্জরিদণ্ড (Rachis) বলে। আবার কতকগুলি উদ্ভিদে মঞ্জরিদণ্ড লম্বা না হয়ে চ্যাপটা থালার মতো অথবা উত্তল কাপের আকৃতির হয়, একে পুষ্পাধার (Receptacle) বলে। অনেক সময় মঞ্জরিদণ্ডে প্রতিটি ফুল এক বা একাধিক ক্ষুদ্র পত্রাকৃতি অংশের কক্ষে জন্মায়। এদের মঞ্জরিপত্র (Bract) বলা হয়। মঞ্জরিপত্রের আকার ও বর্ণ বিভিন্ন রক্ষের হতে পারে। বহু উদ্ভিদে মঞ্জরিপত্র ও ফুলের বৃতির মাঝখানে ক্ষুদ্র পাতার মতো বা শক্ষের মতো অজ্ঞা গঠিত হয়, এদের মঞ্জরিপত্রিকা

(Bracteole) বলে। এমন বহু প্রজাতির ফুল আছে যাদের মঞ্জরিপত্র ও মঞ্জরিপত্রিকা উভয় অর্জাই থাকে। উদাহরণ—বাসক, কুলেখাড়া প্রভৃতি। যেসব ফুলে বৃদ্ধ থাকে তাদের সবৃত্তক (Pedicillate) এবং যাদের বৃত্ত থাকে না তাদের সবৃত্তক (Sessile) বলা হয়।

# ▲ পুষ্পবিন্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Inflorescence) ঃ

(a) পুষ্পবিন্যানের সংজ্ঞা (Definition of Inflorescence) । মঞ্জরিদন্ত বা পুষ্পাধারের উপর পুষ্পের সজ্জা বা বিন্যাস পাধতিকে পৃষ্পবিন্যাস বলে।



> (b) পৃষ্পবিন্যাসের প্রকারভেদ (Different types of Inflorescence) ঃ মঞ্জরিদন্ডে ফুলের সজ্জা পদ্ধতির উপর নির্ভর করে পৃষ্পবিন্যাসকে মোট তিন ভাগে বিভন্ত করা যায়—(i) অনিয়ত বা রেসিমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Racemose Inflorescence) (ii) নিয়ত বা সাইমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Cymose Inflorescence) এবং (iii) বিশেষ পৃষ্পবিন্যাস (Special type of Inflorescence)।

A. অনিয়ত বা রেসিমোজ পুষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য (Characteristic features and Different Types of Racemose Inflorescence) ঃ

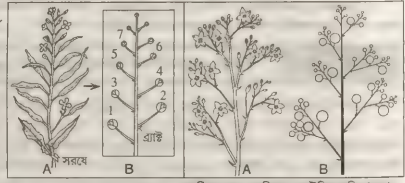
(a) অনিয়ত পৃষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য ঃ (i) মঞ্জরিদগুটি অনির্দিস্টভাবে লম্বায় বাড়তে থাকে এবং শীর্ষে কোনো ফুল থাকে না। (ii) নীচে থেকে উপরের দিকে ফুলগুলি কুমান্বয়ে ফুটতে থাকে অর্থাৎ অগ্রোসুখভাবে (Acropetal) ফোটে। (iii) মঞ্জরিদগুটি লম্বা না হয়ে চ্যাপটা, গোলাকার বা উত্তল হলে ফুলগুলি একই অনুভূমিক তলে

বৃত্তাকারে সাজানো থাকে। ফুলগুলি অভিকেন্দ্রিকভাবে (Centripetally) ফোটে, অর্থাৎ পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে ফুল ফুটতে থাকে। (iv) প্রজাতি অনুসারে অনিয়ত পূষ্পবিন্যাসের ফুলগুলি বৃত্তক বা অবৃত্তক হতে পারে।

(b) বিভিন্ন প্রকার অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস (Different types of Racemose Inflorescence) ঃ নীচে কয়েক প্রকার অনিয়ত

পৃত্পবিন্যাস আলোচনা করা হল।

(i) মঞ্জরিদভটি লম্বা এবং অশাখ।
(ii) ফুলগুলি সবৃস্তক। (iii) ফুলগুলি
মঞ্জরিদন্ডের উপর অগ্রোন্মুখভাবে
ফোটে।উদাহরণ—মুলো(Raphanus
sativus), সরবে (Brassica nigra)।

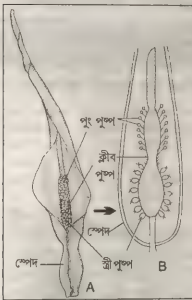


চিত্র 3.55 ঃ A-রেসিম এবং B-রৈখিক চিত্র।

চিত্র 3.56 ঃ পুষ্পবিন্যাস A-যৌগিক বেসিম (আম), B-রৈবিক চিত্র।

শাখান্বিত মঞ্জরিদশুবিশিষ্ট রেসিমকে **যৌগিক রেসিম** বা প্যানিকল (Compound Raceme or Panicle) বলে। উদাহরণ – আম (Mangifera indica)।

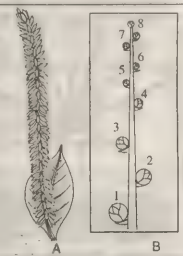
- 2. স্পাইক (Spike) : দীর্ঘ মঞ্জরিদশুযুদ্ধ অগ্নোন্মুখভাবে সাঞ্জানো অবৃত্তক পুষ্পায়ন্ত পুষ্পবিন্যাসকে স্পাইক বলে। স্পাইকের বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
- (i) মঞ্জরিদশুটি লম্বা ও অশাখ।
- (ii) ফুলগুলি অবৃস্তক।
- (iii) প্রত্যেকটি ফুলের মঞ্জরিপত্র আছে।
- (iv) ফুলগুলি অগ্রোন্মুখভাবে ফোটে। উদাহরণ—আপাং (Aerva aspera)।
- 3. চমসামগ্ররি (Spadix) ঃ পুষ্পবিন্যাসের মগ্ররিদন্ত দীর্ঘ, স্ফীত ও বসালো



**চিত্র 3.58 \$** A-চমসামঞ্জরি (কচু) এবং B-রৈখিক চিত্র।

হলে এবং একলিগা ফুলগুলি
অগ্রোমুখভাবে মগ্ধরিদতে বিন্তত
হলে ও একটি চমসা দিয়ে সম্পূর্ণ
বা আংশিক আবৃত থাকলে তাকে
চমসামগ্ধরি বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি

(i) মঞ্জরিদশুটি লম্বা ও মোটা হয়।

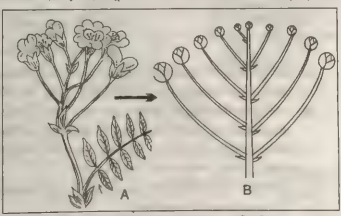


চিত্ৰ 3.57 : A-স্পাইক (আপাং) এবং B-রৈখিক চিত্র।

- (ii)মধ্বনিদক্তের শীর্ষে কোনো ফুল থাকে না। এই অংশকে **অ্যাপেন্ডিন্স** (Appendix) বলে।
  - (iii) অ্যাপেন্ডিক্সের নীচে কতকগুলি পুং-পুষ্প সাজানো থাকে।
  - (iv) প্ং-প্তেপর নীচে ক্লীবপুষ্প (Neuter flower) থাকে।
- (v)ক্লীবপুষ্পের নীচে অর্থাৎ মঞ্জরিদন্ডের নীচের দিকে স্ত্রী-পুষ্পগুলি সাজানো থাকে।
  - (vi) সবরকম পূষ্প অবৃত্তক ও অগ্রোন্মুখভাবে ফোটে।
- (vii) মঞ্জরিদশুটি নৌকার মতো আকৃতির রঙিন মঞ্জরি আবরণী বা চমসা দিয়ে আংশিক ঢাকা থাকে। উদাহরণ—কচু (Colocasia esculenta)।
  - 4. করিম্ব (Corymb) : পৃষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদশুটি ছোটো এবং পৃষ্পবৃদ্ধগুলি

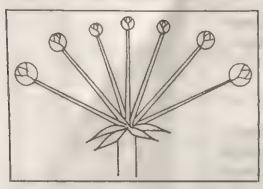
নীচ থেকে উপরের দিকে ক্রমশ ছোটো হতে থাকলে এবং সব ফুলগুলি মধ্মরিদণ্ডের শীর্ষে একই সমতলে অবস্থান করলে তাকে করিষ বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

- (i) মঞ্জরিদন্ড লম্বা হলেও রেসিম থেকে ছোটো হয়।
  - (ii) ফুলগুলি অগ্রোন্মুখভাবে সাজানো।
  - (iii) নীচের দিকের ফুলগুলির বৃষ্ণ লমা কিন্তু উপরের দিকের ফুলগুলির বৃষ্ণ ক্রমশ ছোটো হয়। এর ফলে ফুলগুলি প্রায় একই সমতলে থাকে। উদাহরণ কালকাসুন্দে (Cassia sophera)।



চিত্র 3.59: A-করিম্ব (কালকাস্নে) এবং B-রৈখিক চিত্র।

5. আম্বেল (Umbel) : পুষ্পবিন্যাসে মগ্ধরিদভটি কুম্র গোলকাকৃতি ধারণ করলে এবং বৃত্তযুক্ত পুষ্পগুলি অভিকেন্দ্রিক



চিত্র 3.60 ঃ আম্বেলের রৈখিক চিত্র (থানকুনি)।

অনুক্রমে সাজানো থাকলে এবং নীচের দিকে গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্ত সজ্জিত হলে তাকে আম্বেল বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

- (1) মঞ্জরিদন্ড খুব ছোটো হয়ে একটা ছোটো বিন্দুর মতো দেখায়।
  - (ii) ফুলগুলির লম্বা বৃত্ত থাকে।
- (iii) মঞ্জরিদন্ড চাপা হওয়ায় ফুলগুলি মঞ্জরিদন্তের অগ্রবিন্দু থেকে জন্মায় বলে মনে হয়।
  - (iv) ফুলগুলি অভিকেন্দ্রিকভাবে সাজানো থাকে।
- (v) মঞ্জরিদণ্ডের নীচের দিকে অর্থাৎ ফুলগুলির বৃত্তের সঞ্চো গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্ত থাকে।
- (vi) পরিণত পুষ্পবিন্যাস খোলা ছাতার মতো দেখায়। উদাহরণ—থানকুনি (Centella asiatica)।
- 6. শিরমঞ্জরি (Capitulum) ঃ পূষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদণ্ড চ্যাপটা ও প্রসারিত হয়ে পূষ্পাধারে পরিণত হলে এবং পূষ্পাধারে অসংখ্য অবৃত্তক পূষ্পিকা অভিকেন্দ্রিকভাবে সক্ষিত থাকলে এবং পূষ্পাধারের নীচের দিকে গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্র থাকলে তাকে শিরমঞ্জরি বলে । বৈশিষ্ট্যগুলি হল—



চিত্র 3.61 : সূর্যমূখীর শিরম**গ্র**রি।

- (i) এই পুষ্পবিন্যাসের মঞ্জরিদশুটি চ্যাপটা ও উত্তল বলে একে পুষ্পাধার (Receptacle) বলে।
- (ii) পুষ্পাধারে পুষ্পিকাগুলি (Florets) অর্থাৎ ছোটো ছোটো ফুলগুলি ঘন সন্নিবিষ্ট অবস্থায় থাকে।
- (iii) বেশির ভাগ শিরমঞ্জরিতে দু'রকমের ফুল থাকে, যেমন—জিভের মতো আকারের প্রান্তপৃষ্পিকা বা রে ফ্রোরেট (Ray florets) ও কেন্দ্রে নলের আকারের চক্রপৃষ্পিকা বা ভিস্ক ফ্রোরেট (Disc florets)।
- (iv) পুষ্পাধারের নীচে গুচ্ছাকারে (Involucres) সবুজ বর্ণের কতকগুলি মঞ্জরিপত্র থাকে।
- (v) প্রত্যেকটি পুষ্পিকায় শব্দের মতো মঞ্জরিপত্র থাকে।
- (vi) পুষ্পিকাগুলি অভিকেন্দ্রীয়ভাবে (Centripetally) ফোটে। **উদাহরণ**—সূর্যমুখী (Helianthus annuus), চন্দ্রমল্লিকা (Chrysanthimum coronarium)।

# B. নিয়ত বা সাইমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Definite or Cymose Inflorescence) :

যে পূষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল জন্মানোর পর মঞ্জরিদন্ড আর বাড়ে না এবং পরের ফুলগুলি নিম্নোশ্মখভাবে (Basipetal) ফোটে তাকে নিয়ত পূষ্পবিন্যাস বলে। এই পূষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষের ফুলটি সবচেয়ে বড়ো এবং নীচের ফুলটি সবচেয়ে ছোটো।

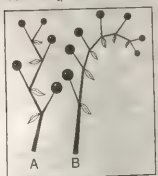
- নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য এবং বিভিন্ন প্রকার সাইমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Characteristic features and Different types of cymose Inflorescence) :
  - (a) নিয়ত পুল্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য— (i) মধ্বরিদণ্ডের বৃদ্ধি নির্দিষ্ট এবং শীর্ষে একটি ফুল প্রথমে উৎপন্ন হয়।
  - (ii) মঞ্জরিদন্ডে ফুলগুলি উপর থেকে নীচের দিকে ক্রমান্বয়ে ফুটতে থাকে অর্থাৎ নিম্নোন্মুখভাবে ফোটে।
  - (iii) অনেক প্রজাতিতে মধ্বনিদন্ত লম্বা না হয়ে পূম্পাধার সৃষ্টি করে এবং ফুলগুলি অপকেম্রিকভাবে ফোটে।
- অনিয়ত ও নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের পার্থক্য : (Difference between Racemose and Cymose Inflorenscences):

#### নিয়ত পুল্গবিন্যাপ অনিয়ত পুস্পবিন্যাস 1. মঞ্জরিদন্তের বৃদ্ধি নির্দিষ্ট। । মঞ্জরিদন্তের বৃদ্ধি অনির্দিষ্ট। 2. মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল সৃষ্টি হয়। 2. মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষে ফুল থাকে না। 3. লম্বা মঞ্জরিদন্তে ফুলগুলি নিম্নোন্মুখভাবে এবং পুষ্পাধার 3. লম্বা মঞ্জরিদন্ডে ফুলগুলি অগ্রোমুখভাবে এবং চ্যাপটা ও গঠিত হলে অপকেন্দ্রিকভাবে ফোটে। গোলাকার পুষ্পাধারে অভিকেন্দ্রিকভাবে ফোটে। 4. মঞ্জুরিদন্ডে ফুলের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম এবং অনেক 4. মধ্বরিদতে ফুলের সংখ্যা বেশি এবং ফুলগুলি খুব দেরিতে ফুলগুলি পর পর ফোটে। তাড়াতাড়ি পর **পর ফোটে**। 5. মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষ অংশ বা শীর্ষপুষ্প নন্ট হলে শুধুমাত্র একটি 5. মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষ অংশ নষ্ট হলে মঞ্জরিদন্ড আর বাড়ে ফুল নষ্ট হয়। নীচের দিকের ফুলগুলি পরপর ফোটে। ना।

# (b) বিভিন্ন প্রকার সাইমোজ পুষ্পবিন্যাস (Different types of cymose Inflorescence) :

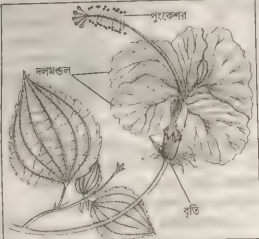
একক (Solitary) — এই জাতীয় পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে একটিমাত্র ফুল উৎপন্ন হয়।এই একক ফুল কান্ডের শীর্ষে অথবা পত্রকক্ষে উৎপন্ন হতে পারে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosasinensis)।

 একপার্শীয় (Uniparous cyme) — এখানে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল উৎপল্ল হয়। শীর্ষ ফুলের নীচে মঞ্জরিদন্ডের পার্শীয়



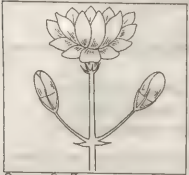
চিত্র 3.63 ঃ (A)-বৃশ্চিকাকাব এবং (B)-শৃশুাকাকার পৃষ্পবিন্যাস।

শাখা সৃষ্টি হয় এবং এই শাখার শীর্ষে একটি ফুল ফোটে। এবার আবার দিতীয় ফুলের নীচে আরেকটি শাখা সৃষ্টি করে তৃতীয় ফুলটি তার শীর্ষে ফোটে। এইভাবে পরপর শাখা ও তার শীর্ষে ফুল ফুটতে থাকে। এক পার্শ্বীয় পুষ্পবিন্যাসকে



চিত্ৰ 3.62: একক ফুল (জবা)

দু'ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন— (i) **বৃশ্চিকাকার** (Scorpiold)—শীর্ষে একটি ফুলসৃষ্টিকারী মঞ্জুরিদন্ড একবার বাম ও একবার ভান দিকে পর্যায়ক্রমে শাখা ও তার শীর্ষে ফুল উৎপন্ন করে। উদাহরণ— হাতিশুঁড় (Heliotropium indicum), (ii) শু্ভাকার (Helicoid)— শীর্ষে একটি ফুলসৃষ্টিকারী মঞ্জরিদন্ড শুধু একদিকে পর পর শাখা উৎপন্ন করে এবং তার শীর্ষে ফুল সৃষ্ট হয়। উদাহরণ— হ্যামেলিয়া (Hamelia patens)।



চিত্র 3.64 ঃ দ্বিপার্শ্বীয় (বেলফুল) পৃত্পবিন্যাস।

4. বহুপার্শীর (Multiparous cyme)— মঞ্জরিদন্ডের শীর্বে ফুল উৎপন্ন হবার পর মঞ্জরিদন্ডের নীচে একই জায়গায় দুটির বেশি শাখা সৃষ্টি হয় এবং তাদের মাথায় ফুল ফোটে। উদাহরণ— আকন্দ (Calotropis procera)।

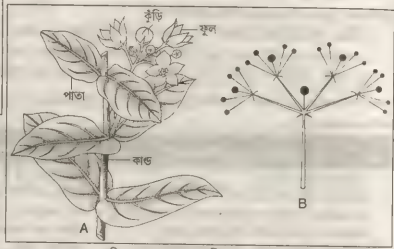


চিত্র 3.66 ঃ উদম্বরের লম্বচ্ছেদে পুষ্পবিন্যাসের চিত্ররূপ।

ঘনভাবে অবস্থান করে। (v) পুল্পিকাগুলি (পুং, স্ত্রী ও বস্থ্যা) নিয়তভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—ডুমূর (Ficus hispida), বট (F. benghalensis), অশ্বখ (F. religiosa)।

2. ভার্টিসিলেস্টার (Verticillaster) —
(i) একধরনের সংকুচিত দ্বিপার্শীয় নিয়ত
পূষ্পবিন্যাস বলা যায়।(ii) চোকা কান্ডের অভিমুখ
পাতা দৃটির কক্ষে পুষ্পবিন্যাস গঠিত হয়।
(iii) প্রত্যেকটি পাতার কক্ষে একটি ছোটো

3. **ত্বিপার্ষীয়** (Biparous cyme)— মঞ্জরিদন্তের শীর্ষে প্রথম ফুল উৎপন্ন হবার পর মঞ্জরিদন্তের নীচে একই জায়গায় দৃটি শাখা বিপরীত দিকে উৎপন্ন হয় এবং তাদের শীর্ষে ফুল ফোটে। উদাহরণ—বেল (Jasminum), শিউলি (Nyctanthes)।

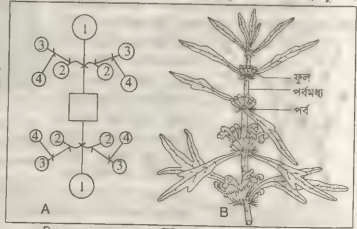


চিত্র 3.65 ঃ (A-B) বহুপার্শ্বীয় (আকন্দ) পূষ্পবিন্যাস।

C. বিশেষ পুষ্পবিন্যাস (Special types of Inflorescence) ঃ

এইপ্রকার পৃষ্পবিন্যাসের গঠন বৈচিত্র্য সম্পূর্ণ আলাদা। এদের নিয়ত পৃষ্পবিন্যাসের বৃপান্তর বলা হয়। বিভিন্ন প্রকার বিশেষ পৃষ্পবিন্যাসের বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

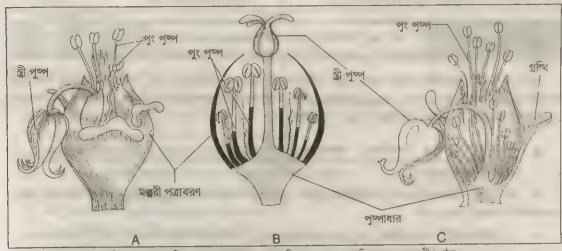
উদুষর বা হাইপ্যান্থোডিয়াম (Hypanthodium)—(i) এই ধরনের পুষ্পবিন্যাসে পুষ্পাধার মোটা গোলাকার ও ফাঁপা হয়।(ii) পুষ্পাধারের বোঁটার উলটোদিকে একটি ছোটো রস্ত্র(Pore) থাকে। রস্ত্রাটির মুখ শব্ধপত্র দিয়ে ঢাকা থাকে। (iii) রস্ত্রটির নীচের দিকে কতকগুলি পুং-পুষ্পিকা সাজানো থাকে।
(iv) পুংপুষ্পিকাগুলির নীচের দিকে কতকগুলি স্ত্রীপুষ্পিকা ও ক্ষ্যা স্ত্রী-পুষ্পিকা



চিত্র 3.67 : (A)-রস্তদ্রোণের ভার্টিসিলেস্টার, (B)-পুষ্পবিন্যাসের রেখাচিত্র।

মঞ্জরিদন্ডের উপর একটি দ্বিপার্ম্বীয় পূষ্পবিন্যাস গঠিত হয়। (iv) পার্ম্বীয় অক্ষ দৃটির ফুলের নীচে তিনটি বা চাবটি ফুল নিয়ে বৃশ্চিকাকার নিয়ত পুষ্পবিন্যাস গঠিত হয়। (v) প্রত্যেকটি ফুলের মঞ্জরিপত্র থাকে। (vi) ফুলগুলির বৃস্ত খুব ছোটো হওয়ার ফলে মনে হয় পাতার কক্ষে গুচ্ছাকারে ফুলগুলি সাজানো রয়েছে। উদাহরণ—রস্কপ্রোণ (Leonurus sibtricus)

3. সায়াথিয়াম (Cyathium) — (i) এখানে মঞ্জনিদশুটি চ্যাপটা ও প্রসারিত হয়ে উত্তল পূষ্পাধার গঠন করে। (ii) সাধারণত পাঁচটি মঞ্জনিপত্র আবরণী যুক্ত হয়ে পুষ্পিকাগুলিকে ঢেকে নাখে। (iii) মঞ্জনিপত্র আরবণীর বাইরের দিকে গ্রন্থি দেখা যায়। (iv) পূষ্পাধারের কেন্দ্রে একটি নশ্ন স্ত্রীপুষ্পিকা (গর্ভকেশরের মতো) থাকে। (v) স্ত্রীপুষ্পিকার মঞ্জনিপত্র থাকে এবং পৃষ্পবৃত্ত ও পৃষ্পাধারের অংশের মাঝখানে গাঁট (Articulation zone) থাকে। (vi) নশ্ন পৃংপৃষ্পিকাগুলি স্ত্রীপৃষ্পিকার চারদিকে বৃশ্চিকাকারে



চিত্র 3.68 ঃ সায়াসিয়াম—(A)-সালপাতাব সায়ামিয়াম, (B-C)-পৃষ্পবিন্যাসের অভ্যন্তরীণ গঠন।

সাজানো থাকে। প্রত্যেকটি পুংপূম্পিকারও মঞ্জরিপত্র থাকে এবং পুং-পূম্পিকার বৃস্ত ও পূম্পাধারের অংশের মাঝে ছোটো গাঁট (Articulation zone) আছে। উদাহরণ—লালপাতা (Poinsettia Pulcherrima), রাংচিতা (Pedilanthus tuhymaloides) ইত্যাদি।

# 🔾 ক্রেক্টি পরিচিত সাধারণ উদ্ভিদের পুষ্পবিন্যাস (A few type of Inflorescences of Common plants)

| উদ্ভিদের নাম   | পৃষ্পবিন্যাসের প্রকৃতি   |
|--|--|
| 1. সরষে (Brassica nigra) 2. মুলো (Raphanus sativus) 3. আম (Mangifera indica) 4. আপাং, (Aerva aspera) 5. রজনীগধা (Polyanthes tuberosa) 6. কচু (Colocasia esculanta) 7. থানকুনি (Centralla asiatica) 8. কালকাস্নে (Cassia sophera) 9. সূর্যমুখী (Helianthus annuus) 10. জবা (Hibiscus rosa-sinensis) 11. হাতিশুড় (Heliotropium indiemu) | রেসিম (Raceme) রেসিম (Raceme) রেসিম (Raceme) যৌগিক রেসিম বা প্যানিক্ল (Panicle) স্পাইক (Spike) স্পাইক (Spike) চমসামঞ্জরি (Spadix) আম্বেল (Umbel) করিম্ব (Corymb) শিরমঞ্জরি (Capitulum) একক নিয়ত (Solitary) একপার্মীয় নিয়ত বৃশ্চিকাকার (Scorpioid) |

| উদ্ভিদের নাম                         | পুষ্পবিন্যাসের প্রকৃতি                 |
|--------------------------------------|--|
| 12. হ্যামেলিয়া (Hemalia patens)     | একপার্শ্বীয় নিয়ত শৃশুকারা (Helicoid) |
| 13. ज्रें (Jasminum auriculatum)     | দ্বিপাশ্বীয় নিয়ত (Biparous cyme)     |
| 14. আকন্দ (Calotropis procera)       | বহুপাৰ্শ্বীয় নিয়ত (Multiparous cyme) |
| 15. ডুমুর (Ficus hispida)            | হাইপ্যানথোডিয়াম (Hypanthodium)        |
| 16. রম্ভনোণ (Leonurus sibiricus)     | ভার্টিসিলেস্টার (Verticellaster)       |
| 17. লালপাতা (Poinsettia pulcherrima) | সায়াথিয়াম (Cyathium)                 |

# © 3.6. পরাগযোগ (Pollination) ©

নিষেকের আগে পরাগধানী থেকে পরাগ-রেণু গর্ভকেশরের গর্ভমুণ্ডে খ্যানাস্তরিত হয়। পরাগধানী থেকে পরাগরেণু গর্ভমুণ্ডে পৌঁছানোকে পরাগযোগ (Pollination) বলে। পরাগযোগের পর নিষেক প্রক্রিয়া ঘটে এবং ডিম্বাশয়টি ফলে পরিণত হয় এবং ডিম্বাশয়ের ভেতরের ডিম্বকগুলি বীজে বুপান্তরিত হয়।

# ▲ প্রাগ্যোগের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ (Definition and Types of Pollination):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রক্রিয়য় ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগরেণু গর্ভমুক্তে স্থানান্তরিত হয়, তাকে
   পরাগযোগ (Pollination) বলে।
  - ▶ (b) পরাগযোগের প্রকারভেদ (Types of Pollination)—সাধারণত পরাগযোগকে দু ভাগে ভাগ করা হয়—
- হতর বা বিপরীত পরাগ সংযোগ

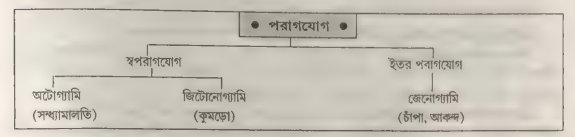
**চিত্র 3.69** ঃ পরাগযোগের চিত্ররূপ।

- (i) ষপরাগযোগ (Self-pollination) ও (ii) ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ (Cross pollination)।
- (i) শ্বপরাগযোগ (Self-pollination)—কোনো
  ফুলের পরাগধানী থেকে উৎপন্ন পরাগ সেই ফুলের বা
  সেই গাছের অন্য কোনো ফুলের গর্ভমৃন্ডে খানান্তরকে
  শ্বপরাগযোগ বলে। উদাহরণ—দোপাটি (Impatiens
  belsamina), সখ্যামালতি (Mirabilis jalapa), রঙ্গান
  (Ixora coccinea), কুমড়ো (Cucurbita maxima)
  প্রভৃতি। মুপরাগ্যোগ উভলিঙ্গা ফুলেই ঘটে কিন্তু বহুসংখ্যক
  উভলিঙ্গা ফুলে নানা কারণে ইতর পরাগ্যোগ ঘটে।
  উদাহরণ—রামা (Vanda roxburghii)।
- (ii) **ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ** (Cross pollination) কোনো ফুলের পরাগধানী থেকে উৎপন্ন পরাগ একই প্রজাতির অন্য কোনো গাছে উৎপন্ন ফুলের গর্ভমুক্তে

শ্থানান্তরকে ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ বলে। ইতর পরাগযোগে দুটি আলাদা উদ্ভিদের প্রয়োজন। একলিঙ্গা (Dioectous) উদ্ভিদের ফুলগুলির মধ্যে ইতর পরাগযোগ সম্পন্ন হয়। উদাহরণ—তাল (Borassus flabellifer), পোঁপে (Carica papaya) প্রভৃতি। ইতর পরাগযোগ সাধারণত একই প্রজাতির মধ্যে ঘটে। কিন্তু অনেক সময় এই পরাগযোগ দুটি আলাদা প্রজাতির মধ্যেও ঘটেও পারে। এর ফলে পৃথিবীতে নতুন প্রজাতির উদ্ভব ঘটে।

একই উদ্ভিদের দুটি ফুলের মধ্যে পরাগযোগকে জিটোনোগ্যামি (Geitonogamy) বলে। জিটোনোগ্যামি স্বপরাগযোগের

অন্তর্ভুক্ত করা হয়, কারণ একই উদ্ভিদের দৃটি ফুলের জিনগত বৈশিষ্ট্য একই রকম। উদাহরণ — কুমড়ো, লাউ ইত্যাদি। নীচে পরাগযোগের ছক দেওয়া হল—



- - (a) স্বপরাগী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Self-pollinated flower) :
  - (i) সহবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ ঘটে।
  - (ii) ফুলের পরাগধানী ও গর্ভদন্ড একই সময়ে পরিণত হয়।
  - (iii) ফুলগুলি আংশিক বা সম্পূর্ণ অনুন্মীলিত হতে পারে।
  - (iv) একই ফুলে অথবা একই উদ্ভিদের দৃটি ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (v) সাধারণত উভলিষ্ণ ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (vi) এই ধরনের পরাগযোগে পরাগরেণুর অপচয় কম ঘটে।
  - (vii) নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্বিদ বা নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হয় না।
  - (viii) নতুন উদ্ভিদে ক্রমশ গুণগতমান কমতে থাকে।
  - (ix) স্বপরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অব্দুরণ হার কম বলা যায়।
  - (b) স্বপরাগীফুলের স্বিধা ও অসুবিধা (Merits and Demerits of Self-pollination) :
- শ্বপরাগযোগের সুবিধা (Merits of Self-pollination)—(i) কোনো বাহকের প্রয়োজন সাধারণত হয় না।
   (ii) পরাগযোগের নিশ্চয়তা অনেক বেশি। (iii) পরাগরেণু নয়্ট হবার সম্ভাবনা থাকে না। (iv) মিপ্রিত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রের উদ্ভিদ
  সৃষ্টি হয় না অর্থাৎ প্রজাতির বিশুখতা বজায় থাকে। (v) ফলে উৎপন্ন বীজ থেকে একই চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রাযুক্ত উদ্ভিদ সহজ্জেই তৈরি
  করা যায়।
- 2. স্বপরাগযোগের অসুবিধা (Demerits of Self-pollination) (i) স্বপরাগযোগে উৎপন্ন ফলের বীজ থেকে যে অপত্য উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় তা দুর্বল প্রকৃতির হয়। (ii) বীজের অন্ক্রণের হার কম। (iii) নতুন বৈশিস্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ গঠিত হয় না। (iv) ক্রমশ অবলুপ্তির পথে অগ্রসর হয়।
- II. ইতর পরাগযোগের বৈশিষ্ট্য, সূবিধা ও অস্বিধা (Characteristic of Cross Pollination, Merits and Demerits):
  - (a) ইতর পরাগযোগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of cross pollinated flower):
  - (i) ভিন্নবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ ঘটে।
  - (ii) ফুলের পরাগধানী ও গর্ভমুক্ত একই সময়ে পরিণত হয় না।
  - (iii) ফুলগুলি সাধারণত উন্মীলিত বা প্রস্ফুটিত হয়।
  - (iv) একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে অথবা দুটি ভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (v) একলিঙ্গ বা উভলিঙ্গ ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (vi) রেণুর অপচয় অনেক বেশি মাত্রায় হয়।

- (vii) নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ বা নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।
- (viii) নতুন প্রজাতিতে ক্রমশ গুণগতমান বাড়তে থাকে।
- (ix) ইতর পরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অঞ্কুরণ হার বেশি।
- (b) ইতর পরাগযোগের সুবিধা ও অসুবিধা (Merits and Demerits of cross pollination) :
- া.ইতর পরাগযোগের সুবিধা (Merits of Cross pollination) —(i) সবল বংশধর সৃষ্টি হয়।(ii) নতুন চারিত্রিক বৈশিষ্টাযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। (iii) বীজের অঙ্কুরণ ক্ষমতা হার অনেক বেশি। (iv) নতুন উদ্ভিদের রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা অনেক বেশি। (v) নতুন পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন করে। (vi) নতুন প্রজাতির উদ্ভব হয়।
- 2.**ইতর পরাগযোগের অস্**বিধা (Demerits of Cross pollination) (i) বাহকের উপর নির্ভর করতে হয় বলে পরাগযোগ অনিশ্চিত বলা যায়। (ii) পরাগরেণুর অপচয় ঘটে। (iii) প্রজাতির বিশৃষ্টতা নন্ট হয় অর্থাৎ একই গুণসম্পন্ন অপত্য উদ্ভিদ সংগ্রহ করা যায় না। (iv) বাহকের অভাবে অনেক সময় বংশ বিস্তারে অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়।
  - স্বপরাগযোগ ও বিপরীত পরাগযোগের পার্থক্য (Difference between Self and Cross pollinations) :

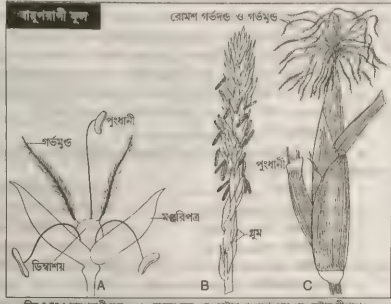
#### বিপরীত পরাপ্যােগ সহবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগ্যোগ ঘটে। । ভিন্নবাসী উদ্ভিদে বিপরীত পরাগ্যোগ ঘটে। ফুলের পরাগধানী ও গর্ভদন্ত একই সময়ে পরিণত হয়। ফলের পরাগধানী ও গর্ভদত একই সময়ে পরিণত হয় না। ফুলগুলি আংশিক অথবা অনুন্মীলিত অবস্থায় থাকে ৷ ফুলগুলি উদ্মীলিত বা প্রস্ফৃটিত অবস্থায় থাকে। 4. একই ফুলে অথবা একই উদ্ভিদের দৃটি ফুলের মধ্যে 4. একই প্রজাতির দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে অথবা দৃটি ভিন্ন প্রজাতির উদ্বিদের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে। পরাগযোগ ঘটে। 5. সাধারণত ফুলগুলি উভলিষ্গা হয়। কিন্তু কোনো কোনো 5. সাধারণত ফুলগুলি একলিঞ্চা বা উভলিঞ্চা হয়। সময় একই উদ্ভিদে উৎপন্ন দৃটি একলিষ্ঠা ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে (কুমড়ো)। 6. পরাণরেণু অপচয় কম হয়। পরাগরেণু অপচয় বেশি মাব্রায় ঘটে। অপেকাকৃত সুনিশ্চিত প্রক্রিয়া বলা যায়। অপেক্ষাকত অনিশ্চিত প্রক্রিয়া বলা যায়। 8. নতুন বৈশিষ্টাযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় না এবং প্রজাতির ক্রমশ 8. নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ অথবা নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়। অবলপ্তি ঘটে। 9. বিপরীত পরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অঞ্করণ হার বেশি। শ্বপরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অক্করণ হার কম। 10. বিবর্তনে এই উদ্ভিদের কোনো ভূমিকা নেই। 10. বিবর্তনে এই উদ্ভিদের বিশেষ ভূমিকা থাকে। 11. উদা ঃ শিয়ালকাঁটা, সরযে, মুলো, কুমড়ো প্রভৃতি। া!. উদাঃ সূর্যমুখী, চাঁপা, আতা, আকন্দ, খেঁটু, রন্তদ্রোণ প্রভৃতি।

# 🔺 পরাগযোগের বাহক (Agents of Pollination):

পরাগধানী থেকে পরাগরেণু বের হবার পর গর্ভমুন্ডে নিজেই ম্থানান্তরিত হতে পারে না। পরাগযোগের জন্য বিশেষ বাহকের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করতে হয়। প্রধানত ইতর পরাগযোগের জন্য বাহকের প্রয়োজন। অনেক সময় স্বপরাগযোগ বাহকের সাহায়ে ঘটে। ইতর পরাগযোগের প্রধান বাহকগুলি হল — বায়ু (Wind), জল (Water) ও প্রাণী (Animal)। প্রাণীর মধ্যে প্রধান বাহকগুলি হল—পত্তা (Insect), পাঝি (Bird) ও শমুক (Snail)। বাহকের বিভিন্নতার জন্য ফুলের ও রেণুর অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যের তারতম্য ঘটে। নীচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এবং পরাগযোগের পশ্বতির বর্ণনা দেওয়া হল।

- ➤ 1. বায়ুপরাগী (Anemophily):
- 💠 সংজ্ঞা : যেসব ফুলের পরাগরেণুকে বায়ু বহন করে পরাগযোগ ঘটায় তাকে বায়ুপরাগী ফুল বলে।
- বায়ুপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characters of Anemophilous flower) :
- (i) বেশির ভাগ প্রজাতিতে লম্বা মঞ্জরিদন্ডের উপর ফুলগুলি ঘনভাবে সজ্জিত থাকে।

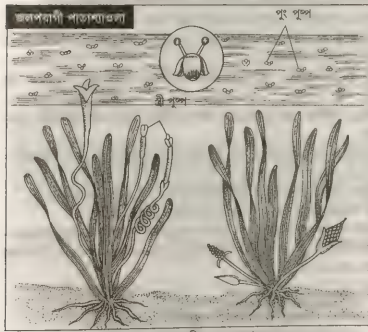
- (ii) ফুলগুলি খুব ছোটো, বণহীন ও অনুজ্জুল হয়।
- (iii ফুলগুলি গশ্ববিহীন হয়।
- (iv) প্রত্যেকটি পরাগধানীতে অসংখ্য পরাগ উৎপন্ন হয়।
- (v) ফুলে কোনো মকরন্দ গ্রন্থি থাকে না।
- (vi) পরাগরেণুগুলি বায়ুতে ভেসে থাকার জন্য অত্যন্ত ক্ষুদ্র ও হালকা হয়।
- (vii) পুংকেশর ও গর্ভকেশর দলাংশ দিয়ে ঢাকা বা আবৃত থাকে না।
- (viii) গর্ভমুক্ত রোমযুক্ত চওড়া অথবা শাখানিত হয়। এর ফলে পরাগরেণুকে গর্ভমুক্ত সহজে ধরে রাখতে পারে। উদাহরণ — ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভুট্টা (Zea mays) প্রভৃতি।



**তির 3.70 :** বায়্পরাগী ফুল—(A)-ঘাসেব ফুল, (B)-ভুট্টাব পৃংপৃত্প এবং (C)-ভুট্টার স্ত্রীপৃত্প।

# ➤ 2. জলপরাগী (Hydrophily) :

❖ সংজ্ঞা—জলের মাধ্যমে যে ফুল পরাগযোগ ঘটায় সেই ফুলকে জলপরাগী ফুল বলে। জলে যেসব উদ্ভিদ জন্মায়
তাদের শুধু জলের মাধ্যমে পরাগযোগ ঘটে। জলের উপরে অথবা নীচে পরাগযোগ হতে পারে।



চিত্র 3.71 ঃ জলপরাগী (পাতাশ্যাওলা)।

# জলপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characters of Hydrophilous flower) :

- (i) ফুলগুলি আকৃতিতে ক্ষুদ্ৰ, হালকাও অনুজ্জ্বল হয়।
- (ii) রেণুগুলির বাইরের ত্বকে মোম জাতীয় পদার্থের আন্তরণ থাকে।
- (iii) রেণুগুলির আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিবেশের জলের সমান বলে খানান্ডরিত হওয়া সভব। উদাহরণ—ঝাঁঝি (Hydrilla), পাতাশ্যাওলার ক্ষেত্রে এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় জলের মাধ্যমে পরাগযোগ ঘটে। এই ফুল একলিজা (Unisexual)। পুংপুত্প পরিণত অকথায় উদ্ভিদ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলের উপর ভাসতে থাকে। এই অকথায় পরাগধানী ফেটে পরাগরেণু বের হয়। প্রীপুত্পগুলির পুত্পদন্ড খুব লক্ষা এবং প্রিং-

এর মতো পাঁাচানো থাকে। সম্পূর্ণ স্ত্রী-ফুলটি জলের নীচে প্রায় মূলের কাছে অবস্থান করে। পরাগযোগের সময় স্প্রিং-এর মতো পাঁাচানো পূষ্পদন্ডটি থুলে যায় এবং স্ত্রী-পূষ্প জলের উপর ভাসতে থাকে। এই অবস্থায় পরাগরেণ জলের সাহায্যে গর্ভমুন্ডের সংস্পর্শে আসে। পরাগযোগ ঘটলে স্ত্রী-পূষ্পটি আবার পোঁচিয়ে জলের নীচে আগের অবস্থায় চলে যায়।

- (iv) জলের নীচে পরাগযোগ ঘটলে ফুলের পরাগরেণু অপেক্ষাকৃত ভারী হয়। উদাহরণ—সেরাটোফাইলাম (Ceratophyllum)।
- (v) বিভিন্ন জলপরাগী ফুলের গর্ভকেশর ও পুংকেশর দলাংশ দিয়ে আবৃত থাকে না।
- (vi) পরাগরেণুগুলি খুব হালকা ও ক্ষুদ্র হওয়াতে জলের মাধ্যমে সহজে খানান্তরিত হতে পারে।
- (vii) গর্ভমুন্ডের গঠন অমসৃণ ও খাজযুক্ত হওয়ায় এবং একপ্রকার রস নিঃসৃত হওয়ার ফলে পরাগরেণু সহজেই গর্ভমুন্ডে আক্ষ হতে পারে। উদাহরণ—ঝাঁঝি (Hydrilla), পাতাশ্যাওলা (Vallisneria) প্রভৃতি।

# > 3. প্রাণীপরাগী ফুল (Zoophilous flower) :

- সংজ্ঞা—বেসব ফুলের পরাগবোগ প্রাণীর মাধ্যমে সংঘটিত হয়, তাদরে প্রাণীপরাগী ফুল বলা হয়। প্রাণীপরাগী ফুলকে
  কয়েকটি ভাগে বিভত্ত করা বায়, বেমন
  - আনম্রোপোফিলি (Anthropophily) মানুষের সাহায্যে পরাগ্যোগ।
  - 2. **অরনিথোফিলি** (Ornithophily) পাথির সাহায্যে পরাগ্যোগ।
  - 3. **এনটোমোফিলি** (Entomophily) কীটপতঙ্গের সাহায্যে পরাগ্যোগ।
  - 4. **ফালেনোফিলি** (Phalenophily) মথের সাহায্যে পরাগ্যোগ।
  - 5. **সাইকোফিলি** (Psychophily) গ্রজাপতির সাহায্যে পরাগ্যোগ।
  - 6. **হাইমেনোপটে**রো**ফিলি** (Hymenopterophily) মৌমাছির সাহায্যে পরাগযোগ।
  - 7. **চিরোপটেরোফিন্সি** (Cheiropterophily) বাদুড়ের সাহায্যে পরাগযোগ।
  - 8. **মালাকোফিলি** (Malacophily) শামুকের সাহায্যে পরাগযোগ।
  - নীচে কয়েকটি প্রাণীপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা হল ঃ
  - 1. পতচ্চাপরাগী ফুল (Entomophilous flower) :
  - (a) সংজ্ঞা ঃ কীটপতভোর সাহায্যে ফুলের পরাগ্যোগ ঘটলে তাকে পতভাপরাগী ফুল বলে।
- (b) পতভাপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—(i) ফুলগুলির আকৃতি সাধারণত বড়ো এবং অংশগুলি উজ্জ্বল বর্ণের হয়। বাগানবিলাসের মধ্বরিপত্র, মুসান্ডার বৃত্যংশ (Sepals of Mussaenda) ও রামা (Vanda), করবী (Nerium) প্রভৃতি বিভিন্ন ফুলের দলাংশ উজ্জ্বল বর্ণের হয়ে কীটপতভগকে আকর্ষণ করে।
- (ii) রাতে ফোটে এমন অনেক ফুলের উচ্ছল বর্ণ নেই, তবে সুমিষ্ট গন্ধ কীটপতজাকে আকৃষ্ট করে। উদাহরণ—যুঁই, রন্ধনীগন্ধা, হাসনাহানা প্রভৃতি।
- (iii) কতকগুলি ফুলে মকরন্দ গ্রন্থি থাকে। মকরন্দ সংগ্রহ করতে এসে কীটপতঙ্গা ফুলে ঢোকে এবং পরাগযোগ ঘটায়। উদাহরণ—সালভিয়া, অ্যান্টিরিনাম প্রভৃতি।
- (iv) বহু ফুলের পরাগরেণু মিষ্টি ও সুস্বাদৃ। পরাগ সংগ্রহ করতে এসে কীটপতঙ্গ ফুলের পরাগযোগ ঘটায়। উদাহরণ— পদ্ম, শালুক প্রভৃতি।
  - (v) পতভাপরাগী বহু ফুলের পরাগরেণুর বহিস্ত্বক কন্টকযুম্ভ হওয়ায় কীটপতভোর গায়ে সহচ্চে লেগে যায়।
  - (vi) অনেক ফুলের গর্ভমুক্ত অমসৃণ ও আঠালো রস নিঃসৃত করে। এতে পরাগরেণু সহজেই লেগে যায়।
- (vii) বহু ফুলের পূষ্পপূট আকৃতিতে বড়ো বলে কীটপতঙ্গা বসার এবং ফুলের ভেতরে প্রবেশ করার সুবিধে হয়। উদাহরণ বিভিন্ন প্রজাতির অর্কিড (Orchids), বাগানবিলাস (Baugainvillea), রঙ্গনীগখা (Polyanthes tuberosa), হাসনাহানা (Cestrum nocturnum), আম (Mangifer indica) প্রভৃতি।

# 2. পকীপরাগী ফুল (Oronithophily flower):

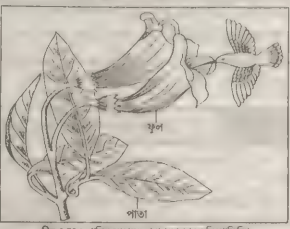
- (a) সংজ্ঞা ঃ বেসব ফুল পাবির সাহায্যে পরাগ্যোগ ঘটার তাদের পক্ষীপরাগী ফুল বলে।
- (b) পক্ষীপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—(i) এই জাতীয় ফুলগুলি আকারে বড়ো ও উচ্জুল বর্ণের হয়।(ii) ফুলে মধুগ্রন্থি থাকায়

পাথি মধু খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করার সময় পরাগযোগ ঘটায়। (।।।) কতকগুলি ফুলেব পুস্পাক্ষ ও পরাগধানী পাথি খায়। এর ফলে

পরাগযোগ ঘটে। উদাহরণ—পলাস (Butea monosperma), মাদার (Erythrina indica), শিম্ল (Bombax cieba) প্রভৃতি।

# 3. শব্কপরাগী (Malacophily) ঃ

- (a) সংজ্ঞা ঃ বে সব ফুল শামুক বা শসুক মাধ্যমে
   পরাগযোগ ঘটায় তাদের শসুকপরাগী ফুল বলে।
- (b) শমুকপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—(i) মঞ্জরিদন্ডের উপর ফুলগুলি ঘনভাবে সজ্জিত হয়। (ii) ফুলগুলি রঙিন চমসা (spathe) দিয়ে ঢাকা থাকে। চমসা শমুককে আকৃষ্ট করে।(iii) মঞ্জরিদন্ড ও ফুলের বিভিন্ন অংশ শমুক খায়, ফলে পরাগযোগ ঘটে। উদাহরণ—কচু (Colocasia esculanta), মানকচু (Colocosia indica), ওল (Amorphophallus campanulatus)।



ठिज 3.72: পাখির সাহায্যে পবাগ্যোগ (অরনিথোফিলি)।

# বায়ুপরাগী পূষ্প ও পতজ্ঞাপরাগী পূষ্পের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Anemophilous and Entomophilous flowers):

| বায়্পরাগা পুস্প  | পত প্রবাগী সুস্প   |
|---|--|
| া. ফুলগুলি খুব ছোটো, বর্ণহীন ও অনুজ্জ্বল।   | ।. সাধারণত ফুলগুলির আকৃতি বড়ো এবং উল্লেল বর্ণেব।  |
| 2. ফুলে গ <del>শ্ব</del> থাকে না।   | 2 রাতে যেসব ফুল ফোটে তাদের সৃমিষ্ট গশ্ব বীটপতগ্গকে<br>আকৃষ্ট করে (রজনীগশ্বা, হাসনাহানা)।           |
| 3. ফুলে মধুগ্রশ্থি থাকে না।   | 3 অনেক ফুলে মধুগ্রন্থি থাকে। ফুলে মধু সংগ্রহ করতে এসে<br>কীটপতকা পরাগযোগ ঘটায়।                    |
| 4. পরাগরেণুগুলি হালকা বলে বায়ুতে ভেসে বেড়ায়।   | 4. পৰাগগুলি অপেক্ষাকৃত ভাৰী এবং বাতামে ভামে না।  |
| 5. পরাগরেণু কোনো প্রাণীর খাদ্য নয়।   | 5 অনেক ফুলের পরাগবেণু কীটপডন্গের খাদা।   |
| <ol> <li>গর্ভমুক্ত রোমযুক্ত অথবা শাখান্বিত, এর ফলে পরাগরেণু<br/>সহজেই আবশ হয়।</li> </ol> | <ol> <li>গর্ভমূক্ত অমসৃণ ও আঠালো রস নিঃসৃত করে। এর ফলে<br/>পরাগব্রেশু সহজেই আব্দ্ধ হয়।</li> </ol> |
| 7. উদাহরণ—ধান, গম, ভুট্টা প্রভৃতি।  | 7. উদাহরণ — বাগানবিলাস, রজনীগশা, হাসনাহানা প্রভৃতি।  |

# 🔾 পরাগযোগের কতকগুলি বাহক ও উদ্ভিদের নাম (Name of some agents of Pollination in Plants) 🔾

| বাহক                      | উদ্ভিদের নাম  |
|---------------------------|---|
| বায়ুপরাগী (Anemophily)   | ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), সুটা (Zea mays), নাব্যকল (Cocos nucifera).<br>আৰ (Saccharum officinarum) গ্ৰন্থতি।  |
| জলপরাগী (Hydrophily)      | বাঁঝি (Hydrilla verticillata), পাতাশাওিলা (Vallisnaria spiralis), পদ্ম (Nelumbo nucifera),<br>শাসুক (Nymphaca stellata) প্রভৃতি।  |
| পতজ্ঞাপরাগী (Entomophily) | আম (Mangifera indica), নিচু (Luchi chinensis), আৰুন্দ (Calotropis procera), হাসনাহানা<br>(Cestrum nocturnum), রামা (Vanda roxburghu), রজনীগখা (Polyanthes tuberosa)<br>প্রভৃতি। |

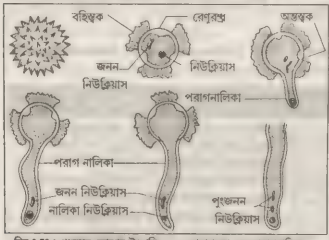
| বাহক  | উদ্ভিদের নাম  |  |
|---|---|--|
| পক্ষীপরাগী (Ornithophily) শমুক বা শামৃক পরাগী (Malacophily) | শিমুল (Bombax cieba), পলাশ (Butea monosperma), মাদার (Erythrina indica) প্রভৃতি। কচু (Colocasia esculanta), মানকচু (Colocasia indica), ওল (Amorphophallous companulatus) প্রভৃতি। |  |

# O 3.7. উদ্ভিদের নিবেক (Fertilization in Plants) ©

♦ (a) নিষেকের সংজ্ঞা (Definition of fertilization) ঃ পুজেনন কোশ ও খ্রীজনন কোশের মিলনকে নিষেক বলা

ইয়।

➤ (b) সপৃষ্পক উদ্ভিদের নিষেক প্রক্রিয়া (Process of Fertilization in flowering plant) : (i) সপৃষ্পক উদ্ভিদেব যৌন জনন বা নিষেক প্রক্রিয়া উন্নত মানের। দেখা যায় পুংকেশরের পরাগধানীর (Anther) মধ্যে অসংখ্য পরাগ গঠিত হয়।



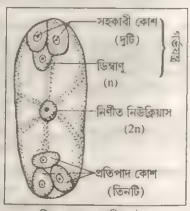
চিত্র 3.73 ঃ পুংজনন কোশের উৎপত্তি— (A)-পরাগবেণু, (B)-পরাগনালি ও নালিকা নিউক্লিয়াদের গঠন, ((')-পুংজনন কোশ গঠন।

পরাগগুলি গোলাকার এবং দৃটি প্রাচীরে আবন্দ। বাইরের মোটা প্রাচীবকে বহিম্বক ও ভিতরের প্রাচীবকে অন্তথ্যক বলে। স্ত্রীজননাজ্গের নীচের স্ফাঁত ভিম্বাশয়ের মধ্যে ভিম্বক থাকে। প্রভিটি ভিম্বক দৃটি আবরণী বা ভিম্বকত্বক দিয়ে আবৃত থাকে। ভিম্বকত্বক দৃটো যে অংশে যুক্ত থাকে তাকে ভিম্বকরশ্ব বলে। ভিম্বক মধ্যত্থ কলাকে লুণ পোষক কলা বলে। এর মধ্যে এটি নিউক্রিয়াসযুক্ত পুণগুলী গঠিত হয়। পরাগয়োগ নিষেকের অনেক আগেই ঘটে। প্রত্যেকটি পরাগের প্রথমে একটি নিউক্রিয়াস থাকে। এই নিউক্রিয়াস মাইটোসিস প্রক্রিয়ার বিভক্ত হয়ে দৃটি নিউক্রিয়াস সৃষ্টি করে। এদের মধ্যে একটিকে লালকা নিউক্রিয়াস (Tube nucleus) এবং অপরটিকে জনন নিউক্রিয়াস (Generative nucleus) বলা হয়। বেশির ভাগ উদ্ভিদে পরাগ গর্ভমুক্তে স্থানান্তরিত হবার আগে জনন নিউক্রিয়াস বিভাজিত হয়ে দৃটি পুং-গ্যামেট সৃষ্টি

করে। এই অবস্থায় পরাগ গর্ভমুক্তে স্থানান্তরিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে পরাগযোগ বলে।

(ii) গর্ভমুন্তে স্থানান্তরের পর পরাগরেণু অঙ্কুরিত হয়ে পরাগনালিকা (Pollen tube) গঠন করে। এই নালিকা গর্ভমুন্ড, গর্ভদন্ড ও গর্ভাশয় ভেদ করে ভিন্নকের প্র্ণশ্থলীতে পৌঁছায়। নিষেকের আগেই শ্র্ণশ্থলীর (Embryo sac) উভয় প্রান্তে তিনটি করে মোট ছয়টি হ্যাপ্লয়েড (n) কোশ এবং মধ্যভাগে নির্ণীত নিউক্লিয়াস (Definitive nucleus) নামে একটি ডিপ্লয়েড (2n) নিউক্লিয়াস থাকে। এটি দৃটি নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে গঠিত। এই ছয়টি হ্যাপ্লয়েড কোশের মধ্যে ডিম্বকরশ্বের দিকের তিনটিকে একসঙ্গো গর্ভযার (Egg apparatus) বলে। গর্ভযন্তের মধ্যভাগের কোশটিকে ডিম্বাণু (Egg) ও পাশের কোশ দৃটিকে সহকারী কোশ (Synergids) বলা হয়। ডিম্বকমূলের দিকে তিনটি হ্যাপ্লয়েড কোশকে প্রতিগাদ কোশ (Chalazal cells) বলে।

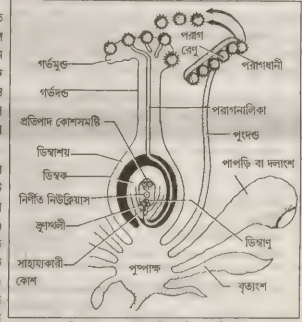
(iii) অগ্রনালির সামনের দিকে লুপ্তপ্রায় অকথায় নালিকা নিউক্লিয়াস ও পেছনে দৃটি জনন নিউক্লিয়াস থাকে। এই অকথায় পরাগনালি ভূণখলীতে যায় এবং পরাগনালির



**ज्यि 3.74** : जुगथनीत गर्रन !

অগ্রভাগ ফেটে জনন নিউক্লিয়াস দুটি বের হয়। একটি জনন নিউক্লিয়াস **ডিস্বাণ্**র (Egg) সম্পো মিলিত হয়ে **ল্ণাণ্** বা **জহিগোট** (Zygote) সৃষ্টি করে। এই মিলনকে নিষেক বলে।

- (iv) দ্বিতীয় জনন নিউক্লিয়াস মধ্যভাগে অবন্থিত নির্ণীত নিউক্লিয়াসের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ট্রিপ্লয়েড (3n) সস্য নিউক্লিয়াস (Endosperm nucleus) গঠন করে। এইভাবে দৃটি জনন নিউক্লিয়াসের দুবার নিষেক হবার পন্ধতিকে **দ্বি-নিষেক** (Double fertilization) বলে। নিষেকের পর ভ্রণাণু আস্তে আস্তে বিভাজিত হয়ে **ভ্রণে** (Embryo), সস্য নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয়ে সস্যে ও ডিম্বক বীজে এবং গর্ভাশয় ফলে রুপান্তরিত হয়।
- বি-নিবেক (Double fertilization) ঃপরাগনালি ভূণখলীতে প্রবেশ করার পর পরাগনালির অগ্রভাগ ফেটে জনন নিউক্রিয়াস দৃটি নির্গত হয়। একটি জনন নিউক্রিয়াস ডিম্বাণুর (Egg) সঙ্গো মিলিত হয়ে জাইগোট (Zygote) সৃষ্টি করে। দ্বিতীয় জনন নিউক্রিয়াস মধ্যভাগে অবস্থিত নির্ণীত নিউক্রিয়াস বা ডেফিনিটিভ নিউক্রিয়াসের সঙ্গো মিলিত হয়ে ট্রিপ্রয়েড (3n) সস্য নিউক্রিয়াস (Endosperm nucleus) গঠন করে। এইভাবে গর্ভাশয়ে একই সঙ্গো দৃটি নিষেক ঘটবার পশ্বতিকে বিনিষেক (Double fertilization) বলে। সব



**চিত্র 3.75 :** সপুষ্পক উদ্ভিদের নিবেক প্রক্রিয়া।

- ➤ নিষেক প্রক্রিয়ার সুবিধা এবং অসুবিধা (Merits and Demerits of Fertilization) ঃ
- 1. নিষেক প্রক্রিয়ার সুবিধা—(i) শুক্রাণু ও ডিম্বাণু গঠনের সময় মায়োসিস প্রক্রিয়ায় কোশবিভাজিত হয়। এইর্প বিভাজনে ক্রশিংওভারের সময় ক্রোমোটিড খন্ডের আদানপ্রদানের ফলে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর ক্রোমোজমের চরিত্রগত গুণের পুনর্বিনাাস ঘটে।
  (ii) এই জননের ভিন্ন ভিন্ন বংশগত গুণসম্পন্ন শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন ঘটে। এর ফলে অপত্য জীবে উন্নতমানের চরিত্রগত লক্ষণ সৃষ্টি হবার সম্ভাবনা থাকে এবং জীবে বৈচিত্র্য দেখা যায়। (iii) জীবের অভিযোজন ক্ষমতা বাড়ে ও অবলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা পায়।
- 2. নিষেক প্রক্রিয়ার অসুবিধা (i) দুটি বিপরীত লিঙ্গাযুক্ত উদ্ভিদ পাওয়া সবসময় সম্ভব হয় না। (ii) স্ত্রী ও পুংগ্যামেটের মিলনে অনেক সময় বাধার সৃষ্টি হয়, ফলে মিলনের অভাবে অনেক অসুবিধা দেখা যায়।

# ♦ 3.8. ফল (Fruit) ♦

নিষেকের পর ডিম্বাশয়ের বৃদ্ধি এবং ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এই সময় বেশির ভাগ ফুলের বৃত্যংশ, দলাংশ, পৃংকেশর, গর্ভদন্ত ও গর্ভমূন্ড শুকিয়ে ঝড়ে পরে। দেখা যায় ডিম্বাশয়টি ফলে এবং ডিম্বাশয়ের এক বা একাধিক ডিম্বক বীজে পরিণত হয়।

- ▲ ফলের সংজ্ঞা, প্রকৃত ও অপ্রকৃত ফল, পারথেনোকার্পিক ফল ও প্রকৃত ফলের গঠন (Definition, True and False Fruit, Parthenocarpic Fruit and Structure of typical Fruit):
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : উদ্ভিদের নিষিত্ব ও পরিণত বীজ পূর্ণ ডিম্বাশয়কে ফল বলে।

- ➤ (b) প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফল (True and False Fruit):
- প্রকৃত ফল (True Fruit) ঃ যেসব ফুলে শুধুমাত্র ডিম্বাশয়টি ফল গঠন করে তাদের প্রকৃত ফল বলে। ফুলের অন্য কোনো অংশ প্রকৃত ফলের সঙ্গে যুক্ত থাকে না। উদাহরণ—আম, পেঁপে, শশা প্রভৃতি।
- 2. অথকৃত ফল (False fruit) থেসব ফুলে ডিম্বাশয় ছাড়া অন্যান্য অংশ, যেমন—পুষ্পাক্ষ, বৃতি, দশুমণ্ডল প্রভৃতি ফলের সঞ্জো যুক্ত থাকে তাদের অপ্রকৃত ফল বলে। তা ছাড়া অনেক সময় পুষ্পমঞ্জরিও ফল গঠন করে। উদাহরণ—আপেলের পুষ্পাক্ষ, চালতার বৃতি, কাঁঠাল ও আনারসের পুষ্পমঞ্জরি ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে।
  - প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফলের পার্থক্য (Difference between True and False fruits) :

| धक्ष छन्।   | अधकृषं कम   |
|---|---|
| 1. ফুলের শুধুমাত্র গর্ভাশয় ফল গঠন করে।                               | । ফুলেব গর্ভাশয় ছাড়া অন্যানা অংশ, যেমন—পূপ্পাক্ষ, বৃতি,<br>দলমন্ডল ইত্যাদিও ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে। অনেক সময়<br>পূষ্পমঞ্জনিও ফলে রূপান্তরিত হয়। |
| 2. গর্ভশয় বৃতি, পুষ্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাবরণী দিয়ে আবৃত<br>থাকে না। | 2. গর্ভাশয় বৃতি, পুত্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাবরণী দিয়ে আবৃত<br>থাকে।   |
| সাধারণত ফলত্বক ভক্ষিত অংশ।     উদাহরণ—আম, কলা, পেঁপে প্রভৃতি।         | <ol> <li>সাধারণত বৃতি, পুজ্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাববর্ণী ভক্ষিত অংশ।</li> <li>উদাহরদ— চালতা, আপেল, আনারস প্রভৃতি।</li> </ol>                        |

> (c) পারখেনোকার্পিক ফল (Parthenocarpic Fruit) ঃ যে ফলের ডিম্বাশয় নিষিত্ত না হয়ে ফল গঠন করে

নহিম্বক মধ্যস্ত্ৰক বীজ অন্তস্ত্ৰক

চিত্র 3.76 : একটি আদর্শ ফলের লম্বচ্ছেদ।

তাকে পারধেনোকার্পিক ফল বলে। পরিবেশে কখনো-কখনো আমরা স্বাভাবিক ভাবে পারথেনোকার্পিক (Parthenocarpic) ফল দেখতে পাই। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞানীরা হরমোন NAA (নেপথেলিন আাসিটিক আসিড), IBA (ইনডোল বিউটারিক আসিড) প্রয়োগ করে কৃত্রিম পশ্বতিতে এই প্রকার ফল সৃষ্টি করেন। পারথেনোকার্পিক ফলে কোনো বীজ হয় না। উদাহরণ—কলা (Musa), পেঁপে (Carica), আঙুর (Vitis), বেগুন (Solanum), লেবু (Citrus) প্রভৃতি।

➤ (d) একটি প্রকৃত ফলের গঠন (Structure of a Typical Fruit) ঃ
একটি প্রকৃত ফল চারটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন— (1) বহিত্বক (Epicarp)—
বাইরের পাতলা আবরণকে বহিত্বক বলে। সাধারণত কাঁচা অবস্থায় এর রং সবুজ
থাকে কিন্তু পাকলে হলদে বা লালচে নানা ধরনের হয়। প্রকৃতপক্ষে ডিস্বাশয়ের
প্রাচীর ফলের বহিত্বক বা খোসা গঠন করে। (ii) মধ্যত্বক (Mesocarp)—
বহিত্বকের পরের অংশ হল মধ্যত্ত্বক। এই অংশ তন্তুময় ও রসাল হয়।(iii) অভত্বক

(Endocarp)— এটি ফলের কার্স্তল অংশ যা মধ্যস্ত্বকের নীচে থাকে এবং বীজকে ঢেকে রাখে। (iv) বীজ (Seed)— একটি ফলে এক বা একাধিক বীজ থাকে। ডিস্বাশয়ের ডিস্বকগুলি বীজে পরিণত হয়। বীজত্বক ফলত্বকের সঙ্গো শন্ত করে লেগে থাকে। আবার অনেক সময় বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদাভাবে থাকে।

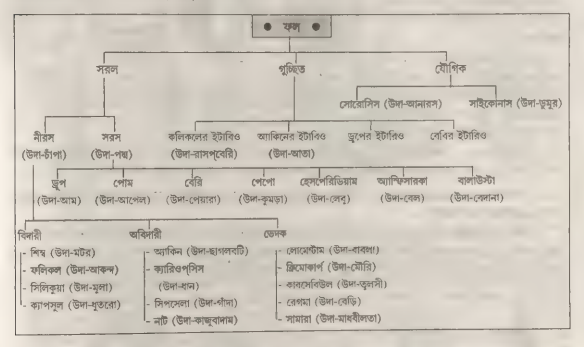
স্থাভাবিক ও পারথেনোকার্গিক ফলের পার্থক্য (Difference between Normal Fruit and Parthenocarpic Fruit) ঃ

| শাভাবিক কল                                   | পারথেনোকার্শিক কল                             |
|--|---|
| া. নিষেকের পর ফল গঠিত হয়।                   | 1. নিষেক ছাড়া ফল গঠিত হয়।                   |
| 2. পরিণত ও পৃষ্টবীজ থাকে।                    | 2. বীজ থাকে না।                               |
| 3. বীজ অব্দুরিত হয়ে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। | 3. বীজ থাকে না বলে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় না। |

# ➤ ফলের প্রকারভেদ (Different types of Fruit) ঃ

ফলকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

- 1. সরল বা একক ফল (Simple fruit) ঃ একটি ফুলের ডিস্বাশয় থেকে সহকারী অভ্যসহ অথবা সহকারী অভ্য হাড়া একটি ফল গঠিত হলে তাকে সরল বা একক ফল বলে। উদাহরণ— আম, জাম, টম্যাটো, ছোলা, ধান, গম, লিচু ইত্যাদি। সরল ফল রসালো অথবা শুকনো হয়। শুকনো ফলকে নীরস (Dry) ফল বলে। উদাহরণ— ধান, গম ইত্যাদি। রসালো ফলকে সরস (Fleshy) ফল বলা হয়। উদাহরণ— আম, জাম, আপেল, শশা ইত্যাদি।
- 2. গুচ্ছিত **ফল (Aggregate fruit)** ঃ একটি ফুলের বহু মুন্তগর্ভপত্রী ডিম্বালয় থেকে গঠিত হয়ে একটি অক্ষেব উপর গুচ্ছাকারে ফলগুলি সচ্ছিত হলে তাকে গুচ্ছিত ফল বলে। গুচ্ছিত ফলের এক একটি একককে ফুট্লেট (Fruitlet) শলে এবং ফলের গুচ্ছকে একসঙ্গে ইটারিও (Etario) বলা হয়।
- 3. যৌগিক ফল (Composite or Multiple fruit) ঃ সম্পূর্ণ পুষ্পমঞ্জরি ফল গঠন করলে তাকে যৌগিক ফল বলে। এই ফলের ক্ষেত্রে পুষ্পবিন্যাসের সব অংশ অর্থাৎ ফুল ও মঞ্জরিদণ্ড ও অন্যান্য অংশ একত্রে একটি ফল গঠন করে। উদাহরণ—আনারস, কাঁঠাল, ভূমুর প্রভৃতি।



সরল, গুচ্ছিত ও যৌগিক ফলের পার্থক্য (Difference among simple, aggregate and multiple fruits) ঃ

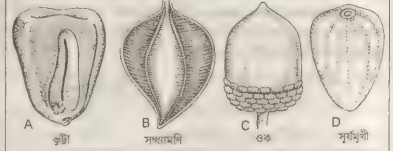
| ত্রতে ব্রতা<br>া. এইক্ষেত্রে পুল্পের একগর্ভপত্রী কিংবা<br>যুক্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশরের ডিম্বাশয়<br>থেকে একটিমাত্র ফল গঠিত হয়। | বিনিষ্ঠ কল      বিনিষ্ঠ |
|--|---|
| 2. এই জাতীয় ফল শুষ্ক বা রসালো হয়।  | <ol> <li>এই জাতীয় ফল শুয় বা রসালো হয়।</li> <li>এই জাতীয় ফল সব সময় রসালো হয়</li> </ol>   |

# ▲ I. সরল ফলের প্রকারভেদ (Different Types of Simple Fruit) ঃ

ফলত্বকের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে সরল ফলকে প্রধান দু'ভাগে ভাগ করা যায়—

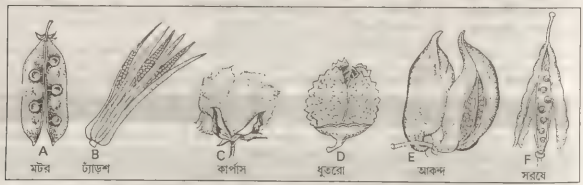
A. নীরস ফল (Dry fruit) ঃ নীরস ফলের ফলত্ক শুদ্ধ, ঝিল্লিময় এবং চামড়ার মতো বা কাষ্ঠল হয়। এইরূপ ফলের বিদারণের (Dehiscence) পদ্ধতি অনুসারে তাদের আবার তিনটি উপবিভাগে ভাগ করা যায়—1. অবিদারী, 2. বিদারী এবং 3. ভেদক।

- অবিদারী ফল (Indehiscent fruit) ঃ এই প্রকারের ফলের ফলত্বক কখনোই বিদীর্ণ হয়় না এবং এতে কেবলমাত্র একটি বীজ থাকে। অবিদারী ফল আবার চার প্রকারের হয়, য়য়য়—
- (i) **অ্যাকিন** (Achene) ফলটি একটি বীজ সমন্বিত ছোটো দানার আকৃতি বিশিষ্ট হয়, এইরূপ ফল একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এই ফলে ফলত্বক ও বীজত্বক পরস্পর থেকে পৃথক থাকে। উদাহরণ — কালোজিরা, ছাগলবটি, সম্প্যামনি ইত্যাদি।
- (ii) ক্যারিওপ্সিস (Caryopsis)— এই ফল অ্যাকিনের অনুরূপ, তবে এইক্ষেত্রে ফলত্বক ও বীজত্বক সম্পূর্ণরূপে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত থাকে। উদাহরণ — ধান, গম, ভূট্টা ইত্যাদি।
- (iii) সিপ্সেলা (Cypsella) এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দৃটি গর্ভপত্র), অধোগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকেউৎপন্ন হয়। এইক্ষেত্রে ফলত্বক বীজত্বকের সঙ্গে যুক্ত থাকে না। উদাহরণ সর্যমখী ও গাঁদা।



চিত্রা 3.77 : (A)-ক্যারিওপসিস্ (B)-আ্যাকিন , (C)-নাট ও (D)-সিপ্সেলা।

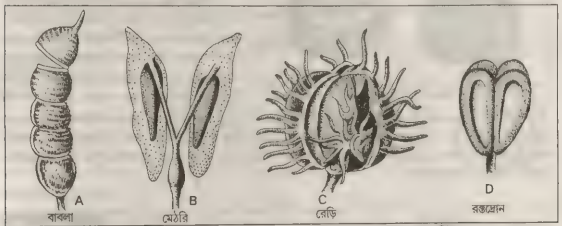
- (iv) **নাট** (Nut) ফলটি যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র) ও অধিগর্ভ ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এইরূপ ফলে সাধারণত একটি বীজ থাকে এবং এর ফলত্বক চামড়ার মতো কাষ্ঠল হয়। **উদাহরণ** — ওক, কাজুবাদাম, লিচু ইদ্যাদি।
- 2. বিদারী ফল (Dehiscent fruit) ঃ এই জাতীয় ফল পরিণত হলে তার ফলত্বক বিদীর্ণ হয় এবং বীজগুলি আশেপাশে ছড়িয়ে পড়ে। এর প্রকারভেদ নিম্মরূপ—
- (i) শিষ বা লেগিউম বা পড (Legume or pod)—এটি একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। ডিম্বাশয়ের মধ্যে কয়েকটি ডিম্বক সারিবশ্বভাবে প্রান্তীয় অমরাবিন্যাসে বিন্যন্ত থাকে। এইরূপ ফলে পৃষ্ঠীয় সন্ধি ও অঙ্কীয় সন্ধি থাকে এবং ফল পরিণত হলে তার উভয় সন্ধি বরাবর ফলত্বকের বিদারণ ঘটে। উদাহরণ—মটর, শিম, বক ইত্যাদি।



চিত্র 3.78: বিদারী ফল--(A)-লেগিউম , (B-D)-ক্যাপসূল, (E)-ফলিক্ল এবং (F)-সিলিকুয়া।

(ii) **ফলিকল** (Follicle)— এই প্রকারের ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দৃটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। ফল পরিণত হলে তা কেবলমাত্র অঙ্কীয় সন্ধি বরাবর বিদীর্ণ হয়। **উদাহরণ**—আকন্দ।

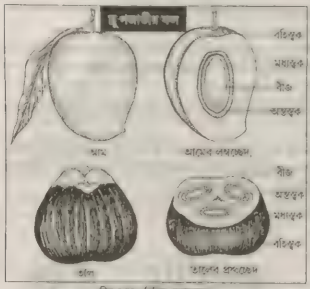
- (iii) সিলিকুয়া (Sıliqua)—এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দুইটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও দুইপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্টি হয়। ডিম্বাশয়টি প্রথমে একপ্রকোষ্ঠ যুক্ত থাকে এবং পরে অপ্রকৃত প্রাচীর বা রেপ্লাম (Replum) দিয়ে দৃটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত হয়। পরিণত ফল নীচের দিক থেকে উপরদিকে লম্বালম্বিভাবে বিদারিত হয়ে দৃটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং বীজগুলি রেপলামের সঞ্চো আবন্ধ থাকে। উদাহরণ—মুলো, সরিষা ইত্যাদি।
- (iv) ক্যাপসূল (Capsule)—এই প্রকারের ফল যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও একাধিক প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক গর্ভপত্রের সংযোগত্থানে বরাবর বহু অংশে বিদীর্ণ হয়। উদাহরণ—ট্যাড়শ, ধুতরো ইত্যাদি।
- 3. **ভেদক ফল (Scizocarpic fruit) ঃ** পরিণত অবস্থায় এইর্প ফলের ফলত্বক বহু খন্ডাংশে বিদীর্ণ হয় এবং প্রতিটি খন্ডাংশে একটি করে বীজ থাকে। এদের প্রকারভেদ নিম্মরপ—
- (i) লোমেনটাম (Lomentum)—এই ফল একগর্ভপত্রী ও অধিগর্জ ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক অনুপ্রম্থে কয়েকটি খন্ডে বিদীর্ণ হয় এবং এক একটি বিদীর্ণ অংশ ফল থেকে আলাদা আলাদা ভাবে খসে পড়ে। এইরূপ প্রতিটি খন্ডে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—বাবলা, লজ্জাবতী ইত্যাদি।



চিত্র 3.79: ভেদক ফল— (A)-লোমেনটাম, (B) ক্রিমোকার্প, (C)-রেগমা এবং (D)-কারদেরিউল।

- (ii) ক্রিমোকার্প (Cremocarp)— এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দুটি গর্ভপত্র), অধোগর্ভ ও দ্বিপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এর প্রতিটি প্রকোষ্ঠে একটি বীজ থাকে। পরিণত ফল উপর থেকে নীচের দিকে লম্বালম্বিভাবে বিদীর্ণ হয়ে দুটি খণ্ডে পৃথক হয়। এই খণ্ড দুটিকে মেরিকার্প (Mericarp) বলে। এটি একটি দ্বিবাহৃযুক্ত অক্ষের দৃ-পার্শ্বে যুক্ত থাকে। একে কার্পোফোর (Carpophore) বলে। প্রকৃতপক্ষে কার্পোফোর হল পুষ্পাক্ষের বর্ধিত দ্বিখন্ডিত অংশ। উদাহরণ—ধনে, মৌরি ইত্যাদি।
- (iii) কারসেরিউল (Carcerule)— এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দৃটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও চারিটি প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক চারটি খন্ডে বিদীর্ণ হয় এবং এদের প্রতিটি খন্ডে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—তুলসী, রম্ভদোন ইত্যাদি।
- (iv) **রেগমা** (Regma) এই ফল যুন্তগর্ভপত্রী (তিনটি বা পাঁচটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও তিনটি বা পাঁচটি প্রকোষ্ঠযুন্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফল ডিম্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ সংখ্যার সমান সংখ্যক খঙে বিদীর্ণ হয় এবং প্রতিটিতে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ — রেড়ি, জিরানিয়াম (Geranium) ইত্যাদি।
- (v) **সামারা** (Samara)— এটি যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র), অধিগর্ভ এবং একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এর ফলত্বক প্রসারিত হয়ে পক্ষের আকার ধারণ করে। <mark>উদাহরণ</mark>— মাধবীলতা, খাম-আলু ইত্যাদি।
- (vi) **সামারয়েড** (Samaroid)— এটি সামারা জাতীয় ফল। তবে এই ক্ষেত্রে ফলের পক্ষগুলি ফলত্বক থেকে গঠিত না হয়ে স্থায়ী বৃতি থেকে উৎপন্ন হয়। উদাহরণ— শাল।

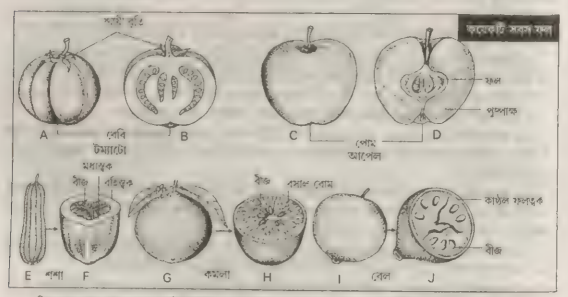
B. সরস ফল (Fleshy Truit) ঃ এই জাতীয় ফলেব ফলত্বক পুরু ও রসাল হয় এবং পরিণত অবস্থাতেও এদের ফলত্বক বিদীর্ণ হয় না। ফলের প্রকারতেদ নিমনুগ—



চিত্র 3.80 : বিশিল্প প্রকাব ভুল

- মুপ (Drupe) এই ফল একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও সাধানণত একপ্রকোষ্ঠয়ন্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্ট হয়। সাধানণত এই ফল একবাজ যুক্ত হয় এবং এর ফলত্বকটি তিনটি অংশে বিভন্ত থাকে। এর অন্তফলত্বক কচিন ও কাঞ্চল হয়। উদাহবণ—আম। কোনো কোনো ভূপের মধ্যফলত্বক তন্তুময় হয়। একে তন্তুময় ছূপ বলে। উদাহবণ—সুপাবি (তন্তুময় অংশ নীরস)। আবার কোনো কোনো ভূপ তিন প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশম থেকে সৃষ্ট হয় এবং এর প্রতি প্রকোষ্ঠে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—তাল।
- 2. পোম (Pome)—এই ফলে যুক্তগর্জপত্রী (একাধিক গর্জপত্রনিশন্ত), অধােগর্ভ ও একাধিক প্রক্রেষ্ঠিযুক্ত ডিদ্নাশ্য থেকে সৃষ্ট হয়। সমগ্র ফলটি রসাল পুস্পাক্ষ দিয়ে ঢাকা থাকে। রসাল পুস্পাক্ষ এবং বহিঃফলত্বক দিয়ে এর ভাজ্য অংশ গঠিত হয়। এই ফলের মধ্যফলত্বকটি কাগভারে মতে। পাতলা হয় উদাহবণ—আপেল, নাশপাতি ইত্যাদি।

3 বেবি (Berry)—এই ফল একগর্ভপত্রী বা যুন্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্রবিশিন্ত) অধিগর্ভ বা অধ্যোগর্ভ ডিম্মাশায় থেকে উৎপন্ন হয়। এইবৃপ ফল সাধারণত বহুবাজ্যুন্ত ও রসাল হয়। পরিণত ফলে বীজগুলি অমরা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে মধ্যফলত্বক ও অন্তথ্যপত্মক দিয়ে গঠিত শাঁসে ছডানো থাকে। এইবৃপ ফলেব বহিঃফলত্বক একটি পাতলা আববণীব সৃষ্টি করে উদাহরণ—
টমাটো, পেয়ারা, বেগুন ইত্যাদি।



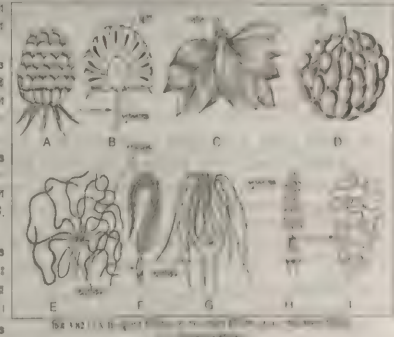
চিত্র 3.81 : সনস ফল - (A B) বহি (উমাণ্টা), (C D)-পোম (E F)-পেপে, (G-H) হেসপেরিভিয়াম এবং (1-1)-আন্দিদ্সারক।।

- া পিছে। (Pepu) ই ফল ব্যাহ মূলা চুৰুল্মেল কলা কলাক কলাক কলাক কলাক চুৰুল্ম । ব পানিত হয়। পান্ধত ফলেব ব্যাহ্যেলত্ন সময়ে কলাহ্য । কলি ১৯৮৮ । ত ১০০ বিভাগত ত উল্লেখ্য । ত কলা উল্লেখ্য
- 6 **আনিক্সাবকা** (Amphicaea)—কল্টি মুক্তাইলটা অভিন্ত ত বু লালকে চেত্ৰ ভালত ত কৰা ত কৰা ত কৰিব ফলেব বহিঃসভাৱক কলেল এয় এবা অস্থান্তলগ্ৰহ ও অফলা কিছু কলে ভিত্ৰ চন্ত্ৰত কৰা কৰা কৰা ত কৰিব **উদাহন্ত-্ৰেল, ক্যোভ্যেল।**

# ▲ II. গুষ্ঠিত ফলেব প্রকারভেদ (Different types of Approgate Front):

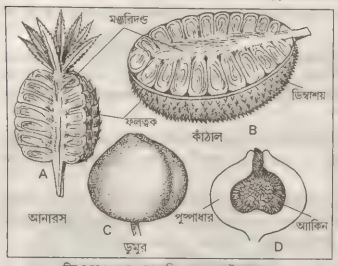
ফুটজেটের প্রকৃতির উপর নির্ভাব করে পুডিড চ ফ্লের নামকরণ করা হয়, যেমন

- (a) ফলিকলের ইটাবিও (Etacrio of follicles) ই এই প্রকাব পুচ্ছিত ফলেব ফুটলেটেব প্রকৃতি ফলিকলের অনুবুপ উদাহবণ—টাপা ও ছাতিম।
- (b) **জ্যাকিনের ইটারিও** (Etacrio of achenes) ফুটলেটেব প্রকৃতি আকিনেব জন্বপ। **উদাহবণ**—ছাগলবটি, গোলাপ, পদ্ম ইত্যাদি।
- (c) ছুবেশর ইটাবিও (Etaerio of drupes) ঃ ফুট্লেটের প্রফৃতি ছুবেশর অনুরুপ। উদাহরণ—নাসপবেরি।
- (d) বেবির ইটাবিও চিত্র ১৪০।।। (Etaerio of berries) ঃ ফুটলেটেব প্রকৃতি বেবিব অনুবুপ উদাহবণ আঙ'



#### ▲ III. যৌগিক ফল (Multiple fruits) ই

সমগ্র পুষ্পমন্ত্রবিটি একটিমার ফলে পরিবার হয়ে গাফে ক্রেনিক কল গাল প্রকারভেদ (Types) : টেলিক ফল মূলকারের হয় । সাইকোনাস ১,০০০, তে ১০, সার্বাসিস ১০০০ (a) **সাইকোনাস** ঃ এই ফল **হাইপ্যানখোডিয়াম** (Hypanthodium) বা উদুস্বর জাতীয় সম্পূর্ণ পুষ্পমঞ্জরি থেকে সৃষ্ট



চিত্র 3.83 ° (A-B)-সোরোসিস, (C-D)-সাইকোনাস।

হয়। পুষ্পাধারটি (Receptacle) মাংসল, রসাল ও পেয়ালার আকৃতিবিশিষ্ট হয় এবং এর ভেতর স্ত্রী পুষ্পগুলি থেকে ছোটো ছোটো অ্যাকিন জাতীয় ফলের সৃষ্টি হয়। এই ফলের পুষ্পাধারটি হল ফলের ভোজ্য অংশ। উদাহরণ—তুমুর, বট প্রভৃতি।

(b) সোরোসিস ঃ পুত্পমঞ্জরির পুত্পগুলির সব পুত্পস্তবক মঞ্জরিদন্ডের সঙ্গে মিলিত হয়ে এইরূপ ফল গঠন করে। আনারসের প্রতিটি চোখ অংশ এক একটি পুত্প থেকে গঠিত। এই ফলের রসাল মঞ্জরিপত্র ও পুত্পপুটই হল ভোজা অংশ। কাঠালের ক্ষেত্রে গর্ভপত্রের শীর্ষাংশ পরস্পরের সহিত মিলিত হয়ে তার ফলত্বক গঠন করে। এর রসাল ডিম্বাশয়গুলিই হল ভোজা অংশ। উদাহরণ—আনারস, কাঁঠাল প্রভৃতি।

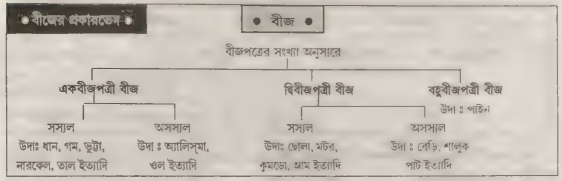
# 0 3.9. বীজ (Seed) 0

বীজ প্রধাণত ভূণ, বীজত্বক ও সসা (বীজের খাদা) নিয়ে গঠিত হয়। গুপুর্বাজ (Angiosperm) উদ্ভিদে বীজ ফলের ভিতরে থাকে। তাই একে গুপুর্বীজ্ব বলে। উদাহরণ—আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি। বাস্তবীজী (Gymnosperm) উদ্ভিদে ফল হয় না। তাই বীজগুলি স্ত্রীরেণুপত্রের উপর গঠিত হয়। বীজ ফলের মধ্যে আবন্দ না থাকার জন্য একে নশ্পবীজ (Naked seed) বলে। উদাহরণ—পাইনাস, সাইকাস প্রভৃতি।

# ▲ বীজের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Seed) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ফলত্বক দিয়ে আবৃত বা অনাবৃত পরিণত ও পরিবর্তিত নিষিত্ত ভিশ্বককে বীজ বলে।
- (b) প্রকারভেদ (Types) ঃ বীজপত্রের সংখ্যা ও সম্যের উপথিতির উপর নির্ভর করে বীজকে বিভন্ত করা হয়।
- 1. বীজপত্রের সংখ্যা অনুযায়ী ঃ বীজপত্রের সংখ্যা অনুযায়ী বীজকে তিন ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন—একবীজপত্রী, দ্বিজিপত্রী এবং বহুবীজপত্রী বীজ।
  - (i) **একবীজপত্রী বীজ** (Monocotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে তাকে একবীজপত্রী বীজ বলে। **উদাহরণ**—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestıvum), ভূটা (Zea mays), নারকেল (Cocos nucıfera) প্রভৃতি।
  - (ii) **দ্বিবীজপত্রী বীজ** (Dicotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে দৃটি বীজপত্র থাকে তাকে **দ্বিবীজপত্রী** বীজ বলে। **উদাহরণ**—ছোলা (Cicer arietinum), মটর (Pisum sativum), রেড়ি (Ricinus communis) ইত্যাদি।
  - (iii) **বহুবীজপত্রী বীজ** (Polycotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে দৃটির বেশি বীজপত্র থাকে তাদের **বহুবীজপত্রী** বীজ বলে। উদাহরণ—সাইকাস (Cycas rumphii), পাইনাস (Pinus longifolia) প্রভৃতি।
  - 2. **সঞ্চিত খাদ্যের অবস্থান অনুযায়ী ঃ** সঞ্চিত খাদ্যের অবস্থান অনুযায়ী বীজ দুই প্রকার----
  - (i) সস্যল বীন্ধ (Albuminous seed)—যেসব বীজে সস্য (ভূণের খাদ্য) বীজপত্রের ভেতর না থেকে আলাদাভাবে থাকে তাকে সস্যল বীন্ধ বলে। উদাহরণ—দ্বিবীঙ্কপত্রী বীন্ধ—রেড়ি (Riccinus communis), শালুক (Nymphaea Stellata), পাট (Corchorus capsularis) প্রভৃতি। একবীজপত্রী বীন্ধ—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূটা (Zea mays) প্রভৃতি।

(ii) **অসম্যূল বীজ** (Exalbuminous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে সমা বীজপত্রের ভেতবেই থাকে, তাকে **অসম্যূল বীজ** বলা হয়। এই বীজের বীজপত্র পুরু ও ভারী হয়। **উদাহরণ—দ্বিবীজপত্রী বীজ**—ছোলা (Cicer arietinum), মটর (Pisum sativum) প্রভৃতি। একবীজপত্রী বীজ—কচ্ (Colocasia esculanta), পাতাশ্যাওলা (Vallisneria spiralis), অ্যালিমা (Alisma plantago) প্রভৃতি।



• সস্যুল ও অসস্যুল বীজের পার্থক্য (Difference between endospermic and non-endospermic seeds) 🕏

| সস্যাল বীজ                   | অসস্যল বীশ                      |
|------------------------------|---------------------------------|
| ।. বীজে সসা থাকে।            | ।. বীজে সস্য থাকে না।           |
| 2. বীজপত্র পাতলা হয়।        | 2. বীজপত্র পুরু হয়।            |
| 3. বীজপত্র হালকা হয়।        | 3. বীজপত্র ভারী হয়।            |
| 4. সস্য বীজপত্রকে আবৃত রাখে। | 4. সস্য বীজপত্রকে আবৃত রাখে না। |

# ➤ একটি অসস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের গঠন (Structure of an exalbuminous dicotyledonous seed):

একটি অসস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের উদাহরণ হল ছোলা। এই বীজের একপ্রান্ত স্ফীত ও অপর প্রান্ত স্চালো হয়। ছোলাবীজকে দৃটি অংশে বিভক্ত করা যায়—বীজত্বক (Seed coat) ও অন্তর্বীজ বা শাঁস (Kernal)। বীজত্বককে আবার দৃটি অংশে বিভক্ত করা যায়—(i) বীজের বাইরের বাদামি বর্ণের স্ফুল আবরণটিকে বীজবহিত্বক (Testa) এবং (ii) এর নীচের পাতলা আবরণটিকে

বীজঅতত্ত্বক (Tegmen) বলা হয়। বীজের স্চালো অংশের বীজত্বকে যে সামান্য অবতল ক্ষতচিহ্ন দেখা যায় তাকে ডিম্বকনাভি (Hilum) বলে। এই খানটি দিয়ে গর্ভাশয়ে বীজ অমরার সঙ্গে যুক্ত থাকে। জলসিত্ত বীজে সামান্য চাপ দিলে

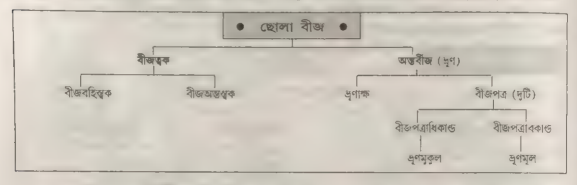


চিত্র 3.84 ঃ ছোলাবীজের গঠন।

ডিম্বকনাভির কাছের যে ছি**দ্রপথের মাধ্যমে বীজের ভিতর থেকে জল বাইবে আসে** তাকে **ডিম্বকরশ্ব(**Micropyle) বলা হয়। বীজের মাঝ বরাবর একটি লম্বা দাগ থাকে, একে **স্ট্রফিওল** (Strophiole) বলে।

বীজের বীজত্বক অপসারণ করলে যে অংশ পড়ে থাকে তাকে অন্তর্বীজ্ঞ (Kernel) বলে। দ্বিবীজপত্রী বীজের অন্তর্বীজটি হল এর ভূণ। অন্তর্বীজে মৃদু চাপ দিলে এটি দুটি স্থূল ও শাঁসালো খণ্ডে বিভক্ত হয়। এই স্ফীত খণ্ড দৃটি হল বীজের বীজপত্র। বীজপত্র দৃটির মধ্যবতী স্থানে একটি ক্ষুদ্র বক্র দণ্ড থাকে, একে ভূণাক্ষ (Embryoaxis) বলে। বীজপত্র দৃটি ভূণাক্ষের সঙ্গো অনেকটা কবজার মতো আটকানো থাকে। ভূণাক্ষের শীর্ষাংশকে ভূণমূক্ল (Plumule) এবং এর বিপরীত প্রান্তকে ভূণমূল (Radicle) বলা হয়।

ভ্রণাক্ষের সঙ্গে বীজপত্রের সংযোগখানকে পর্বশ্বান (Nodal zone) বলা হয়। ভ্রণাক্ষের পর্বস্থান থেকে ভ্রণমুকুল পর্যন্ত অংশকে বীজপত্রাধিকাণ্ড (Epicotyl) এবং ভ্রণাক্ষের পর্বস্থান থেকে ভ্রণমূল পর্যন্ত অংশকে বীজপত্রাবকাণ্ড (Hypocotyl) বলা হয়।



# ▶ একটি সস্যুল দ্বিবীজপত্তী বীজের গঠন (Structure of an albuminous dicotyledonous seed) ঃ

রেড়ির বীজ হল একটি সম্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের উদাহরণ। রেড়ির বীজ প্রায় আয়তাকার (Oblong) ও চ্যাপটাকৃতির হয়। এর বীজত্বক কেবলমাত্র বীজবহিস্তুক নিয়ে গঠিত এবং এটি বেশ শস্তু ও চিত্রবিচিত্র হয়। বীজের একপ্রাস্ত চওড়া ও অপরপ্রাস্ত কিছুটা



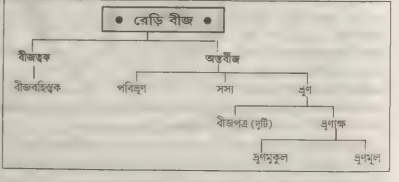
চিত্র 3.85 : (A-C) দ্বিবীঞ্জপত্রী সস্যাল বীজের গঠন (বেড়ি)।

সরু হয়। সরু অংশে সাদা স্পঞ্জের
মতো একটি গোলাকার কোমল
অংশ থাকে। একে ক্যারাঞ্চল
(Caruncle) বলে। এটি
ডিস্বকনাভি (Hilum) ও
ডিস্বকরস্থকে (Micropyle)
আবৃত করে রাখে। বীজের
বীজবহিস্কককে উন্মৃত্ত করলে যে
পাতলা ও স্বচ্ছ আবরণ দেখা যায়
তাকে সস্যাবরণী বা পরিমৃণ

(Perisperm) বলা হয়। অনেকের মতে এটি হল বীজের বীজ অস্তস্তক। বীজবহিস্তকের লম্বা দাগটিকে **রাকে** (Raphe) বলে।

পরিভূণকে অপসাবণ করলে বীজের অন্ধর্বীজ (Kernel) অংশ উন্মৃত্ত হয়। অন্ধর্বীজ সস্য ও ভূণ নিয়ে গঠিত। এই বীজের সস্য অংশ স্পৃত্ত এবং তা ভূণকে সম্পূর্ণবৃপে বেউনকরে রাখে। দৃটি বীজপত্ত ও একটি ক্ষুত্ত ভূণাক্ষ দিয়ে বীজের ভূণ অংশটি গঠিত। বীজপত্ত দৃটি অতাত সৃক্ষ্ ও তাতে শিরা-উপশিবা রয়েছে। সম্যের উপরে এর সুম্পুত্ত ছাপ দেখা যায়। ভূণাক্ষের শীর্যাংশকে ভূণমৃত্তুল (Pulmule) বলে।

নীচের ছকের সাহায্যে রেড়ি বীজের বিভিন্ন অংশ দেখানো হল ঃ



1 171

বাঁওটিব দুংট্রেল অংশ হাই ক্ষম ও হা ইতেলর আম সম্পূর্ণে আবৃত থাকে। দুলাক্ষর সাধীনার আন্দ্রি হল শুনামুল (Radicle) বেশ্বি ইতিক দুলামটি অংশক্ষ হওমান এর ইতেলরাক্ষাক্ষক ও ইতেলরারকাক আল তাম স্পানী নাম।

➤ একটি সস্যাল এক বীজপত্ৰী বীজেব গঠন (Structure of an albuminous monocoty ledonous seed) ঃ

पूर्व के पर कर करणे अभाग क्वेंकिन के देशकार विनारक के के राजन की सहस्थान कर की कार्यकार के अन्य का कि

সাধানগত ভূটা দানা (M.1./c pr.111) বলা হয়।
ভূটাদানা মেটাস্টি আনতালার ও
চালটাকৃতির। এর একটি মাত সূচালো হয়।
ভূটাদানার নাজহুক ও ফলাইক দানার একপালে
এই আবরগটির নাঁচের দিকে দানার একপালে
একটি গ্রিকোগাকার উচ্চ হলে দেখা যায়।
ভূটাবাজের খুণটি দানার এই অংশ পাকে।
ভূটাবাজের খুণটি দানার এই অংশ পাকে।
ভূটাবাজের খুণটি চালের আকৃতির একটি
বীজপার ও খুণাক্ষ নিয়ে গঠিত। ভূটা দানার
বীজপারকে কুটেলার (Scutellum) কলা হয়।
ভূগাকের নাঁয়াংশকে ব্রম্বন (Pinmule) ও



SE THE CAS OF STORE THE CHE OF STORE PRIME

তাব বিপৰীত অংশকে **ধূপমূল** (Radicle) বলে। মুণাক্ষেব সন্দে বীজপঞ্চিত্ৰ সংযোগদানকে পৰদান বলা হয়। সুন্ধকুল থেকে প্ৰথমন পৰ্য স্তুণাক্ষেব অংশকে বীজপঞ্জাবিকান্ত (Epicotyl) এবং পূলমূল থেকে পৰদান পৰ্য স্থ পূলাক্ষেব অংশকে বীজপঞ্জাবিকান্ত (Elypocotyl) বলা হয়। ভূট্টা দানাব মুণাক্ষেব মুণমুকুল ও মুণমূল পূথক পূথক আবৰ্তী দিয়ে ঢাকা থাকে। এদেব যথাক্ৰমে মূণমুকুলাববলী (Colcoptic) ও মূণমূলাববলী (Colcoptic) বলা

ভূট্টাদানাব খোসা (বীজত্বক ও ফলত্বক একসন্ধো যুৱ হয়ে এই আলটি গঠন করে। ছাছিট্ট নিয়ে যে আল পড়ে থাকে এ হল এই বাজের অন্তর্বীজ অংশ। এটি পুল ও সসা নামে দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত। অন্তর্বীজের প্রধান আল সস্য (Endospenn) নিয়ে গঠিত হয়। এই বীজের সস্য একটি সুন্দেষ্ট এলিপ্রেচিয়াম স্বর দিয়ে শুং থেকে পৃথক থাকে।



# ় বীজ্ঞ ও ফল বিস্তারের সংজ্ঞা (Definition of Dispersal of fruits and seeds) : বীজ বা ফল জনিত উদ্ভিন্ন থেকে বিচ্ছিন্ন হরে বিভিন্ন খানে ছড়িয়ে পড়ার ব্যক্তিয়াকে বীজ ফলেব বিস্তাব কলা হয়

O 3.10. বীজ ও ফলের বিস্তাব (Dispersal of fruits and seeds)

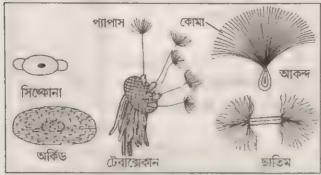
উদ্ভিদেব ফল ও বীক্ত বিভিন্ন স্থানে বিস্তাবিত হওয়া একটি যাবশক্তীয়া লকতি। যদি জান ই টাইদ পেকে সৰ ক্ষিত্ৰ বা ফলগুলি পড়ে সীমিত স্থানে জমা হয়ে অন্কৃষিত হও তবে খাদা, বায়, জল এক আলো নহাপু না লক্ষাৰ জনা চাৰা গছিপুলি দূৰ্বল হয়ে পড়েও। দূৰ্বল চাৰাগুলিৰ সৰ্বাপ্ত শেষ পৰ্যন্ত জানিত পাজত না সুংবাং কিন্তাুলি বিভিন্ন স্থানে বিস্থাবিত হলে বেলি সংখ্যক গাছ সুস্থা ও স্বৰ্জভাবে বেটা পাকতে পাবে। সেই জনা সৰ্ব উদ্ভিদ চাৰিদ্যুক্ত কিন্তাৰ জ্বাত কৰবাৰ চেন্তা কৰে। কিন্তু নানা প্ৰকাৰ প্ৰাকৃতিক ও ভৌগোলিক বাধাব জনা উদ্ভিদেব এই প্ৰচেষ্টা বিছেছ হয়। বিস্থাবেৰ ব সৰ বাধা অভিক্রম কৰবাৰ জনা উদ্ভিদের বীজ ও ফলেৰ নানা প্রকাৰ অভিযোজন পক্ষ কৰা যায়।

উদ্ভিদের বীজ ও ফলের কোনো গমন অঞা নেই। এই জন্য তাদের বিস্তারের জন্য কোনো-না-কোনো বাহকের প্রয়োজন। সেই জন্য বায়ু, জল এমনকি জীবজন্তু ফল ও বীজ বিস্তারে বাহকের কাজ করে। ফল ও বীজের বিস্তারে মানুষের ভূমিকাও যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

বায়ু, জল ও জীবজন্তুর সাহায্যে কীভাবে ফল বীজ বিস্তারিত হয় তার বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

### > A. বায়ুর সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by wind) ঃ

বায়ুর সাহায্যে যেসব ফল ও বীজের বিস্তার ঘটে সেগুলি খব হালকা প্রকৃতির হয়। এই ধরনের ফল ও বীজ বাতাসে ভাসতে ভাসতে বহু দূরে চলে যায়। বাতাসে ভাসবার জন্য এসব ফল ও বীজের রোম অথবা পক্ষ থাকে।

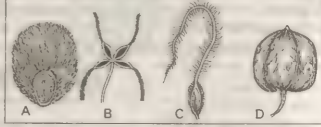


চিত্র 3.87 : বাযুব সাহায়ে। বীজেব বিস্তাব।

- 1. অর্কিডের বীজ খব ক্ষুদ্র এবং 250টি বীজের ওজন মাত্র এক গ্রাম। সিম্পোনার বীজ ক্ষুদ্র ও পক্ষল। এই সব বীজ সহজে বাতাসে ভাসতে পারে বলে বহুদুরে বিস্তৃত হয়।
- 2. প্যারাস্ট গঠন (Parachute mechanism) ঃ অনেক উদ্ভিদের ফলে ও বীজে রোম থাকার জন্য ফল ও বীজ প্যারাসুটের মতো বাতাসে ভাসতে পারে। এই ধরনের ফল ও বীজ বাতাসে ভাসতে ভাসতে বহুদুরে চলে যায়। কয়েকটি উদাহরণ নীচে দেওয়া হল-
  - (a) প্যাপাস (Pappus) ঃ অনেকগুলি প্রজাতির স্থায়ী

বৃত্যংশগুলি পরিবর্তিত হয়ে রোমের মতো সরু **প্যাপাস** গঠন করে। পবিণত ফলের উপরের দিকে প্যাপাস থেকে ফলকে বাতাসে ভাসিয়ে রাখে। টেরাক্সেকাম (Taraxacum), সূর্যমুখী (Helianthus), কেশুত (Ecliptra), ভারনোনিয়া (Vernonia) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলগুলি এইভাবে প্যাম্পানের সাহায্যে বিস্তাব লাভ কবে। শীতকালে বনে জন্পালে এই ধরনের ফল বাতাসে ভাসতে দেখা যায়।

- (b) কোমা (Coma) ঃ আকন্দ (Calotropis) বীজের এক প্রান্তে এবং ছাতিম বীজের (Alstonia) দু'প্রান্তে গুচ্ছাকারে রোম উৎপন্ন হয়। গুচ্ছাকার রোমকে কোমা (Coma) বলে। ফল বিদারণের পরে, কোমার উপথিতির জন্য বীজগুলি বাতাসে ভেসে খানান্তরিত হয়।
- (c) রোমশ উপবৃদ্ধি (Hairy outgrowth) ঃ কার্পাস (Gossypium) বীজের গায়ে লিস্ট (Lint) নামে এক প্রকার ক্ষুদ্র রোম উৎপন্ন হয়। এই রোমগুলিকে তলোর আঁশ বলে। লিন্ট বীজকে বাতাসে ভাসতে সাহায্য করে। শিমুলের (Bombax cerba) বীজেও একই প্রকার রোম দেখা যায়।



চিত্র 3.88 ঃ বায়ুব সাহায়ো বিস্তার—A-ভূলো বীজ, B-ক্লিমেটিস বীজেব খায়ী গর্ভদন্ত ('- ছাগলবটি ফলে স্থায়া গর্ভদন্ত ।)- বৃতি দিয়ে আবৃত টেপারির ফল।

(d) স্থায়ী গর্ভদণ্ড (Persistent style) ঃ ছাগলবটি (Naravelia sylanıcas), ক্লিমেটিস (Clematis) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলে রোমযুক্ত স্থায়ী গর্ভদণ্ড ফলকে বাতাসে ভাসতে সাহায্য করে।



চিত্র 3.89 : বায়ুর সাহায্যে বিস্তারে ফল ও বীজের পঞ্চল উপবৃদ্ধি।

- (e) বেলুনের ন্যায় গঠন (Balloon like structure) ঃ টেপারি (Physalis minima) ও শিবকৃল গাছের (Cardiospermum halicacabum) ফল বায়ুপূর্ণ খায়ী বৃতির সাহায্যে বাতাসে ভেসে নানা স্থানে স্থানান্তরিত হয়।
- 3. পক্ষ (Wings) : কয়েক ধরনের বীব্দ ও ফলে পক্ষ (wings) থাকবার জন্য ওই জাতীয় বীজ ও ফল বাতাসে ভেসে অনেক দূর পর্যন্ত যেতে পারে। সজনের (Moringa

pterigosperma) পক্ষল বীজ বাতাসে ভাসতে পারে। অরকজাইলাম (Oroxylum indicum) বীজের পক্ষ বেশ বড়ো আকৃতির 2्य।

মাধবীলতা (Hiptage madhablata), এসার (Acer), খামালু (Dioscorea) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফল ও পক্ষযুক্ত হয়। সূতরাং এই সব ক্ষেত্রেও ফল বাতাসে ভাসতে পারে।

শালের (Shorea robusta) ফলের বৃত্যংশ পক্ষল আকৃতিতে পরিবর্তিত হয়ে ফলের বিস্তারে সহায়তা করে।

- সেকার মেকানিজম (Censer mechanism) বা সীমিত বীজ্ঞ বিস্তার প্রক্রিয়া ঃ শেয়ালকাঁটা (Argemone mexicana), পোস্ত (Papaver somniferum) প্রভৃতি উদ্ভিদেব ক্যাপসুল জাতীয় ফলের উপরের দিকে কয়েকটি ছোটো ছোটো ছিদ্র থাকে। বাভাসে ক্যাপসুল দুলে ওঠবার সময় প্রতিবারে অল্প সংখ্যক ক্ষুদ্র বীজ বাইরে বেরিয়ে আসে। বায়প্রবাহের দিক অনসারে বীজ বিস্তারিত হয়। ফলের আকৃতির সঙ্গো ধুপদানির গঠনের মিল থাকায়, এই ধরনের বিস্তাবকে সেলার মেকানিজম বলে।
- অস্ট্রেলিয়ার ঘাস (Spinifex squarrosus) ঃ একটি জাঞ্চাল জাতীয় উদ্ভিদ (Xerophytic plant), মরুভূমির বালিতে জন্মায়। পরিণত কাঁটাযুক্ত গাছটির ডালপালা, ফল প্রভতি একস্পো গোলাকার আকৃতি গঠন করে। পরিণত হলে গোলাকার কাঁটাযুক্ত অংশটি বাতাসের বেগের জন্য বালির উপরে গড়িয়ে যাওয়ার সময় বীজগুলি মাটিতে ছড়িয়ে যায

সালসোলা কালি (Salsola-kalı) নামে লবণাস্থু উদ্ভিদ (Halophyte) সমুদ্রোপকৃলে লোনা জায়গায় জন্মায়। পরিণত উদ্ভিদের শাখাগুলি বক্র হয়ে একসঙ্গে গোলাকার আকৃতির হয়। বায়ুরেগে বীজসহ বিচ্ছিন্ন শাখা বহুদুর পর্যন্ত গড়িয়ে যাওয়ার সময় বীজের বিস্তার ঘটে।



চিন্ন 3.90: পোন্ত গাছের ফল।

### > B. জলের সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by water) :

সমুদ্রতীর অথবা জলাশয়ের ধারে যেসব উদ্ভিদ জন্মায় তাদের বীজ অনেক ক্ষেত্রে জলের সাহায্যে বিস্তারিত হয়। নারকেল



চিত্র 3.91 : জলের সাহায্যে বীজের বিস্তার।

(Cocos nucifera), সুপারি (Areca catechu), গোল পাতা (Nipa fruticans) প্রভৃতি উদ্ভিদের তন্ত্রময় ফল জলে ভাসে। ফলের অভাস্তরীণ তুক (এন্ডোকার্প) কঠিন হওয়ার জন্য ভিতরে জল ঢুকতে পারে না। তাই ল্রণের কোনো ক্ষতি হয় না। ফলগুলি ভাসতে ভাসতে সমুদ্র শ্রোতে বহু দূরদেশে চলে যায়। সেচেলিস (Seychelles) দ্বীপের জোড়া নারকেল (Lodoicea) সমৃদ্রে বহুদুর পর্যন্ত ভাসতে দেখা যায়। পদ্মফুলের (Nelumbo) পুত্পাক্ষ পরিণত হলে

বৃস্ত থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলাশয়ে ভেসে বেড়ায়। পুষ্পাক্ষটি পচে গেলে বীজগুলি জলাশয়ের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে।

# ➤ C. প্রাণীর সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by Animals) :

যেসব ফলের বর্ণ উজ্জ্বল তারা পাখিকে আকৃষ্ট করে। পাখিবা এসব ফল খাওয়ার পরে অনেক ক্ষেত্রে বীজগুলির অৎ্কুরোদ্গম

ক্ষমতা নষ্ট হয় না। এই সব বীজ বিষ্ঠার সঙ্গে মাটিতে পড়ে অষ্কুরিত হয়। এইভাবে বট, অশ্বত্থ প্রভৃতি উদ্ভিদ পাখির সাহায্যে একম্থান থেকে অন্য ম্থানে বিস্তারিত হয়। তা ছাড়া পুরানো বাড়ির দেওয়ালে, ছাদে অথবা অন্য গাছের শাখায় এই ধরনের গাছের জন্ম পাখির সাহায্যে বীজের বিস্তারের ফলে ঘটে।

বিভিন্ন পশু, যেমন—বানর, হনুমান, শিয়াল প্রভৃতি জন্তু ফল খাওয়ার পরে বিভিন্ন ত্থানে বীজ ফেলে দেয়। এই সব বীজ থেকেও আবার নতুন গাছ উৎপন্ন হয়।



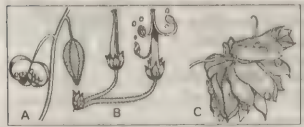
চিত্র 3.92 : প্রাণীর সাহায্যে বীজ ও ফলেব বিস্তার।

অনেক ফলে ও বীজে কণ্টক, অৰ্জুৰ অথবা তীক্ষ্ণ বোম থাকে। এসব বীজ বা ফল জীবজন্তব দেহের সংস্পর্যে এলে গায়ে লেগে যায় এবং পরে নাটিতে পড়ে অব্জুবিত হয়। চোবকাটাব (Andropogon acculatus) খামী বৃতি ও বোমের মতন বান্ত গর্জমন্ত সহজে জীবজন্তব গায়ে ও মান্যের কাপড়ে লেগে যায়। এরিসটিটা (Artsuda) বামে এক বকমের খাসের ফলে বন্ত বীকানো রোম পশুর সাহায়ে বিস্তাবিত হয়। বনভববাব (Xanthum) ফলে অব্জুল এবং বাঘনখ (Martynia diandra) ফলের বীকানো নথেব মতন গর্জমুক্ত সহজে জীবজন্তব গায়ে লেগে যায়। জীবজন্তব দেহ থেকে ফলগুলি বিভিন্ন খানে বাবে পড়বার জন্য বিস্তাবিত হয়। আপাং (aspera) গাছেব ফল, পুল্পপত্র ও মন্ত্রবিপত্রে কণ্টকের জন্য চোরকাটার মতো জীবজন্তব গায় লেগে যায়। পাহাড়ি অব্জুলের পরিচিত বাইডেগ (Bidens) উদ্ভিদে প্যাপসে অব্জুবে পরিণত হয়। আনিমোন (Anemone), র্যানানকুলাস (Ranunculus) প্রভৃতি উদ্ভিদে গর্জমুক্তের আকৃতি অব্জুবের মতন হয়।

পুনর্ণবা (Boerhaavia repens), ইউরেনা (Urena lobata) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলে একপ্রকার আঠালো রস উৎপন্ন ২য়। আঠালো রসেব জন্য ফল জীবজন্তু ও মানুষেব গায়ে লেগে যায় এবং বিভিন্ন স্থানে স্থান্যস্তরিত হয়।

## ➤ D. যাত্রিক উপায়ে বিস্তার (Mechanical Dispersal) :

অনেক উদ্ভিদের ফল ফটিবাব পবে বীজগুলি উদ্ভিদেব চাবপাশে ছড়িয়ে পড়ে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বিদাবণ যথেষ্ট শন্তি



ভিম 3.93: যাগ্রিক উপায়ে বাঁজের বিস্তার—A-দোপাটি, B-আমবুল এবং েকুচ।

সহকারে হয় বলে বীজগুলি অনেকটা দূরে নিক্ষিপ্ত হয়।
এই ধবনের ফলকে বিস্ফোরক ফল (explosive fruit)
বলা হয়। কখনো-কখনো ফলে বিদারণ হয় সশব্দে,
বেমন—অ্যানটাভা (Entanda), পাহাড়ি কাশুন
(Bauhuna vahlti) প্রভৃতি উদ্ভিদে। দোপাটি (Impatiens
balsamına) ফল পাকলে কোনো বস্তুর স্পর্দে ফেটে যায়।
বীজগুলি নিক্ষিপ্ত হওয়ার পরে ফলের অংশগুলি গুটিয়ে
যায়। আমর্লেও (Oxalis corniculata) অনুর্পভাবে
যান্ত্রিক উপায়ে বীজের বিস্তারিত হয়। কুচ ফলের (Abrus

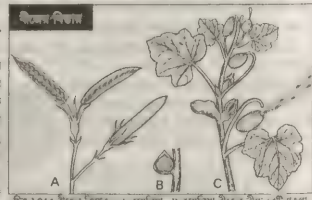
plecatorious) ফলত্বক শুকিয়ে বিভিন্ন দিকে বীন্ধ বিস্তাবিত হয়।

কালমেঘ (Andrographis paniculata), বুয়েলিয়া টিউবারোসা (Ruellia tuberosa) প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রত্যেক বীজের তলায় একটি করে চ্যাপটা বাঁকানো রেটিনাকুলা (retinacula) বা জ্যাকুলেটব (jaculator) থাকে। ফলের বিদারণের সময় জ্যাকুলেটব সোজা হয়ে যাওয়ার ফলে বীজগুলি দূবে নিক্ষিপ্ত হয়।

ভূমধাসাগৰীয় অঞ্বলের কুমড়োর মতো গাছের (Echollum claterium) বীজেব বিস্তাব এক বিশেষ যান্ত্রিক উপায়ে ঘটে। পরিণত ফলেব ভিতরের অংশ নরম শাসে পবিণত হয় ও চাপ সৃষ্টি কবে। ফলে বৃগুটি ছিপিব মতো কাজ করে বলে ভিতরের অংশ বেরিয়ে আসতে পারে না। পরিণত ফল বৃগুচুত হওয়ার পরে বীজসহ ফলের ভিতবেব অংশ ছিদ্র দিয়ে 15-20 ফুট দূরে নিচ্ছিপ্র হয়।

# ➤ E. মানুষের সাহায়ে বিস্তার (Dispersal by Man) ঃ

মানুষ তার প্রয়োজনে উদ্ভিদের ফল ও বীজ দূর
দূবাস্তরে নিয়ে যায়। অনেক সময় মানুষ তার অজান্তে
জামাকাপড় ও জিনিসপত্রের সংশো ফল ও বীজ এক
স্থান থেকে অন্য স্থানে বহন করে। আমাদের দেশের
প্রয়োজনীয় উদ্ভিদেব মধ্যে আলু, টম্যাটো, বাঙাআলু,
ভূটা, তামাক, সিজ্ফোনা প্রভৃতি আমেবিকাব উদ্ভিদ। স্পেন
দেশের মানুষ সন্তবত এই সব উদ্ভিদ ইউবোপে নিয়ে
যায় এবং পরে এগুলি ভারতবর্ষে আসে। এই সব উদ্ভিদ
ছাড়াও বহু জংলি গাছের বীজ প্রয়োজনীয় গাছের সংশা



তির 3.94 : বাঁজেব বিস্তাব - A রুয়েলিয়া, B রুয়েলিয়া বীঞের নীচে বেটিনাকুলা এবং (\* ভূমধাসাগরীয় কুমডো।

Stated are come consum greater to the consumation of the consumation o

patular to the Zamara de ar a to the grant of the control of the c

# O 3.11. একবীজপত্ৰী ও থিবীজপত্ৰী ডাঙ্গুদেৰ বৰ্ণনা O (Description of Monocot and Dicot plants Rice and Pea)

বাংলাই বলা হ'নেছে সল্পূৰ্পক বিল্ল সৰ্ ন্যাক । এই প্ৰকৃতিৰ প্ৰত লগানা ল লকত বিল্লোলত হয়। এই ডিব্ৰিক্ত ফলত বাংলৰ ক্ষাৰ ক্ষাৰ ক্ষাৰ বিল্লোলত বাংলৰ প্ৰকৃতি ক্ষাৰ ক্যাৰ ক্ষাৰ ক্যাৰ ক্ষাৰ ক্যাৰ ক্ষাৰ ক

#### ➤ 1. ধান পাছের বর্ণনা (Description of Rice plant) <sup>3</sup>

- (a) থানের বিজ্ঞানসন্মত নাম হ জনাইলে সেটিল (Orvin sativa) (b) গোর ও উদ্বিদ গোলী হ চান হল পোয়েসী (Poaceae) গোলোব সপুষ্পক বৰ্য নিবা এন একবীজপানী উদ্দি।
- (c) বর্ণনা (Description): । সভাব: একনসংকরে বীবৃহ।? মূল: কান্তের গোড়ায় অব্যানিক গুড়মুক পাইব হয়। 3 কান্ত: বেলনাকার, পর্ব ও পর্বমধন্যে, পর্বমধন্য ইনিপা এবং পর্ব নিরেট এবং গুটাও। ব লাভা: বক্তম, একান্তরভাবে বিন্যান্ত, সরল কান্তর্ভাইক, নেখান্ডার (I mean), সমান্তরাক শিবাবিন্যাসয় এবং । বামল
- 5 পুষ্পবিনাস (Inflorescence) অনুমন্ত্রি (spikelet)। এই পৃষ্পবিনামে অনুমন্ত্রীনগুড়া জানা ভারাইটি অনুসারে স্পাইক, রোসম না জ্ঞানিক। ত



বিনান্ত থাকে। প্রতিটি অনুমন্ত্রবি শুক্রনা লক মন্ত্রবিপর নিয়ে পঠিত ১ নং গ্রাম বা কম (cannel বিনা নির্দ্র আন নিয় ক্রিয় । নির্দ্র ক্রিয় বিনার নির্দ্র করে। করি মন্ত্রবিশ্ব (bracionic) থাকে অনুমন্ত্র বিশ্ব । বিশ্ব এই লাভ করেন মূল পাক না লাই এদেব শব্দ ক্রিয় বা অপুশ্বক মুম tempty plants । অপুশ্বক মুন এব ভিন্ত এই লাভ একে ক্রেয়া বা সপুশ্বক ব্যাব বিলোগে বিলোগ বিলোগ বিলোগ নির্দ্র বিলোগ বিলো

- 6 मुंच्म (f-lower) : नुसक असता अदसक, अभ्याका न विक्रांत्रक न्याप्त न क्रीजात हमानक मुस्तात करने करने संस्थ
- 7 পুশপ্ট (Perianth) হ প্রেমা ও প্রেক্তিয়ার ইপরে ২টি পঞ্চলতের হলে। পালগ্রহণ ক্রিক্তির পরিবিক্তিক বা ন্রান চাল। থাকে। এরাই প্রকৃতপক্ষে পুশপ্ট।

- 8. পুংস্কবক (Androecium) পুংকেশর 6টি, দূটি আবর্তে 3টি করে (3 + 3) বিন্যস্ত থাকে; পুংদন্ড লম্বা, পরাগধানী দু'প্রকোষ্ঠযুক্ত এবং সর্বমুখ (Versatile)।
- 9. ব্রীম্ববক (Gynoceium) ঃ গর্ভপত্র 1টি, গর্ভাশয় অধিগর্ভ, এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট এবং প্রকোষ্ঠে একটি ডিম্বক থাকে। গর্ভদন্ত ও গর্ভমূক্ত 2টি এবং উভয়ে পক্ষন।
  - 10. ফল (Fruit) ঃ ক্যারিওপসিস্।
- া বীজ (Seed) ঃ ফলত্বক ও বীজত্বক একসঞ্চো যুক্ত হয়ে ত্বক গঠন করে। চালের উপরের বাদামি আবরণীই হল ত্বক। ত্বকের নীচে অন্তর্বীজ্ঞ অংশ (karnel) থাকে। এটি সস্য (endosperm) ও স্বৃণ (embryo) নিয়ে গঠিত। ধানের অন্তর্বীজের অধিকাংশ অংশই সস্য দিয়ে পূর্ণ এবং এর মধ্যে খাদ্য হিসাবে শ্বেতসার জমা থাকে। ভূণ খুবই ক্ষুদ্র এবং সস্যের নিম্নাংশের খাঁজে থাকে। একবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে সস্যোর সঙ্গো সংযুক্ত পাতলা পর্দার ন্যায় একটিমাত্র বীজপত্র (cotyledon—obe) থাকে, তাকে ক্টেলাম (Scutellum) বলে। ভূণাক্ষের (embryo axis) উপরের দিকে ভ্রণমুক্ল (plumule) ভূণমুক্লাবরণী (coleoptile) দিয়ে এবং নীচের দিকে ভ্রণমূল (radical), ভ্রণমুক্লাবরণী (coleoptile) দিয়ে এবং নীচের দিকে ভ্রণমূল (radical), ভ্রণমুক্লাবরণী (coleoptile) দিয়ে যুক্ত থাকে।

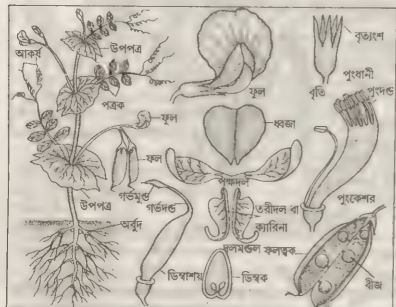
# ➤ মটর গাছের (দ্বিবীজপত্তী) বর্ণনা [Description of Pea (Dicot) Plant] ঃ

মটর সপুষ্পক, গুপ্তবীজী, দ্বিবীজপত্রী এবং বর্ষজীবী উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদ **লেগুমিনোসি** (Leguminosae) গোত্রের, **প্যাপিলিওনেসি** (Papilionaceae) উপগোত্রেব অন্তর্ভুত্ত। বৈজ্ঞানিক নাম পাইসাম স্যাটাইভাম (Pisum sativum)।

 মূল ঃ প্রধান মূলতন্ত্র (Tap root system), শাখামূল (secondary), প্রশাখা মূল (tertiary) নিয়ে গঠিত। মূল ও শাখাপ্রশাখা মূলের শীর্ষে মূলত্র (Root cap) থাকে। মূলে রাইজোবিয়াম নামে মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোক্তেন থিতিকরণের

> জনা একপ্রকার অর্বুদ (nodule) সৃষ্টি করে।

- 2. কাভ ঃ সবৃজ, দূর্বল, লতানো বীর্ৎশ্রেণির, শাখাপ্রশাখাযুক্ত; নিরেট পর্ব ও ফাঁপা পর্বমধা থাকে।
- 3. পত্ত ঃ যৌগিক পত্ত সচ্ড্ পক্ষল; উপপত্রত্বয় (stipule) যুত্ত ও ফলকাকার (foliaceous)। শীর্ষের পত্রকগুলি (leaflets) আকর্ষে (tendril) বুপান্ডরিত হয়। পত্রবিন্যাস একান্ডর এবং পত্রকগুলির শিরাবিন্যাস জালকাকার।
  - 4. পুশ্পবিন্যাস ঃ রেসিম (raceme)।
- 5. পুষ্প ঃ বৃত্তক, উভলিকা, অসমাঞ্গ, সম্পূর্ণ ও গর্ভকটি (Perigynous)।
- 6. বৃতি ঃ বৃত্যংশ 5টি, অসমার্গা, যুক্তবৃত্যংশ, বর্গ সবুজ, সম্মুখ বৃত্যংশটি বড়ো। মুকুলপত্র বিন্যাস ভালভেট।



চিত্র 3.96: মটর গাছ এবং ফুল ও ফলের বিভিন্ন অংশ।

- 7. **দলমন্ডল**—দলাংশ 5টি, অসমাজ্য, মুক্তদলী, প্রজাপতিসম ধ্বজা, পক্ষদল 2টি এবং তরীদল 2টি, ধ্বজা সব চাইতে বড়ো, বাইরের দিকে অবস্থিত, নীচে পক্ষদল লম্বা প্রসারিত, তরীদল বাঁকানো নৌকার মতো, মুকুলপত্র বিন্যাস ধ্বজক (Vaxillary)।
  - 8. পৃংস্তবকঃ পৃংকেশর মোট 10টি, দ্বিগুচ্ছ (diadelphous)— একত্রে 9টি ও 1টি আলাদা পরাগধানী দ্বিকোশীয় ও পাদলগ্ন। 9. স্ত্রীস্তবকঃ গর্ভপত্র—1টি, গর্ভাশয় অধিগর্ভ এবং একপ্রকোষ্ঠযুক্ত (placentation), অমরাবিন্যাস প্রান্তীয়; গর্ভমুক্ত পক্ষল।
  - 10. ফল ঃ শুষ্ক, বিদারী একক—শিম্ব বা লেগিউম। ফলত্বক উভয় সব্ধি বরাবর (dorsal and ventral suture) বিদীর্ণ হয়।

11. বীজঃ গোলাকার, সামান্য বাদামি, বহিস্ত্বক (testa) মসৃণ ও অপেক্ষাকৃত মোটা, অন্তস্ত্বক (tegmen) দেখা যায় না। বহিস্তবের অপেক্ষাকৃত খাঁজ অংশে স্পষ্ট কালো দাগ থাকে—একে ডিম্বকনাভি (hilu) বলে। ডিম্বকনাভির একট্ট দূরেই একটি ক্ষুদ্র রশ্ধ থাকে—একে ডিম্বকরশ্ব (micropyle) বলা হয়। বহিস্তবের নীচে অন্তর্বীজ (karnel) অংশে দৃটি মাংসল, মোটা, বিভক্ত বীজপত্র থাকে। এটি ভূণাক্ষের সঙ্গো ভূণমুকুল ও ভ্রণমূল গঠন করে।

# ② 3.12. উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা (Plant Breeding) ◎

ব্যাপক জনসংখ্যা বৃদ্ধি আজ শুধু ভারতের নয়—সারা পৃথিবীর একটা বিরাট সমস্যা বলা যায়। এর ফলে খাদ্যের চাহিদা ক্রমেই বেড়ে যাছে এবং অন্যদিকে বাসন্থান, শহর নির্মাণ ও কলকারখানা সম্প্রসারণের জন্য ফসলি জমির পরিমাণ ক্রমাণত হ্রাস পাছে । তাই দিন দিন খাদ্যসমস্যা ক্রমশ প্রকট হয়ে উঠছে। এই অবশ্যা থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার একমাত্র উপায় হল উনতমানের ফলনশীল ও রোগ প্রতিরোধক্ষম উদ্ভিদের উদ্ভাবন করা। উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার ও জৈব প্রযুক্তির সহায়তায় খাদ্যশস্য ও অন্যান্য অর্থকরী উদ্ভিদের উন্নতি ঘটাতে পারলে বিপুল জনসংখ্যার প্রয়োজন মেটানো যেতে পারে। তাই আজ উদ্ভিদ প্রজননবিদদের প্রধান লক্ষ্য হল দৃটি নির্বাচিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে উন্নত গুলসম্পন্ন অপত্য সৃষ্টি করা। আজকাল পৃথিবীর সব দেশে কৃষি ও অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের উৎপাদন বাড়ার মূলে রয়েছে উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যা। তাই উদ্ভিদ বিজ্ঞানের এই শাখার গুরুত্ব অপরিসীম বলা যায়।

- (a) উদ্ভিদ প্রজ্ঞানবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Plant breeding) ঃ উন্নতমানের নতুন নতুন খাদ্যশস্যের ও অন্যান্য অর্থকরী উদ্ভিদের উদ্ভাবন এবং উদ্ভিদগুলির বংশানুক্রমে অর্জিত বৈশিষ্ট্যগুলির উন্নতি ও পরিবর্তন ঘটানোর বিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিয়াকে উদ্ভিদ প্রক্রনবিদ্যা বলে।
- ➤ (b) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার উদ্দেশ্য ও লক্ষ (Objective and Aims of plant breeding) ঃ উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যার গুরুত্ব নীচে আলোচনা করা হল—
- (i) **ফলন বাড়ানো** (Higher yield)— শস্য, তন্তু, তেল, ফলমূল, শাকসবজি ও অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের ফলন বাড়ানোর জন্য উচ্চফলনশীল জাতের উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার প্রধান উদ্দেশ্য।
- (ii) গুণগত মান উন্নয়ন (Improved quality)—উন্নত গুণগত মানের উদ্ভিদ সৃষ্টি করার জনা প্রজনন বিদ্যার জ্ঞান প্রয়োগ করা হচ্ছে। ফল, বীজ, দানা শস্য ইত্যাদির আকৃতি, গঠন, স্বাদ, খাদ্যগুণ, রং ইত্যাদির উন্নতি সাধন করা হল গুণগতমান উন্নয়ন। প্রজনন বিদ্যা অনুসরণ করে বিভিন্ন ফলের খাদ্যগুণ, আখের শর্করার পরিমাণ ও ডালের প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি করা হচ্ছে। তা ছাড়া তুলোর ততু সৃক্ষ্ম ও দীর্ঘ করা, পাট গাছের ততুর জন্য কাণ্ডকে লম্বায় বাড়ানো হচ্ছে।
- (iii) রোগপ্রতিরোধ (Resistance to diseases)—রোগ প্রতিরোধক্ষম উন্নত জাত উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজননবিদদের একটি প্রধান কাজ বলা যায়। আজকাল রোগ প্রতিরোধক ভ্যারাইটি (প্রকরণ) সৃষ্টি করে চাষ করার ফলে ফলনের একটা বিরাট অংশ নানারকম রোগের প্রকোপ থেকে রক্ষা পাচছে। এটা একমাত্র উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার মাধ্যমে সম্ভব হয়েছে। এ নিয়ে দেশে বিদেশে বহু গবেষণার কাজ চলছে।
- (iv) প্রাকৃতিক বির্পতা সহ্য করার ক্ষমতা বৃদ্ধি (Increase of power to combat environmental odds)— নানা প্রকার প্রাকৃতিক বিপর্যয়, যেমন—বন্যা, খরা, ঝড় বাতাস, তুষারপাত প্রভৃতি বির্পতা সহ্য করার ক্ষমতা সম্পন্ন উদ্ভিদ উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যার অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য বলা যায়। আজকাল বহু নতুন বির্পতা সহ্য করতে পারে এমন প্রকরণ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- ক্টি-পতজ্যের আক্রমণ প্রতিরোধ (Resistance to insect Pests)— ফসলের একটা বিরাট অংশ কীটপতজ্যের আক্রমণে
   প্রতিবছর বিনষ্ট হয়। আধুনিক প্রজনন বিদ্যা প্রয়োগ করে কীটপতজ্য প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন প্রকরণ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- (vi) মাটির অস্নীয় ও ক্ষারীয় অবস্থা সহ্য করার ক্ষমতা বৃদ্ধি (Increase of power of endurance of acidity and alkalinity of the soil)— মাটিতে অধিক মাত্রায় অস্নীয় ও ক্ষারীয় অবস্থায় থাকলে ফসল চাষ ব্যাহত হয়। উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যার সাহায্যে বেশি মাত্রায় অস্লীয় ও ক্ষারীয় অবস্থা সহ্য করার মতো ক্ষমতা সম্পন্ন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- (vii) উদ্ভিদ বৃষ্ণির প্রকৃতির পরিবর্তন (Change of growth habit of Plant)— প্রয়োজন হলে বিভিন্ন উদ্ভিদের দীর্ঘতা (Tallness) বা খর্বতা (Dwarfness) প্রজননবিদ্যা প্রয়োগ করে পরিবর্তন করা যায়। গবাদি পশুর খাদ্যের জন্য ধান, গম ইত্যাদি

ফসলের খর্ব কাণ্ডকে দীর্ঘ করা হচ্ছে। আবার দীর্ঘ কাশুযুক্ত উদ্ভিদকে ঝড়বাতাসের হাত থেকে বাঁচানোর জন্য খর্ব আকৃতির করা হচ্ছে। এর ফলে উদ্ভিদ নিজম্ব পরিবেশে সহজে বেঁচে থাকছে এবং ফসলের ক্ষতি কম হচ্ছে।

(viii) নানা প্রাকৃতিক পরিবেশে অভিযোজিত হবার ক্ষমতা বাড়ানো (Increase in the power of adaptability to different environmental conditions)— পৃথিবীর নানা স্থানে বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক পরিবেশ রয়েছে। উদ্ভিদ তার নিজস্ব পরিবেশে স্বাভাবিকভাবে বেঁচে থাকে। কিন্তু একটি উদ্ভিদকে তার নিজস্ব পরিবেশ থেকে অন্য পরিবেশে নিয়ে এলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বাঁচানো যায় না। আজকাল উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যা প্রয়োগ করে নতুন প্রকরণ তৈরি করা হচ্ছে যারা ভিন্ন পরিবেশেও নতুন জলবায়ু সহ্য করে স্বাভাবিক ভাবে বেঁচে থাকতে পারে।

# ▲ 1. সংকরায়ণ কৌশল (Hybridization technique) ঃ

- (a) সংকরায়শের সংজ্ঞা (Definition of Hybridization) ঃ দুই বা ততোধিক ভিন্ন জ্বিনোটাইপযুক্ত দৃটি উদ্ভিদের প্রণোদিত জনন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নতুন সংকর উদ্ভিদ সৃষ্টির পদ্ধতিকে সংকরায়ণ বলে।
- ➤ (b) বিভিন্ন প্রকার সংকরায়ণ (Different Types of Hybridization) ३ সংকরায়ণ পদ্ধতিতে নির্বাচিত উদ্ভিদ একই বা ভিন্ন প্রজাতিভূত্ত অথবা ভিন্ন গণভূত্ত হতে পারে। জনিতৃ উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে সংকরায়ণকে মোট চার ভাগে বিভত্ত করা হয়, যেমন—
  - (i) **অন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ** (Intra-specific hybridization)—একই প্রজাতিভুক্ত দৃটি উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয়।
  - (ii) **আডঃগ্রন্ধাতিক সংকরায়ণ** (Intra-specific hybridization)—একই গণভুক্ত দৃটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয়।
  - (iii) **অতঃএকার সংকরায়ণ** (Intra-varietal hybridization)—একই প্রজাতিভুক্ত দুটি ভিন্ন প্রকারের ভ্যারাইটির মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয়।
  - (iv) অন্তঃগণীয় সংকরায়ণ (Intra generic hybridization)—দুটি একই গণভুত্ত উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয়।
  - (v) **আন্তঃগণীয় সংকরায়ণ** (Intra generic hybridization)—দুটি ভিন্ন গণভুক্ত উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো।
  - (vi) **ইনটোগেনিভ সংকরায়ণ** (Introgressive hybridization)—এই প্রকার সংকরায়ণ নিজে থেকে ঘটে। একটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য অন্য প্রজাতিতে প্রতিম্থাপিত হয়। মোট ছয় প্রকার সংকরায়ণ পদ্ধতির মধ্যে অন্তঃপ্রজাতিক ও আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ বেশি মাত্রায় সাফল্যের সঙ্গো ব্যবহার করা যায়।
- ➤ (c) সংকরায়ণ পদ্যতির উদ্দেশ্য (Aim of hybridization)—(i) একই প্রজাতির দুটি উদ্ভিদের মধ্যে উৎকৃষ্ট গুণমানের সমন্বয় ঘটানো।(ii) প্রকরণের মাত্রা বাড়ানো।(iii) সবল সংকর উদ্ভিদ সৃষ্টি করা।
- ➤ (d) সংকরায়ণ পদ্যতি (Methods of hybridization) ঃ উদ্ভিদ-প্রজননবিদদের একটি উদ্দেশ্য হল দৃটি নির্বাচিত উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটিয়ে উন্নতমানের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত অপত্য বংশধর সৃষ্টি করা। সংকরায়ণ একটি প্রয়োজিক (Technical) পদ্যতি। এই পদ্যতি প্রয়োগ করার জন্য বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন হয়। পদ্যতিটির বিভিন্ন পর্যায়গুলি হল—(i) জনিতৃ নির্বাচন (Selection of parents), (ii) জনিতৃ সন্বদ্যে তথ্য সংগ্রহ (Collection of information about parents), (iii) পুরুষত্বীনকরণ (Emasculation), (iv) রাাগিং অর্থাৎ থলি দিয়ে আবৃতকরণ (Bagging), (v) পরাগযোগ (Pollination), (vi) ট্যাগিং বা চিহ্নিতকরণ (Tagging) এবং (vii) সংকর বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (Hybrid seed collection and storing)।
- 1. **জনিতৃর নির্বাচন** (Selection of Parents)— সংকরায়ণের জন্য উপযুক্ত জনিতৃ (Parents) নির্বাচন হল প্রথমিক কাজ অর্থাৎ যে দুটি উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাদের প্রথমে নির্বাচন করতে হয়। এই দুটি উদ্ভিদে সবরকম (মাতা ও পিতা) আকাষ্পিত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সরবরাহ করতে সক্ষম হওয়া একান্ত প্রয়োজন। সাধারণত স্থানীয় উদ্ভিদ থেকে মাতা-পিতা নির্বাচন করা হয়, কারণ এই উদ্ভিদগুলি পরিবেশের উপযোগী। অবশ্য স্থানীয় উদ্ভিদ সংকরায়ণের জন্য বিবেচিত না হলে অন্য জায়গা থেকে উদ্ভিদ আনার প্রয়োজন হয়। আনিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে সংকর ঘটানোর আগে চাষ করে ওই পরিবেশে উপযুক্ত কিনা যাচাই করে দেখে নেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

মাতা ও পিতা যে দৃটি উদ্ভিদ ব্যবহার করা হয় তাদের ফুল একই সময়ে ফোটা একান্ত প্রয়োজন।

- 2. জনিতৃ সম্বেশ্বে তথ্য সংগ্রহ (Collection of information about parents) সংক্রমণ পশতির সাফলোর জন্য জনিত ফুল সম্বশ্বে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি জানা একান্ত প্রয়োজন।
- (i) ফুল ফোটার সঠিক সময়, (ii) পুংকেশর ও গৃভ্তিকশন পরিণত হবাব সময়, (iii) পুংবেণু সক্রিয় থাকার ক্ষমতা, (iv) সতেজ ও সৃত্থ বীজ উৎপাদক ফুল নির্বাচন।
- 3. পুরুষত্বীনকরণ (Emasculation)—বে উদ্ভিদকে মাতা হিসাবে ব্যবহাৰ কবা হয় তার পরাগধানী পবিণত হওয়াব আগে পুংকেশর কেটে বাদ দেওয়ার পশ্বতিকে পুরুষত্বহীনকরণ বলে। একলিঞা ফুলে পুরুষ হুহান করার প্রয়োজন হয় না। উভলিঞা ফুলে পরাগধানী বাদ দেওয়া একান্ত প্রয়োজন। নানা উপায়ে প্রসংগ্রানকরণ করা হয় তরে তা নির্ভর করে ফুলোর আকৃতি, প্রয়োজনীয় বীজের পরিমাণ, প্রতি ফলে বাঁজের সংখ্যা ইত্যাদির উপর। পরাগ্রহানার সম্পূর্ণভাবে পরিণত হওয়ার কয়েক ঘণ্টা আগে এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হয়।
- (1) কাঁচি বা ফরসেপের সাহায্যে পুরুষত্বহীনকবণ (Seissor or Forceps method Emasculation) ামেব ফুলেব আকার বড়ো তাদের পরাগধানী পরিণত হওয়ার আগে ফলসেপ বা কাঁচিব সাহায়ো পুংকেশব বাদ দিতে হয় সাধারণত ভূপো, গম প্রভৃতি উদ্ভিদে এই পশ্বতি অনুসরণ করা হয়।
- (ii) উষ্ণ বা ঠান্ডা জল বা অ্যালকোহলের সাহায্যে পুরুষত্বীনকবর্ণ (Hot or cold water, or Alcohol Emasculation)— ছোটো ফুলধারণকারী উদ্ভিদে সম্পূর্ণ মঞ্জনি সময় ধরে (1 10) মিনিউ) মিনিউ তাপমাত্রায় (46.53°C) উষ্ণ জলে ডুবিয়ে রাখতে হয়। এর ফলে পরাগধানী পরিণত হতে পাবে না। অনা কোনো কোনো উদ্ভিদে সভা জল বা আলেকোংল নির্দিষ্ট সময় ধরে ব্যবহার করে ইমাসকিউলেশন করা যায়। ধান, বাজনা ইত্যাদি শন্সে এই পদতি অনুসৰণ কৰা হয়।
- (iii) সাকসান পশতির সাহায্যে পুরুষহাীনকবণ (Suction method emasculation) ফুলেব আকাৰ খুব ছোটো হলে সাকসান পদতি অত্যন্ত উপযোগী। এইক্ষেত্রে ফুল ফোটার অল্প সময় আগে বা অল্প পরে ফর্নসেপের সাহায়ে। পাপড়িগুলি স্ববিয়ে পরাগধানী ও গর্ভমুক্ত উন্মুক্ত করতে হয়। এরপর শোষক যন্ত্রের সাহায়্যে পরাগধানী বেব করে আনা হয়।
- (iv) হরুমোন ও রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে পুরুষত্বীনক্বণ (Emasculation by hormones and chemical substances)— বহু হরমোন (IAA, IBA, 2, 4-D, GA ইতাদি), মালিক হাইড়াজাইড, জিব্ক মিথাইল আরসিনেট, ইপেফন, মেনডক প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে পুরুষত্বহীনকরণ অথবা পুংবশ্যাত্ব ঘটানো সম্ভব। এসব রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে ধান, গম, সরষে, যব, জোয়ার, বালির ক্ষেত্রে ইথেফন (Ethaphon) বেশি বাবহৃত হয়।
- 3. **থলি দিয়ে আবন্দকরণের নিয়ম (Bagging)**—পৃংফুল এবং শ্বীফৃঙ্গ ব্যাগ দিয়ে পৃথক পৃথকভাবে ঢাকা হয়। এব ফলে পুংফুল বাইরের কোনো পরাগরেণু দিয়ে দৃষিত হয় না এবং ব্রাফুলে অব্যঞ্জিত বিপবীত প্রবাধ্যোগ ঘটতে পাবে না , সংক্ষর করার জন্য যে পৃংফুল আগে থেকে ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছিল তাব পরাণবেণু বাবহাব করা হয়। সংকরায়ণ করাব পরও বীজ



চিত্র 3.97 : ব্যাগিং-এব বিভিন্ন পশত।

উৎপদ্ম না হওয়া পর্যন্ত ব্রীফুলকে ব্যাগ দিয়ে আবৃত রাখতে হয়। পরাগযোগের পর পৃংফুলকে আর ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখতে হয় না। সাধারণত কাগজ, প্লাস্টিক, পলিথিনের ব্যাগ ব্যবহার করা হয়।

4. छानिर (Tagging)--थनि (bag) मित्र আবন্ধকরণের পরই পুরুষত্বীন ফুলকে ট্যাগ বা লেবেল দিয়ে চিহ্নিত করা প্রয়োজন। বিভিন্ন আকারের ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। সাধারণত 3 cm ব্যাসার্ধের গোলাকার ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। ট্যাগে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি নথিভুত্ত করা হয়।(i) উভলিপা ফুলের পুরুষত্বহীনকরণের তারিখ (ii) পরাগযোগ ঘটানোর তারিখ (iii) পুং ও ন্ত্রী জনিত উদ্ভিদের নাম। অনেক সময় পুরো নাম না লিখে A গ্রী এবং B প্রাক্তনিত লেখা যায়।

- 5. পরাগযোগ (Pollination)—নির্বাচিত উদ্ভিদ দূটির (মাতা ও পিতা) মধ্যে কৃত্রিম উপায়ে বিপরীত পরাগযোগ ঘটানো হয়। এই পদ্যতিতে প্রথমে পরাগ সংগ্রহ করে পুংস্তবক বিহীন ফুলের গর্ভমুন্ডে প্রয়োগ করতে হয়।
- 6. সংকর বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (Hybrid seed Collection and Storing)—সংকরায়ণের কিছুদিন পরে উৎপন্ন ফলগুলি থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হয়। এরপর বীজগুলি শুকিয়ে নিয়ে উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় যাতে বীজগুলিতে পোকা না লাগে। পৃথক পৃথক সংকরায়ণের ফলে উৎপন্ন বীজগুলি আলাদাভাবে রেখে চিহ্নিত করা প্রয়োজন। পরের বছর বীজগুলি মাটিতে পুঁতলে এর থেকে দ্বি প্রজন্মের উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।
- সংকর উদ্ভিদ নির্বাচন পাশতি (Post hybridization selection Procedure)—প্রথম প্রজন্ম (F<sub>1</sub>) ও পরবর্তী প্রজন্মের উদ্ভিদগুলি নানা পাশ্বতির মাধ্যমে নির্বাচন করা হয়। এদের মধ্যে বংশবিবরণগত পাশতি (Pedigree method) ও পরিমাণগত পাশতি (Bulk method) নীচে আলোচনা করা হল।
- ্ (a) বংশানুক্রমিক পশ্বতি (Pedigree method)— স্বপরাগী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই পশ্বতি বিশেষভাবে কার্যকর। 1972 খ্রিস্টান্দে সাভ (Love) এই নির্বাচন পশ্বতির বিবরণ প্রকাশ করেন। প্রথম প্রজন্ম থেকে অর্থাৎ F্প্রজন্মের উদ্ভিদগুলি থেকে উৎকৃষ্ট চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের উদ্ভিদ নির্বাচন করা হয় এই উদ্ভিদগুলি থেকে আলাদা আলাদাভাবে বীজ সংগ্রহ করা হয় এবং দ্বিতীয় প্রজন্মের (F¸ জনুর) উদ্ভিদ উৎপাদনের জন্য পৃথক পৃথক সারিতে পোঁতা হয়। এরপর F¸ উদ্ভিদগুলি থেকে উৎকৃষ্টমানের উদ্ভিদ নির্বাচন করা হয় এবং প্রত্যেক উদ্ভিদের বীজগুলি আলাদা আলাদা সারিতে পুঁতে F¸ জনুর উদ্ভিদ উৎপাদন করা হয়। F¸ জনুর উদ্ভিদগুলিকে একই পশ্বতিতে নির্বাচন করা হয় এবং F¸ ও F¸ জনুর ক্ষেত্রে একই পশ্বতির পুনরাবৃত্তি করা হয়। F¸ জনু বা প্রজন্মের উদ্ভিদগুলি বিশৃশ্ব ও সমসত্ব (Homozygous) প্রকৃতির হয়। এইভাবে নির্বাচিত উন্নতমানের উদ্ভিদগুলি থেকে বীজ সংগ্রহ করে একত্তিত করা হয় এবং এক একটি ভ্যারাইটি তৈরি করা হয়। একইভাবে সৃষ্ট ভ্যারাইটিগুলি (প্রকরণ) চাষ করে এর উপযোগিতা যাচাই করা হয়। উৎকৃষ্ট ভ্যারাইটির উদ্ভিদ থেকে বীজ সংগ্রহ করে চাষ্টের জন্য ব্যবহার করা হয়।

এই পশ্বতিতে উন্নতমানের ভ্যারাইটি উৎপাদন করতে অনেক সময়ের প্রয়োজন (10-13 বছর)।

- বংশানুক্রমিক পদ্ধতির গুণ (Merits of Pedigree method) :
- (i) রোগ প্রতিরোধ, উচ্চতা, বীজ পরিণত হওয়ার সময়, উৎপাদন হার ও উৎকর্ষ প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের উন্নতি ঘটানোর জন্য এই পশ্বতি উপযোগী।
  - (ii) অন্যান্য পন্ধতি থেকে কম সময়ে নতুন ভ্যারাইটি উদ্ভাবন করা যায়।
- (iii) এই পশ্বতি অনুসরণের প্রথম পর্যায়ে জনিতৃ ও তার বংশধরদের দৃশ্যমান কোনো দুর্বলতা ও দোষ থাকলে সেগুলিকে পরিহার করা যায়।
  - 🔍 বংশানুক্রমিক পশ্বতির দোষ (Demerits of Pedigree method) 🖰
  - (i) নির্ভুল বংশানুকমিক তথ্য রাখার জন্য মূল্যবান সময় নষ্ট হয়।
  - (ii) অসংখ্য বংশধরদের থেকে সঠিক নির্বাচন শ্রমসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ।
  - (iii) প্রজননবিদদের দক্ষতার উপর এই পদ্ধতি সম্পূর্ণ নির্ভর করে।
- (b) পরিমাণগত বা বান্ধ পন্ধতি (Bulk method)—নিলসন-এলি (Nilsson-Ehle) 1908 খ্রিস্টাব্দে এই পন্ধতি প্রথম প্রবর্তন করেন। এই বিশেষ পন্ধতিতে নির্বাচিত উদ্ভিদ থেকে সংগৃহীত বীজগুলি পৃথক পৃথকভাবে রাখা হয় না। এগুলি একসঙ্গো মিশিয়ে চাষ করা হয়। F, জনুর বীজগুলি একসঙ্গো পৃঁতে দিলে F, জনুর উদ্ভিদগুলি পাওয়া যায়। F, জনু বা প্রজন্ম থেকে নির্বাচিত উদ্ভিদ থেকে বীজ সংগ্রহ করে একসঙ্গো মিশিয়ে চাষ করা হয়। F, জনু পর্যন্ত একই পন্ধতি অনুসরণ করা হয় এবং পৃথকভাবে চাষ করা হয়। এরপর এদের উপযোগিতা বা উৎকর্ষতা যাচাই করা এবং কয়েক প্রজন্ম পরে উৎকৃষ্ট ভ্যারাইটি চাষের জন্য ব্যবহার করা হয়।

এই পন্দতি উন্নত ভ্যারাইটির উদ্ভিদ সৃষ্টি করতে অনেক বেশি সময়ের (7-30 বছর) প্রয়োজন।

- পরিমাণগত পদ্ধতির গুণ (Merits of Bulk method) ঃ
- (i) এই পশ্বতি সরল, সুবিধজনক এবং অপেক্ষাকৃত কম বায় বহুল।

- (ii) এখানে উন্নতমানের বৈশিষ্ট্যের পৃথক হবার সুযোগ বেশি।
- (iii) কোনো প্রজন্মে জিনের ও জিনোটাইপের পরিবর্তনের উপর লক্ষ রাখার কাজে এই পদতি উপযোগী।
- পরিমাণগত পদ্ধতির দোষ (Demerits of Bulk method) ঃ
- (i) নতুন ভ্যারাইটি সৃষ্টিতে অনেক বেশি সময়ের প্রয়োজন।
- (ii) প্রজননবিদদের দক্ষতা ও বিচার বিবেচনা প্রয়োগ করার সুযোগ কম।
- বংশ বিবরণগত ও পরিমাণগত পন্দতির মধ্যে পার্থক্য (Comparison between Pedigree and Bulk Methods):

# বংশ বিষর্গগত পশতি

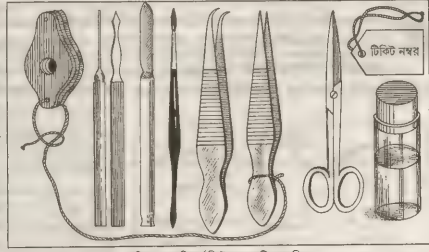
- 1. জটিল, শ্রম ও ব্যয়সাধ্য পদ্ধতি।
- F, ও পরবর্তী জনু থেকে পৃথক পৃথকভাবে উদ্ভিদ নির্বাচিত হয় এবং পরে সেগুলি থেকে উৎপন্ন বংশধরদেরও পৃথক পৃথকভাবে পালন করা হয়।
- নির্বাচিত উদ্ভিদগুলি ও তাদের অপত্য উদ্ভিদগুলির বংশধারার বিবরণ নথিভুক্ত করা প্রয়োজন।
- নতুন প্রকরণ তৈরি করতে এবং চাষের ছাড়পত্র দিতে
   14-15 বছর সময়ের প্রয়োজন।
- 5. বহুল প্রচলিত পন্ধতি।

# পরিমাণগত পশতি

- 1. সহজ, সল্প শ্রম ও ব্যয়ে কার্যকর পদ্ধতি।
- 2. F্ ও পরবর্তী জনু থেকে উৎপন্ন উদ্ভিদগুলিকে একসঙ্গো পালন করা হয়।
- এই পদ্ধতিতে কোনো বংশধারাগত বিবরণ নথিভূক্ত করার প্রয়োজন হয় না।
- নতুন প্রকরণ বা ভ্যারাইটি তৈরি করতে এবং চাষের ছাড়পত্র দিতে আরও সময়ের প্রয়োজন।
- 5. স্বন্ধ প্রচলিত পশতি।

# 🔺 2. ব্রিডার্স কিট (Breeder's Kit) ঃ

- বিভার্স কিটের
  সংজ্ঞা (Definition of
  Breeder's Kit) ঃ প্রজনন
  প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করার জন্য
  প্রজননবিদেরা বেসব যন্ত্রপাতি
  ও সাজসরপ্তাম ব্যবহার করেন
  সেগুলিকে একসজো একটি
  ব্যাগে রাখা হয়, তাকে বিভার্স
  কিট বলে।
- সংকরায়ণ পদ্ধতি
  সৃষ্ঠভাবে পরিচালনা করার জন্য
  প্রজননবিদরা কয়েকটি বিশেষ
  ধরনের যন্ত্রপাতি ব্যবহার
  করেন। নীচে যন্ত্রপাতির নাম ও
  ব্যবহার উল্লেখ করা হল।



চিত্র 3.98 ঃ ব্রিডার্স কিটের কয়েকটি যন্ত্রপাতি।

# যত্রপাতির নাম

- I. কাঁচি (Scissor)
- 2. সূচ (Needles)

## ্যাবহার

- 1. ফুলের ক্ষতি না করে অপ্রয়োজনীয় অংশ অপসারণ করা হল কাঁচির কাজ।
- ছোটো কুঁড়িগুলোকে পুরুষত্বহীনকরণের সময় খোলার জন্য সৃচের প্রয়োজন হয়।

## **এক্রপাতির নাম**

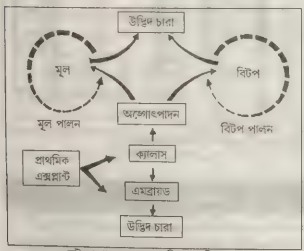
- 3. চিমটে (Forceps)
- 4. ব্রাশ বা তুলি (Brush)
- 5. আলকোহল (Alcohol)
- 6: ব্যাগ (Bag) বা মসলিন ও অয়েল পেপার (Moslin or oil paper)
- 7. মিটার টেপ (Meter tape)
- 8. হাতলেন্স (Hand lens)
- 9. ট্যাগ (Tag)
- 10. সূতো (Thread)
- ফিল্ড ডায়েরি
   (Field diary)
- 12. মোম, ম্পিরিট ল্যাম্প ও মোগলানোর পাত্র (Spirit lamp and container for melted wax)

#### DE TO

- নির্বাচিত উভলিপা ফুল থেকে চিমটে দিয়ে পরাগধানীগুলি সরানো হয়।
- 4. অনেক সময় পরাগধানী থেকে পরাগবেণু সংগ্রহের জন্য ব্রাশের প্রয়োজন হয়।
- 5. কাঁচি, সূচ, চিমটে, ব্রাশ প্রভৃতি নির্বীজকরণের (Sterilization) জন্য অ্যালকোহল ব্যবহার করা হয়।
- 6. নির্বাচিত ফুলগুলি পুরুষত্বহীনকরণের পর ঢাকার জন্য ব্যাগ বা মসলিন বা অয়েল পেপার প্রয়োজন হয়।
- 7 জনিতৃ নির্বাচনের সময় তাদের উচ্চতা মাপার জন্য টেপের বিশেষ প্রয়োজন হয়।
- ৪. ক্ষুদ্র ফুলের পুরুষত্বহীনকরণের সময় অনেক সময় ব্যবহার করা হয়।
- 9. সংক্রায়ণের পর ফুলগুলি চিহ্নিতকরণের জন্য ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
- নির্বাচিত ফুলগুলির পুরুষ হুহীনকরণ ও পরাগায়ণের পর অয়েল বা মসলিন পেপার বা ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখার জনা চিহিত্তকরণের জনা সুতো ব্যবহার করা হয়।
- 12. চিহ্নিতকরণের জন্য কাগজের ট্যাগগুলিকে মোমের প্রলেপ বা কোটিং দেওয়ার প্রয়োজন হয়।

# © 3.13. মাইক্রোপ্রোপাগেশন বা অণুবিস্তার (Micropropagation) ©

(a) মাইক্রোপ্রোপার্গেশনের সংজ্ঞা (Definition of Micropropagation) ঃ যে প্রক্রিয়ায় কলা বা কোশ পালন করে কৃত্রিমভাবে বেশি সংখ্যক নতুন পূর্ণাঞ্চা উদ্ভিদ উৎপাদন করা যায় তাকে অণুবিস্তার বা মাইক্রোপ্রোপার্গেশন বলা হয়।



মহিক্রোপ্রোপাগেশনের পদ্ধতির লেখচিত।

অজ্ঞাজ জনন ও কলমের মাধ্যমে উদ্ভিদের পালন পন্ধতি বহুদিন ধরে চলে আসছে। তবে এই সাধারণ পালন পন্ধতি সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় না। কলাপালন পন্ধতি সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। অণুবিস্তার বা মাইক্রোপ্রোপাগেশন বলার কারণ হল—এই কৃত্রিম কলা পালন প্রক্রিয়ায় অতি ক্ষুদ্রতম বা অণু পরিমাণ কলা বা কোশসমন্তি ব্যবহার করা হয়। 1960 সালে বিজ্ঞানী মোরেল (Morel) Cymbidium নামে অর্কিডের বিউপের অণু পরিমান কলা পোষণ করে প্রথমে একটি গোলাকার মূলযুক্ত অঙ্গা তৈরি করেন। একে প্রোটোকরম্ (Protocorm) বলা হয়েছিল। প্রোটকরম্গুলি নতুন কালচার মিডিয়ামে বা অন্য পোষণ মাধ্যমে স্থানান্তরিত করে খুব অল্পসময়ের মধ্যে অসংখ্য চারা তৈরি করতে সক্ষম হয়েছিলেন। মাইক্রোপ্রোপাগেশন প্রক্রিয়াতে উদ্ভিদের বংশ বিস্তারে কোনো

বিশেষ ঋতুর উপর নির্ভর করতে হয় না। এর ফলে বছরের যে-কোনো সময় প্রচুর সংখ্যায় উদ্ভিদের চারা উৎপাদন করা যায়। সব চারার জিনগত বৈশিষ্ট্যের কোনো ভিন্নতা থাকে না (Genetically identical)। এই কারণে মাইক্রোপ্রোপাণেশন গুরুত্ব লাভ করেছে।

# ➤ (b) মাইক্রোপোপাগেশন পদ্ধতি (Process of Micropropagation) 8

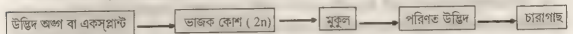
উদ্ভিদের যে কোনো অংশ থেকে কোশ সংগ্রহ করে পৃষ্টির মাধ্যমে কালচার করা হয়। কোশগুলি বিভাজিত হয়ে কোশসমন্তি গঠন করে। একে ক্যালাস (Callus) বলে। উদ্ভিদ কোণের টোটিপোটেন্ট (Totipotent) বৈশিষ্ট্যের জন্য এই ক্যালাস থেকে অজ্যোৎপাদনের (বিটপ বা মূল বা পাতা উৎপন্ন হওয়া) মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদ গঠিত হয়। ক্যালাস থেকে মূল উৎপন্ন হওয়াকে রাইন্ডোজেনেসিস (Rhizogenesis) এবং বিটপ উৎপন্ন হওয়াকে **কলোজেনেসিস** (Caulogenesis) বলো ৷



চিত্র 3.99 ঃ মাইক্রোপ্রোপাগেশান প্রক্রিয়ায় একটি পর্ব থেকে গঠিত সম্পূর্ণ উদ্ভিদ

# ➤ (c) মাইক্রোপ্রোপাগেশনে ব্যবহৃত উদ্ভিদ অজা ( Plant parts used in Micropropagation) :

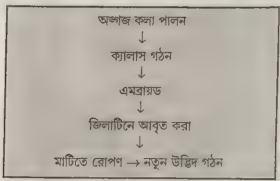
সাধারণত কাক্ষিক মুকুল, অত্থানিক মূল, পর্ব ও কোশীয় শুণ পালনের মাধ্যমে অণুবিস্তার ঘটে। অণুবিস্তারের জন্য জীবাণুমুক্ত পোষক মাধ্যম ও উপযুক্ত তাপমাত্রার প্রয়োজন।



- ➤ (d) মাইক্রোপোগোশনের গুরুত্ব (Importance of Micropropagation): আজকাল উদ্যান চর্চায়, কৃষ্টি ও অরণ্য বৃক্ষের বংশবৃদ্ধিতে মাক্রোপ্রোপাগেশন খুবই প্রয়োজনীয়। নীচে মাক্রোপ্রোপাগেশনের গুরুত্বগুলি আলোচিত হল।
  - 1. খব কম জায়গায় অসংখ্য চারা তৈরি করা যায়।
  - 2. চারা গাছের জিনগত বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতা থাকে না।
  - 3. চারা তৈরি করতে কম সময়ের প্রয়োজন।
  - 4. কোনো ঋতুর উপর নির্ভর করতে হয় না। বছরের যে-কোনো সময় চারা তৈরি করা যায়।
  - 5. যেসব উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হতে অনেকদিন সময়ের প্রয়োজন অর্থাৎ দীর্ঘ সুপ্ত অবস্থা, সেসব উদ্ভিদের অল্প সময়ে বংশ বিস্তার করানো যায়।
  - একসংখ্যা অনেক রোগমৃত্ত উদ্ভিদ তৈরি করা যায়।
  - প্রয়োজনীয় সংকর উদ্ভিদ বস্থ্যা (Sterile) হলে, তার বংশ বিস্তার করানো যায়।
  - বৃক্ষ জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যা অতি সহজে বাড়ানো যায়।
  - 9. মূল্যবান জার্মপ্লাজমকে (কলা ও বীজ যা ভবিষ্যতে উদ্ভিদ উৎপাদনে সমর্থ) ক্লায়োজেনিক পশ্বতিতে (তরল নাইট্রোজেনে – 190°C তাপে রাখা) সংরক্ষণ করা যায়।
  - লপ্তপ্রায় উদ্ভিদ সহজে সংরক্ষণ করা যায়।

# 🗖 কৃত্রিম বীজ (Artificial seed) 🖁

আমেরিকার **টি. মুরাসেজ** (T. Murashige) 1977 খ্রিস্টাব্দে বেলজিয়াম সিম্পোজিয়ামে প্রথম কৃত্রিম বীজ সম্বন্ধে ধারণা ব্যক্ত করেন। অঞ্চাজ কলাকে কৃত্রিম উপায়ে পুষ্টির মাধ্যমে পালন করে যে **এমব্রয়েড** (নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টিকারী কোশগুছ্ছ) গঠিত হয় তাকে নিয়ে জিলাটিন পদার্থের আবরণে আবৃত করে কৃত্রিম বীজ তৈরি করা যায়। সাধারণ বীজের মতো একে মাটিতে পুঁতে জল দিলে জিলাটিন আবরণ গলে যায় এবং এমব্রায়ডটি থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। কৃত্রিম বীজ তৈরির পর্যায়গুলি নীচে দেওয়া হল।





এমব্রায়ডের বাইরে যে জিলাটিনের আবরণ ব্যবহার করা হয় তাতে সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate) অথবা সোডিয়াম অ্যালজিনেট ও জিলাটিনের মিশ্রণ অথবা ক্যারাজেনিন (Carragenin) ও গাম ব্যবহার করা হয়। এই আবরণের মধ্যে মাইকোরাইজা (Mycorrhiza) ছত্রাক, পতজানাশক, ছত্রাকনাশক ও আগাছানাশক রাসায়নিকও দেওয়া থাকে।

কৃত্রিম বীজ থেকে বহু নতুন উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। এদের মধ্যে নানা প্রকার অর্কিড, ভুট্টা, ধান, তুলো, সর্বে, কলা, আনারস বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

- কৃত্রিম বীজের বৈশিষ্ট্য (Importance of Artificial seed) ঃ (i) যে-কোনো ঋতৃতে বপন করা যায়, (ii) বীজের মতো সুপ্তদশা থাকে না। (iii) কৃত্রিম বীজ এক বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যায়। (iv) অল্প সময়ে অণুপরিমান কলার মাধ্যমে অনেকগুলি নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। (v) সব কৃত্রিম বীজাই জিনগতভাবে একই চারিত্রিক বৈশিষ্টোর হয়।
- মাইক্রোপোগাশেনের তৈরি কয়েকটি সাধারণ বাহারী ও বনসৃজ্ঞনে ব্যবহৃত উদ্ভিদ (Some common Horticultural and forest plants produced by micropropagation):

নিম্নলিখিত বৃক্ষ প্রজাতিগুলি মাইক্রোপ্রোপাগেশন পশ্বতিতে বিশেষ সাফল্য পাওয়া গেছে।

- 1. Acacia nilotica—ববলা
- 2. Albizia lebbeck—সিরিষ
- 3. Albizia procera—সাদা সিরিষ
- 4. Azodirachta indica—निम
- 5. Bauhinia purpurea—কাঞ্জন
- 6. Butea monosperma—পলাশ
- 7. Dendrocalmus strictus—বাঁশ

- 8. Ficus religiosa— অপথ
- 9. Morus alba— উত
- 10. Shorea robusta-\*17
- 11. Tectona grandis—সেগুন
- 12. Cedrus deodara—সিড্রাস
- 13. Cryptomeria japonica—ক্রিপটোমেরিয়া
- 14. Picea smithiana—পিসিয়া

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

### • মূল ••

- 1. প্ৰকৃত মূল কাকে বলে ?
- ভূণমূল বেড়ে শাখাপ্রশাখা নিয়ে যে মূল গঠিত হয় তাকে প্রকৃত মূল বলে!
- 2. অম্পানিক মূল কী?
- ভূণমূল ছাড়া উদ্ভিদের যে-কোনো স্থান থেকে মূল গঠিত হলে তাকে অত্থানিক মূল বলে।

- 3. মূলের প্রধান তিনটি বৈশিষ্ট্য কী কী?
- (i) আলোর বিপরীতে বাড়ে।
  - (ii) ক্লোরোফিল থাকে না।
  - (iii) পর্ব, পর্বমধ্য, পত্র ও মুকুল থাকে না।
- 4. সেমিনাল মূল की?
- ভ্রণমুকুলের গোড়ায় কতকর্গুলি অম্থায়ী সরু মূল উৎপন্ন হয়। এরা মূলের মতো কাজ করে। মূলগুলি কিছুদিন পরে
  নষ্ট হয়ে যায় এবং কাল্ডের গোড়ায় গুছহ মূল গঠিত হয়। এই অম্থায়ী সরু মূলকে সেমিনাল মূল বলে।
- 5. মূলের কোন্ অংশ মাটি থেকে জল শোষণ করে?
- মূলরোম।
- 6. কোন উদ্ভিদে মূলত্রের পরিবর্তে মূল জেব বা মূল পকেট দেখা যায়?
- জলজ সপুষ্পক উদ্ভিদে। উদাহরণ— কুচুরিপানা (Eichhorinia crassipes)।
- 7. ক্যারোটিন রঞ্জক পদার্থ কোন্ মূলে পাওয়া যায়?
- গাজর (Daucus carota)।
- 8. কোন উদ্ভিদে মূল থাকে না?
- আলড্রোভেন্ডা (Aldrovanda vasiculosa)।
- 9. কোন উদ্ভিদ শুধু মূল দিয়ে গঠিত?
- র্যাফ্রেসিয়া (Rafflesia arnoldi)।
- 10. কোন মূলের সাহায্যে উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ করতে পারে?
- গুলঞ্চ (Tirospora cordifolia)।
- 11. वदूरपाकी मृजज कांक वल ?
- মৃলের শীর্ষে সাধারণত এক কোশস্তর বিশিষ্ট আবরক অর্থাৎ মৃলত্র থাকে। কিন্তু কিছু উদ্ভিদের মৃলত্র বহু কোশস্তর
   ব্যু আবরক গঠন করে। এই ধরনের মূলত্রকে বহুযোজী মূলত্র বলে। উদাহরণ—কেয়া (Pandanus faciculata)।
- 12. মৃতজীবী মূল কাকে বলে?
- অনেকগুলি উদ্ভিদের মূলে মিথোজীবী ছত্রাক বাস করে এবং অণুসূত্র নিয়ে একটি আবরণী গঠন করে। ছত্রাক মাটি
  থেকে জৈব পদার্থ শোষণ করে নিজের ও আশ্রয়দাতার পৃষ্টি যোগায়। এর ফলে আশ্রয়দাতা ও ছত্রাক উভয়ে পরস্পর
  উপকৃত হয়। সেই মূলকে মৃতজীবী মূল বলে। উদাহরণ—পাইন (Pinus longifolia), মনোট্রোপা (Monotropa uniflora)।
- 13. শাসমূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায়?
- লবণামু উদ্ভিদে। উদাহরণ—গরান (Ceriops roxburgiana), সুন্দরী (Heritiera minor)।
- 14. জলজ উদ্ভিদ কোন মূলের সাহায্যে ভাসমান থাকে?
- ভাসমান মূল। উদাহরণ—কেশধাম (Jussaea repens)।
- 15. কন্দাল মূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায়?
- রাজা আলু (Ipomoea batatus)।
- 16. পতাশ্রয়ী মূল কী?
- পাতার কিনারা থেকে যে অম্থানিক মূল নির্গত হয় তাকে পত্রাশ্রয়ী মূল বলে। উদাহরণ—পাথরকুচি।
- 17. যেসব উদ্ভিদে নিম্নলিখিতগুলি পাওয়া যায় তাদের নাম লেখো:
- শ্বাসমূল, পরাশ্রয়ী মৃল ও গুচ্ছমূল।
   শ্বাসমূল—সুন্দরী (Heritiera minor), পরাশ্রয়ী—রায়া (Vanda roxburghii), গুচ্ছমূল—ধান (Oryza sativa)।

জীববিদ্যা

- 18. একটি পরজীবী মৃলযুক্ত উদ্ভিদের উদাহরণ দাও।
- র্যাফ্রেসিয়া আরনন্ডি (Rafflesia arnoldi)।
- 19. একটি উদ্ভিদের নাম লেখো, যা স্বাভাবিক জীবন শুরু করে পরাশ্রয়ী হয়ে যায়।
- স্কিন্ড্যাপসাস অফিসিনাসিস (Scindapsus officinasis)।
- 20. মূলের সাহাযো কোন্ উদ্ভিদ বংশ বিস্তার করে?
- রাঙা আলু (Ipomoea batatus)।
- 21. মূলত্রের কাজ কী কী?
- মৃলের শীর্ষ অংশকে রক্ষা করা এবং মৃলকে মাটিতে প্রবেশ করতে সাহায্য করা।
- 22. একটি উদ্ধিদের নাম করো যাতে ঠেসমূল ও শ্বাসমূল দূটোই থাকে।
- বোরা (Rhizophora mucronata)।
- 23. वीं शास्त्र मृनरक की वना इस । এत तक्क अमार्स्य नाम की ।
- 24. कण्डेक भूग कांत्क वर्ण ?
- পাম জাতীয় উদ্ভিদের কান্ডের গোড়ার অম্থানিক মূল কাঁটার মতো হয়। একে কণ্টক মূল বলে। উদাহরণ—
  ইরিআরটিয়া (Iriartea acanthoriza)।
- 25. কাঙজ মূল কী?
- যে অতথানিক মূল কান্ড থেকে উৎপন্ন হয় তাকে কান্ডয় মূল বলে। উদাহরণ—বট।
- 26. क्रांवक भून कांक वरन ?
- যে অস্থানিক মূল পরজীবী উদ্ভিদের কাশু থেকে উৎপন্ন হয়ে আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের ফ্রায়েরম কলায় প্রবেশ করিয়ে খাদ্য
  শোষণ করে তাদের চোষক মূল বলে। উদাহরণ— স্বর্ণলতা (Cuscuta reflexa)।
- 27. মূল ও কাঙের ধ্বধান দৃটি পার্থক্য লেখো।
- মৃল জুণ মৃল থেকে উৎপন্ন হয়। এতে পর্ব, পর্বমধ্য, পত্র ও মুকুল থাকে না। কাল্ড জুণ মুকুল থেকে গঠিত হয়। এতে
  পর্ব, পর্বমধ্য, পত্র ও মুকুল থাকে।

# •• কান্ড ••

- 1. কান্ডের তিনটি প্রধান বৈশিষ্ট্য কী কী?
- (i) বৃণমুকুল থেকে গঠিত হয়ে মাটির উপরের দিকে যায় অর্থাৎ আলোক অনুকূলবর্তী।
  - (ii) কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।
  - (iii) কাণ্ডে মুকুল (অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক মুকুল), পাতা, ফুল ও ফল জন্মায়।
- 2. यूक्न कांक वरन ?
- ক্ষুদ্রাকার, অবিকশিত ও ঘনসন্নিবিষ্ট বিটপকে মুকুল বলে। মুকুলের মধ্যে কাণ্ডের মতো পর্ব, পর্বমধ্য ও পাতা
   সংকৃচিত অবংথায় থাকে।
- 3. সর্ববৃহৎ মৃকুল কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
- যে মুকুল আকৃতিতে সবচেয়ে বড়ো হয় তাকে সর্ববৃহৎ মুকুল বলে।
   উদাহরণ—বাঁধাকপি (Brassica)
- 4. নিমলিখিতগুলি কোন্ প্রকার মুকুলের পরিবর্তন এবং প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও। (i) শাখা কণ্টক,
  - (ii) আকর্ষ, (iii) মঞ্জরি আকর্ষ (iv) বুলবিল।
- (a) শাখা কণ্টক— অজ্ঞাজ মুকুল। উদাহরণ—বেল (Aegle mermelos), দুরস্ত (Duranta repens)।

- (b) **আকর্ব** অজ্ঞাজ মুকুল। উদাহরণ—ঝুমকোলতা (Passiflora foelida)।
- (c) মঞ্জরি আকর্ষ—জনন মুকুল। উদাহরণ—অনন্ত লতা (Antigonon leptopus)।
- (d) वृमविन- জनन मूकून। উদাহরণ-কন্দপুষ্প (Dioscorea alata)।

#### 5. ক্ষণজীবী উদ্ভিদ কাকে বলে?

 যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র খুবই সংক্ষিপ্ত অর্থাৎ জীবনচক্র মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যে শেষ হয় তাদের ক্ষণজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—(Balanites aegyptica)।

#### 6. একবর্ষজীবী উদ্ভিদ কাকে বলে?

যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র একটিমাত্র ঋতুতে শেষ হয় তাদের একবর্ষজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—সরষে (Brassica nigra)।

#### 7. দ্বিবর্যজীবী উদ্ভিদ কাকে বলে?

 যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে দুটি ঋতুর প্রয়োজন তাদের দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ বলা হয়। উদাহরণ—মুলো— (Raphanus sativus)।

## 8. वर्व्ववंधीवी छेखिम की?

যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে দৃটির বেশি ঋতুর প্রয়োজন তাদের বহুবর্ষজীবী বলে। উদাহরণ—আদা (Zingiber officinale)।

## 9. একটি পিরামিডাকার উদ্ভিদের উদাহরণ দাও।

● পাইন (Pinus longifolia)!

#### 10. গম্বজাকার একটি উদ্ভিদের নাম লেখো।

● উদাহরণ—আম (Mangifera indica)!

#### 11. অশাখ কাভ কাকে বলে?

 যেসব উদ্ভিদের কান্ড স্বস্তাকার কান্ঠাল, লম্বা ও শাখাবিহীন এবং কান্ড শীর্ষে একগৃচ্ছ পাতা মুকুটের মতো সাজানো থাকে তাদের অশাখ কান্ড বলে। উদাহরণ—নারকেল (Cosos nucifera)।

#### 12. তৃণকান্ড কাকে বলা হয় ?

যেসব উদ্ভিদের কান্ড গ্রম্থিল, শাখাবিহীন তাদের তৃণকান্ড বলে। সাধারণত একবীজপত্রী উদ্ভিদে দেখা যায়। উদাহরণ—
ধান (Oryza sativa), বাঁশ (Bambusa) প্রভৃতি।

### 13. ভৌম পৃষ্পদন্ত কীং

কতকগুলি একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ড (মৃদ্গত কান্ড) মাটির নীচে থাকে। এই মৃদ্গত কান্ড থেকে অনুকূল ঋতুতে
একটি অশাখ বিটপ অংশ পাতাগুলির মধ্যভাগ দিয়ে মাটির উপরে উঠে আসে এবং ফুল ধারণ করে। এই বিটপকে
ভৌম পুষ্পদন্ড বলে। উদাহরণ—রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa). পৌয়াজ (Allium cepa)।

#### 14. ব্ৰততী কাকে বলে?

যেসব উদ্ভিদের দূর্বল কান্ড মাটির উপর অনুভূমিকভাবে শায়িত অবস্থায় থাকে এবং পর্ব থেকে অস্থানিক মূল গঠিত
হয়, তাদের ব্রততী বলে। উদাহরণ—দূর্বাঘাস (Cynodon dectylon)।

#### 15. রোহিণী জাতীয় উদ্ধিদ বলতে কী বোঝো?

যেসব দুর্বল কান্ডের উদ্ভিদ মাটি না ছুঁয়ে অবলম্বনকে জড়িয়ে বাড়ে এবং উপরের দিকে ওঠে তাদের রোহিণী বলে।
 উদাহরণ—সীম (Dolichos lablab)।

#### 16. বল্লি কী?

● যেসব উদ্ভিদের দুর্বল সরু কান্ড থাকে এবং এই কান্ডের সাহায্যে কোনো অবলম্বনকে পেঁচিয়ে উপরে ওঠে এবং বাড়ে, তাদের বল্লি বলা হয়। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea)।

- 17. গোল আলুর অভাসংস্থানগত প্রকৃতি কী?
- মৃদ্গত স্ফীতকন্দ।
- 18. আলু, আদা, ওল, পেঁয়াজ মাটির নীচে থাকে, তবুও এদের মূল না বলে কাশু বলে কেন?
- এরা ভূনিম্নত্থ রুপান্তরিত কান্ড কারণ—(i) এদের সুস্পষ্ট পর্ব ও পর্বমধ্যে থাকে। (ii) পর্বে কাক্ষিক মুকুল ও শঙ্কপত্র থাকে। (iii) কান্ড ও শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল থাকে। (iv) পর্ব থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (v) খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য এরা বিভিন্ন ভাবে রুপান্তরিত হয় মাত্র। (vi) এদের মূলত্র এবং মূলরোম থাকে না। এইসব কারণে এদের কান্ড বলা হয়।

19. গোল আলু ও মিষ্টি আলুর পার্থক্য কী?

 গোল আলু হল ভূনিম্নশ্থ রূপান্তরিত কাশু। এর শব্ধপত্র, পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। মিষ্টি আলু হল রূপান্তরিত মূল। এর শক্কপত্র, পর্ব ও পর্বমধ্য নেই।

20. আলুর চোখ কী?

আলুর চোখ হল গর্তের মতো স্থানের শঙ্কপত্রযুক্ত কাক্ষিক মৃকুল। প্রকৃতপক্ষে এটি রূপান্তরিত কান্ডের পর্ব।

21. মুখী কাকে বলে?

 গুঁড়িকন্দের শল্কপত্রের কক্ষ থেকে কাক্ষিক মুকুল উৎপন্ন হয়। এই মুকুল থেকে অপত্য গুঁড়িকন্দ গঠিত হয়। চলতি কথায় এদের মুখী বলে।

22. ভূনিমশ্ব কাণ্ডের কান্স কী কী?

- (i) ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সঞ্চয়। (ii) প্রতিকূল পরিবেশে উদ্ভিদকে জীবিত রাখা। (iii) অঞ্চাজ জননের ফলে অপত্য উদ্ভিদ সৃষ্টি করা।
- 23, একটি বেষ্টিত কন্দের উদাহরণ দাও।
  - পৌয়াজ (Allium cepa) |
- 24. একটি শব্ধিত কন্দের উদাহরণ দাও।
  - লিলি (Lilium candidum)।

25. মূলাকার কান্ড বা রুট স্টক কী?

- অনেকগুলি উদ্ভিদের শাখাবিহীন গ্রন্থিকন্দ উল্লম্ব ভাবে বাড়ে এবং কিছুটা অংশ মাটির উপরে থাকে। একে মৃলাকার কান্ড বলে। উদাহরণ—মানকচু (Alocasia indica)।
- 26. টিউবার বা স্ফীতকন্দে কী মূল থাকে?
- স্ফীত কন্দে মূল থাকে না।
- 27. শাখাকণ্টক যে কান্ডের রূপান্তর কীভাবে বুঝবে?
- শাখাকণ্টক কান্ডের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়। অনেক সময় কণ্টক পাতা ধারণ করে।
- 28. ফাইলোক্সাড ও ক্লাডোডের পার্ধক্য দেখাও।
- ফাইলোক্সোড হল কান্ডের রূপান্তর। এতে একাধিক পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। এরা সবুজ এবং পাতার মতো চ্যাপটা হয়। উদাহরণ—ফণীমনসা (Opuntia)। ক্ল্যাডোড হল প্রধান কান্ডের শাখা এবং একটি পর্বমধ্য নিয়ে গঠিত। এরা সূচাকার ও সবুজ। উদাহরণ—শতমূলী (Asparagus)।
- 29. নিম্নলিখিতগুলির একটি করে উদাহরণ দাও, এদের মধ্যে কার নালিকা বান্ডিল থাকে—ত্বককণ্টক, পত্রকণ্টক ও শাখাকণ্টক।
- তুক্কণ্টক—গোলাপ (Rosa Centifolia) | পত্ৰকণ্টক—ফণীমনসা (Opentia dellini)। শাখাকত্তক - দুরস্ত (Duranta repens)। শাখাকণ্টকে সবসময় নালিকা বান্ডিল থাকে।

#### 30. পৃত্পাক্ষ কী?

- যে অক্ষের উপর ফুলের বিভিন্ন স্তবকগুলি সজ্জিত থাকে তাকে পুষ্পাক্ষ বলে। পুষ্পাক্ষ একটি রূপান্তরিত কাত। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthees annuus)।
- 31. মল, অধ্কুশ ও আকণ্ঠ রোহিণীর একটি করে উদাহরণ দাও।
- মূল রোহিণী—গজপিপুল (Scindapsus officinalis)। অজ্কশ রোহিণী—কাঁঠালি চাঁপা (Artabotrys uncinatus)। উলটচন্ডাল—উলট চন্ডাল (Gloriosa superba) ৷
- 32. যে উদ্ভিদে নিম্নলিখিতগুলি দেখা যায় তাদের নাম লেখোঃ পর্ণকান্ড, একক পর্ণকান্ড, ধাবক, বরুধাবক, খর্বধাবক ও উধর্বধাবক।
- পর্ণকান্ড ফণীমনসা (Opuntia dillenii)। একক পর্ণকান্ড শতমূলী (Asparagus racemosn)। ধাবক—আমরুল (Oxalis corniculata) | বক্রধাবক—মেপা (Fragaria vesca) খর্বধাবক—কচ্রিপানা (Eichhornia crassipes)। উর্ধ্বধাবক—চন্দ্রমল্লিকা (Chryanthemum cororarium)।

#### 33. একটি মুকুলাবরণের উদাহরণ দাও।

- বট (Ficus benghalensis)।
- 34. অস্থানিক মৃকুলের একটি করে উদাহরণ দাও।
- का**डक मुक्ल**—पुत्रष्ठ (Duranta repens)।
- 35. একটি ক্ষুদ্রতম দ্বিবীজ্বপত্রী উদ্ভিদের নাম লেখো যার কোনো কান্ড নেই।
- আর্সিথোবিয়াম মাইনুটিসিমাম (Arceuthobium minutissium)।
- 36. মুকুলকে সংকৃচিত বিটপ বলে কেন?
- মুকুল বেড়ে বিটপ গঠন করে বলে একে সংকৃচিত বিটপ বলে।
- 37. একটি উদ্ভিদের নাম লেখো, যা স্বাভাবিক ভাবে জীবন শুরু করে, পরে পরাশ্রয়ী হয়ে যায়।
- গজপিপুল (Scindapsus officinalis)।
- 38. কোন্ উদ্ভিদের পাতা কাঁটায় রূপান্তরিত হয়?
- ফণীমনসা (Opentia dillenii)।
- 39. কচুরিপানা কী কারণে তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করে?
  - কচুরিপানা খর্বধাবকের সাহায্যে অঙ্গাজ জননে সক্ষম। তাই কচুরিপানা অনুকূল পরিবেশে তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করে ৷
- 40. মেকিকশ কাকে বলে?
- অর্কিড জাতীয় উদ্ভিদের নীচের দিকের এক বা একাধিক পর্বমধ্য জল সঞ্চয় করার ফলে স্ফীত কন্দের মতো আকারের দেখায়। এদের মেকিকন্দ বলে। উদাহরণ—রামা (Vanda roxburghii)।
- 41. जुनविन कांक वरन?
- অনেকগুলি উদ্ভিদের কাক্ষিক মুকুল শাখায় পরিণত না হয়ে স্ফীত গোলাকার হয়। এদের বুলবিল বলে। এতে প্রচুর খাদ্য সাধিত থাকে। মাটির সংস্পর্শে এসে এরা নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। উদাহরণ—কন্দ পুষ্প (Globba bulbifera)।

#### •• পাতা ••

- 1. পর্ণপত্র কাকে বলে ?
- যে পাতা সবুজ এবং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে তাদের পর্ণপত্র বলে।
- 2. উপাধান কী ?
- পত্রমূল স্ফীত হলে তাকে উপাধান বলে। উদাহরণ—আম।
- 3. কান্ডবেম্টক কাকে বলে ?
- অনেক উদ্ভিদে পত্রমূল প্রসারিত হয়ে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কাশুকে বেষ্টন করে। এইপ্রকার পত্রমূলকে কাশুবেষ্টক পত্রমূল বলে। উদাহরণ—ধান, কলা প্রভৃতি।
- 4. উপপত্ৰ কী ?
- পত্রমূলের দু'পাশে ছোটো পাতার মতো অংশকে উপপত্র বলা হয়।
- 5. বিভিন্ন অষ্ণা পরিবর্তিত হয়ে আকর্বে রূপান্তরিত হয় এমন তিনটি উদাহরণ দাও।
- (i) শাখা আকর্ষ—হাড়জোড়া। (ii) পত্রকর্ষ—জংলি মটর। (iii) উপপত্রাকর্ষ—কুমারিকা।
- 6. বুমকোলতা, কুমারিকা ও মটর গাছের আকর্ষের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- (i) ঝুমকোলতা—শাখাকর্য, (ii) কুমারিকা—উপপত্র, (iii) মটর গাছ—শীর্ষপত্রক।
- 7. बकि मतनभव्यक की की ভাগে यৌशिकशब थिएक जानामां करा याग्र ?
- সরল পত্রে একটি ফল থাকে এবং যৌগিকপত্রে একাধিক পত্রক থাকে।
- 8. পত্রবিহীন একটি সপুষ্পক উদ্ভিদের নাম লেখো।
- कृषिशाना।
- 9. একবীজ্বপত্রী উদ্ভিদের পাতার জালকাকার শিরাবিন্যাস এবং দ্বিবীজ্বপত্রী উদ্ভিদের পাতার সমান্তরাল শিরাবিন্যাসের উদাহরণ দাও।
- একবীন্ধপত্রী স্কালকাকার—কচু।
   দ্বিবীন্ধপত্রী সমান্তরাল—সূলতান চাঁপা।
- 10. কোন্ উদ্ভিদের পর্ণপত্র বৃকাকার হয় ?
- থানকুনি।
- 11. মটর গাছে কী ধরনের উপপত্র দেখা যার ?
- ফলকাকার।
- 12. কন্টকাকার উপপত্র কোথায় দেখা যায় ?
- কুল, বাবলা।
- 13. কোন্ জলজ উদ্ভিদের যৌগিকপত্রের পত্রকগুলি থলিতে পরিণত হয় ?
- জল ঝাঝি।
- 14. উদাহরণসহ পত্রের আরোহণ ও আন্ধরকার জন্য রূপান্তরগুলি উল্লেখ করো।
- (ক) পত্তের আরোহণের জন্য বৃপান্তর—খেসারির ফলক, মটরের পক্ষল যৌগিকপত্রের শীর্ষ পত্রক, উলটচন্ডালের পাতার
  শীর্ষ এবং ছাগলবটির বস্তু আকর্ষে ব্রপান্তরিত হয়।
  - ্থ) পদ্রের আত্মরক্ষার জন্য বৃপাস্তর শিয়ালকাঁটা ফলক কিনারা, খেজুর পাতার অগ্রভাগ ও ফণীমনসার সম্পূর্ণ ফলক কণ্টকে রুপাপ্তরিত হয়ে আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
- উদ্ভিদের আত্মরক্ষার উপায় বর্ণনা করে।
   কতকগুলি উদ্ভিদ বিভিন্ন উপায়ে আত্মরক্ষা করে, যেমন—
  - (i) শাখাকণ্টক— দুরস্ত, বেল, বাগানবিলাস প্রভৃতি উদ্ভিদে কাক্ষিক মুকুল কাঁটায় রূপান্তরিত হয়ে আত্মরক্ষার কাজ করে।

- (ii) প্রকণ্টক ফণীমনসা, খেজুর, শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি উদ্ভিদে পাতা, পাতার শীর্ষ, পাতার কিনারা যথাক্রমে কাঁটায় বুপাস্তরিত হয়ে প্রাণীদের হাত থেকে আত্মরক্ষা করে।
- (iii) **গাত্রকণ্টক** বেগুন, গোলাপ, বেত, শিমুল প্রভৃতি উদ্ভিদ দেহের কাঁটা আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
- (iv) দংশক রোম বিচুটি (Urtica urens), আলকুশী প্রভৃতি উদ্ভিদের রোমের গোড়ায় ফরমিক অ্যাসিডের থলি থাকে। কোনো প্রাণীর দেহ এই সব উদ্ভিদের সংস্পর্শে এলে রোমের আগা ভেঙে যায় এবং ফরমিক অ্যাসিড জীবদেহে চুকে জ্বালা-যন্ত্রণা সৃষ্টি করে বিনষ্টের হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার চেষ্টা করে।
- (v) গ্রাম্বিরোম ভ্যারেণ্ডা, হুড়হুড়ে প্রভৃতি উদ্ভিদের রোমে আঠাল পা 'র্থ থাকে। প্রাণীরা এই সব উদ্ভিদ সহজে খায় না।
- (vi) গব্ধ ঘেঁটু, তুলসী প্রভৃতি উদ্ভিদে গব্ধ থাকায় জীবজন্তু এই সব উদ্ভিদ খায় না। সবসময় এড়িয়ে চলার চেষ্টা করে।
- (vii) স্বাদ থানকুনি, নিম ও আদা জাতীয় উদ্ভিদ স্বাদ বিহীন বা তেতো হওয়ায় জীবজন্তুরা খায় না।
- (viii) বর্জ্য পদার্থ বিভিন্ন কচু-জাতীয় উদ্ভিদে র্যাফাইড-জাতীয় বর্জ্য পদার্থ জমা থাকায় জীবজন্থরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে না।
- (ix) **অনুকৃতি** অ্যারিসিমা উদ্ভিদের চমসা বা স্পেদ সাপের ফণার মতো দেখতে হয়। এর ফলে প্রাণীরা সাপ বলে ভুল করে এবং উদ্ভিদটি আত্মরক্ষা করতে সক্ষম হয়।
  - (x) **সহকৃতি** আম, লিচু প্রভৃতি উদ্ভিদ পিঁপড়েকে তাদের দেহে আশ্রয় দেয়। এরা জীবজস্কুকে আক্রমণ করে উদ্ভিদকে রক্ষা করে।

### ফুলক

1. ফুল কাকে বলে ?

- জননের জন্য পরিবর্তিত সীমিত বৃদ্ধিসম্পন্ন এবং ফল ও বীজ সৃষ্টিকারী বিউপকে পৃষ্প বা ফুল বলে।
- 2. একটি আদর্শ ফুল বা সম্পূর্ণ পূষ্প কাকে বলে ?
- যেসব ফুলের পুষ্পাক্ষের উপর বৃতি, দলমগুল, পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক—এই চারটি স্তবক সাজানো থাকে তাকে আদর্শ
  বা সম্পূর্ণ ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, সরষে প্রভৃতি।
- 3. এক निका कृत कांक राज १
- যে ফুলে অপরিহার্য স্তবক অর্থাৎ পুংস্তবক বা খ্রীস্তবক যে-কোনো একটি থাকে তাকে একলিষ্ঠা ফুল বলে।
   উদাহরণ—কুমড়ো, লাউ, পেঁপে প্রভৃতি।
- 4. উভिनिष्ठा यून कांत्क वना दस ?
- যেসব ফুলে পুংস্তবক ও খ্রীস্তবক দুটোই থাকে তাদের উভলিষ্গা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, বক, অপরাজিতা, করবী
  প্রভৃতি।
- 5. সমাজা ও অসমাজা পূল্প কাকে বলে ?
- ফুলের প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ, পৃংকেশর ও গর্ভকেশর পরস্পর আকৃতিগতভাবে সমান
  হলে এবং সমান দূরত্বে অবক্থান করলে সেই ফুলকে সমালা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, করবী ইত্যাদি।
  আবার অনেক ফুলের প্রতিটি স্তবকের বা এক বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি অসমান হয় এবং সমান দূরত্বে অকথান
  করে না তাদের অসমালা ফুল বলে। উদাহরণ—বক, অপরাজিতা প্রভৃতি।
- 6. বহুপ্রতিসম পূষ্প কী ?
- যে ফুলকে যে-কোনো উলম্বতলে কটিলে দুটো সমান অংশে ভাগ করা যায় তাকে বহুপ্রতিসম ফুল বলে। উদাহরণ—
  জবা, সরষে, করবী প্রভৃতি।
- 7. একপ্রতিসম পুষ্প কাকে বলে ?
- যেসব ফুলকে একটিমাত্র বিশেষ উলম্বতলে কাটলে দুটো সমান অংশে ভাগ করা যায় তাদের একপ্রতিসম পুষ্প বলে।
   উদাহরণ—বক, অপরাজিতা ইত্যাদি।

৪. পৃষ্পপূর্ট কী ?

- ফুলে আনুষঙ্গিক স্তবক অর্থাৎ বৃত্তি ও দলমগুলের মধ্যে যে-কোনো একটি থাকলে তাকে পুষ্পপুট বলে। উদাহরণ—
  রজনীগশ্বা।
- 9. সহবাসী উদ্ভিদ কাকে বলে ?
- পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প একই উদ্ভিদে জন্মালে তাকে সহবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—লাউ, কুমড়ো প্রভৃতি।

10. ভিন্নবাসী উদ্ভিদ কী ?

- পুংপুষ্প এবং স্ত্রীপুষ্প আলাদা আলাদা উদ্ভিদে জন্মালে তাকে ভিন্নবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—পটল, তাল, পেঁপে
  ইত্যাদি।
- 11. মিশ্রবাসী কাকে বলা হয় ?
- একই উদ্ভিদে পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প ও উভলিঙ্গ ফুল জন্মালে তাকে মিশ্রবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম।

12. গর্ভপাদ এবং গর্ভশীর্ষ পুষ্প বলতে কী বোঝো ?

 যে পুন্পে পৃষ্পাক্ষের শীর্ষে ডিম্বাশয় থাকে এবং অন্যান্য স্তবক পর্যায়ক্রমে নীচে সাজানো থাকে তাকে গর্ভপাদ পৃষ্প বলে। উদাহরণ—জবা, বক ইত্যাদি।
 যে পুন্পে পৃষ্পাক্ষ ডিম্বাশয়কে আবৃত করে রাখে এবং অন্যান্য স্তবক পৃষ্পাক্ষের শীর্ষে থাকে তাকে গর্ভশীর্ষ পৃষ্প বলে। উদাহরণ—কুমড়ো, সূর্যমুখী গ্রভৃতি।

13. যুক্তপরাগধানী বলতে কী বোঝো ?

ফুলের পৃংকেশরগুলির পরাগধানী পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং পৃংদশুগুলি আলাদা বা মুক্ত থাকলে একে যুক্ত
 পরাগধানী বলে। উদাহরণ—সূর্যমুখী।

14. যুক্তপুংশ্ব কী ?

মেসব ফুলের পুংস্তবকের পুংকেশরগুলির পুংদণ্ড ও পরাগধানী পরস্পর যুক্ত থাকে তাকে যুক্তপুংষ্ক বলে। উদাহরণ—
কুমড়ো।

15. যোষিৎপৃংশ্ব কাকে বলে ?

ফুলের পুংকেশরগুলি আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে খ্রীস্তবক বা গর্ভকেশরের সঙ্গে যুক্ত থাকলে তাকে যোষিৎপুংষ
বলে। উদাহরণ—আকন্দ, রামা প্রভৃতি।

16. যুৱগর্ভগত্তী ও মুন্তগর্ভগত্তী কী ?

- পুষ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে তাকে যুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—জবা, করবী, বেগুন প্রভৃতি।
  পুষ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রগুলি প্রত্যেকে আলাদা ভাবে থাকলে তাকে মুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—পদ্ম, চাঁপা প্রভৃতি
- 17. ফুলের বিভিন্ন অংশে রঞ্জক পদার্থের তিনটি রাসায়নিক শ্রেণির নাম করো।
  - (i) ক্যারোটিন ও জ্যান্থোফিল, (ii) এ্যান্থোসায়ানিন এবং (iii) ক্লোরোফিল।

## •• পৃষ্পবিন্যাস ••

- 1. পৃষ্পবিন্যাস কাকে বলে ?
- মঞ্জরিদন্ড বা পুত্পাধারের উপর পুত্পের সুনির্দিষ্ট বিন্যাস রীতিকে পুত্পবিন্যাস বলে।

2. পুত্পাধার কী ?

- অনেকগুলি প্রজাতিতে মঞ্জরিদন্ড লম্বা না হয়ে চ্যাপটা থালার মতো অথবা উত্তল কাপের আকৃতির হয়, একে
  পূম্পাধার বলে। উদাহরণ—সূর্যমুখী।
- 3. মঞ্জরিপত্র কাকে বলা হয় ?
- অনেক প্রজাতির ক্ষেত্রে মঞ্জরিদণ্ডে প্রতিটি ফুল ক্ষুদ্র পাতার মতো অংশের কক্ষে জন্মায়। এদের মঞ্জরিপত্র বলে।
   উদাহরণ—বাসক।

- 4. মঞ্জরিপত্রিকা কী ।
- অনেক সময় মঞ্জরিপত্র ও ফুলের মধ্যবতী খানে ক্ষুদ্র সরু পাতার মতো বা শক্ষের মতো অখ্প সৃষ্টি হয়; এদের
  মঞ্জরিপত্রিকা বলে। উদাহরণ—কুলেখাড়া।
- একটি ফুলের নাম করো যেখানে মঞ্জরিপত্ত ও মঞ্জরিপত্তিকা উভয়ে থাকে।
- বাসক, কুলেখাড়া প্রভৃতি।
- 6. পুষ্পবিন্যাস কত রকমের হয় ?
- পুষ্পবিন্যাসকে মোট তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—(i) অনিয়ত বা রেসিমোজ পুষ্পবিন্যাস, (ii) নিয়ত বা সাইমোজ পুষ্পবিন্যাস এবং (iii) বিশেষ পুষ্পবিন্যাস।
- 7. মৃশুক পুষ্পবিন্যাস কোন্ উদ্ধিদে পাওয়া যার ?
- সূর্যসূখী।
- 8. রেসিম পুষ্পবিন্যাসের একটি উদাহরণ দাও।
- সর্বে।
- 9. স্পাইক পুস্পবিন্যাসের একটি উদাহরণ দাও।
- আপাং।
- 10. বিশেষ পৃষ্পবিন্যাসগুলির একটি করে উদাহরণ দাও।
- বিশেষ পুষ্পবিন্যাসের উদাহরণ---
  - (i) উদুম্বর বট, অশ্বত্থ, তুমুর প্রভৃতি।
  - (ii) ভার্টিসিলেস্টার রম্ভদ্রোণ।
  - (iii) সায়াথিয়াম লাল পাতা।
- 11. करू, वर्षे, थत्न, अतरव ও धात्न की खाजीय शृष्भविन्हां प्रभा याय १
- (i) কচু 
   চমসামঞ্জরি
  - (ii) বট উদুম্বর
  - (iii) ধনে যৌগিক আম্বেল
  - (iv) সরবে রেসিম
  - (v) ধান স্পাইকলেট

#### •• পরাগযোগ ••

- 1. পরাগরেণুর প্রাচীর কী দিয়ে গঠিত ?
- সেলুলোজ ও পেকটিন থাকে। তা ছাড়া বাইরে মোমের আন্তরণ থাকে।
- 2. জীবাশ্ম-তৈরির সময় পৃংরেণু প্রাচীরের কোন্ রাসায়নিক উপাদানের জন্য ধ্বংস থেকে রেণুকে রক্ষা করে ?
- স্পোরোপলিলিন নামে রাসায়নিক উপাদান।
- 3. অটোগ্যামি বা স্বপরাগযোগ কাকে বলে ?
- একই ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগরেণু সেই ফুলের গর্ভমুগ্তে পরাগ্যোগ ঘটালে তাকে অটোগ্যামি বা স্বপরাগ্যোগ
  বলে। উদাহরণ—দোপাটি, সম্প্যামালতি প্রভৃতি।
- 4. জিটেনোগ্যামি বা সহপরাগযোগ কী ?
- একই গাছের দৃটি পৃথক ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে সহপরাগযোগ বলে। উদাহরণ---কুমড়ো।
- 5. ইতর পরাগযোগ কাকে বলে ?
- একই প্রজাতির দৃটি পৃথক গাছের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে ইতর পরাগযোগ বলে। উদাহরণ—পেঁপে।

- 6. বিষম পরিণতি কী ?
- একটি ফুলে পর্রাগধানী ও গর্ভাশয় ভিয় সময়ে পরিণত হলে, তাকে বিষম পরিণতি বা ডাইকোগ্যামি বলে।
- 7. বাতাসের সাহায্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে কী বলে ?
- বায়পরাগী।
- 8. পতজাপরাগী বা এন্টোমোফিলি কাকে বলে ?
- পতঞ্জের সাহায্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে পতঙ্গপরাগী বলে!
- 9. পাখির সাহায্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে কী বলে ?
- অরনিথোফিলি।
- 10. পিঁপড়েপরাগী একটি ফুলের নাম লেখো।
- ডুমুর।
- 11. ধান ও মটর গাছের ফুলের পরাগ্যোগের বাহকদের নাম করো।
- ধান ইতর পরাগযোগ (বায়পরাগী)।
   মটর ইতর পরাগযোগ (পতজ্ঞাপরাগী)।
- 12. ক্রিস্টোগ্যামি কাকে বলে ?
- যে ফুল ফোটে না, পুংকেশর ও গর্ভকেশর আবৃত বা বন্ধ থাকে তাকে ক্লিস্টোগ্যামি বলে।
- 13. জলপরাগী একটি ফলের উদাহরণ দাও।
- পাতাশ্যাওলা, হাইড্রিলা।
- 14. স্বপরাগযোগের একটি সুবিধা ও একটি ত্রুটি লেখো।
- সুবিধা—বাহকের প্রয়োজন হয় না।
   অটি—নতন প্রজাতি সৃষ্টি হয় না।
- 15. ইতর পরাগযোগের একটি সুবিধা ও একটি অস্বিধা লেখো।
- সুবিধা—নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হ্বার সভাবনা থাকে।
   অসুবিধা—বাহকের প্রয়োজন হয় বলে সব সয়য় পরাগয়োগ ঘটে না।

## •• ফল ও বীজ ••

#### 🗀 ফল ঃ

1. নিম্নলিখিত ফলগুলি কী জাতীয় ফল উল্লেখ করো ঃ (i) মটর, (ii) তাল, (iii) আনারস, (iv) আতা, (v) ধান, (vi) গম, (vii) আম, (viii) কাঁঠাল (ix) টম্যাটো ও (x) নোনা।

কী জাতীয় ফল—

| মটর   | সরল শুষ্ক বিদারী  | গম             | সরল শুষ্ক অবিদারী |
|-------|-------------------|----------------|-------------------|
| তাল   | সরল রসাল          | ে 'আম া        | সরল রসাল ফল       |
| আনারস | যৌগিক ফল          | কাঁঠাল         | যৌগিক ফল          |
| আতা   | গুচ্ছিত ফল        | े जिल्ला विकास | সরল রসাল ফল       |
| ধান   | সরল শুদ্ধ অবিদারী | নোনা           | গুচ্ছিত ফল        |

- 2. विमाती कल काक वरन ?
- ষেসব ফলের ফলত্বক পরিণত হলে আপনা থেকেই ফেটে বীজ ছড়িয়ে পড়ে তাদের বিদারী ফল বলে। উদাহরণ—মটর (Pisum sativum), আকন্দ (Calotropis procera)।

- 3. (a) গর্ভকেশর ছাড়া ফুলের অন্য কোনো অংশ ফলের সঙ্গো যুম্ভ হলে সেই ফলের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ? (b) এই ধরনের একটি ফলের উদাহরণ ও অতিরিম্ভ অঞ্চটির নাম বলো।
- (a) গর্ভকেশর ছাড়া ফুলের অন্য অংশ ফলের সঙ্গো যুত্ত হলে সেই ফলকে **অপ্রকৃত ফল** (False fruit) বলে।
   (b) একটি অপকৃত ফলের উদাহরণ হল চালতা (Dillenia india)। এই ফলের অতিরিত্ত অর্জাটি হল বৃতি (Calyx)।
- 4. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি প্রকৃত এবং কোন্টি অপ্রকৃত উল্লেখ করোঃ নোনা, আপেল, আনারস, পদ্ম, ধান, গম, মটর, কাঁঠাল, গোলাপ, আতা, সরষে, আম, শশা, লেবু, ডুমূর।
- প্রকৃত এবং অপকৃত ফলের নামকরণ—

| নোনা   | অপ্রকৃত ফল | গোলাপ         | অপ্রকৃত ফল |
|--------|------------|---------------|------------|
| আপেল   | অপ্রকৃত ফল | আতা           | অপ্রকৃত ফল |
| আনারস  | অপ্রকৃত ফল | সরষে          | প্রকৃত ফল  |
| পদ্ম   | অপ্রকৃত ফল | আম            | প্রকৃত ফল  |
| ধান    | প্রকৃত ফল  | अंश्री        | প্রকৃত ফল  |
| গম     | প্রকৃত ফল  | লেবু          | প্রকৃত ফল  |
| মটর    | প্রকৃত ফল  | <u>ডু</u> মূর | অপ্রকৃত ফল |
| কাঁঠাল | অপ্রকৃত ফল |               |            |

- 5. দৃটি কৃত্রিম ফলের উদাহরণ দাও।
- (i) আপেল (Malus sylvestris) ও (ii) নাসপাতি (Pyrus communis)।
- 6. পার্থেনোকার্পি বলতে কী বোঝায়?
- নিষেক প্রক্রিয়া ছাড়া বীজবিহীন ফল গঠিত হলে তাকে পার্থেনোকার্পি বলে। উদাহরণ— কলা (Musa paradisiaca),
   আঙুর (Vitis vinifera)।
- চিত্রের সাহায্যে একটি একক ফলের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করো।
- আম একটি আদর্শ একক ফল। এই ফলের চারটি অংশ দেখা যায়, যেমন—(i) বহিত্বকঃ বাইরের আবরণী বা খোসাকে বহিত্বক বলে। (ii) মধ্যত্বকঃ খোসা বা আবরণীর পরবর্তী তন্তুময় বসাল অংশকে মধ্যত্বক বলা হয়। (iii) অন্তত্বকঃ মধ্যত্বকের নীচে কাষ্ঠাল অংশকে অন্তত্বক বলে। এই আবরণ বীজকে ঢেকে রাখে। (iv) বীজঃ একটি ফলে একটি বীজ থাকে। বীজত্বক ফলত্বকের সজো শক্ত ভাবে লেগে থাকে। বীজের দুটি বীজপত্র দেখা যায়।
- अरिकश्च गिका लाखाः काँठालात कन।
- কাঁঠাল একধরনের যৌগিক ফল। এই ফলকে সরোসিস (Sorosis) বলা হয়। স্পাইক পূষ্পবিন্যাসের সব ফুলগুলি মিলিত
  হয়ে একটি ফল গঠন করে। যে ফুলগুলি থেকে এই ধরনের ফল হয় তাদের মঞ্জরিপত্র, পূষ্পপূট ও গর্ভপত্র রসাল হয়় এবং
  পূষ্পবিন্যাসের অক্ষটিও ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে। এই ফলের প্রধান বৈশিষ্ট্য হল গর্ভপত্রগুলির শীর্ষভাগ পরস্পর যুক্ত
  হয়ে কাঁটার মতো ফলত্বক গঠন করে।
- 9. নিম্নলিখিত ফলগুলির খাবারযোগ্য অংশগুলির নাম উল্লেখ করোঃ (i) কমলালেবু, (ii) আম, (iii) বেদানা, (iv) কাজুবাদাম, (v) লিচু এবং (vi) চালতা।
- (i) কমলালেবু—এন্ডোকার্পের রসালো রোম, (ii) আম—মধ্যস্ত্বক বা মেসোকার্প, (iii) বেদানা—রসালো বীজত্বক বা টেস্টা, (iv) কাজুবাদাম—বীজপত্র, (v) লিচু—রসালো এরিল এবং (vi) চালতা—স্থায়ী রসালো বৃতি।
- 10. কোথায় বীজত্বক থেকে ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা?
- বীজত্বক ও ফলত্বক আলাদা এমন ফল—নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে সিপ্সেলাতে বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা। উদাহরণ—সূর্যমূখী (Helianthus annuus)।

#### 11. পার্থক্য দেখাও:

- (ক) মটর ও ধান গাছের ফল (খ) গুচ্ছিত ও যৌগিক ফল
- (ক) মটর ও ধানের পার্থক্য ঃ

| মটর  | र्भन  |
|--|---|
| <ol> <li>শুষ্ক বিদারী সরল ফল।</li> <li>মটরের ফলকে লেগিউম বলে।</li> </ol> | <ol> <li>শুদ্ধ অবিদারী সরল ফল।</li> <li>ধানের ফলকে ক্যারিয়পসিস বলে।</li> </ol> |

#### (খ) গুচ্ছিত ফল এবং যৌগিক ফলের পার্থক্য:

| গুচিহত ফল   | বৌগিক কল  |
|---|---|
| <ol> <li>একটি ফুলের পৃথক পৃথক মৃক্তগর্ভপত্রী ডিম্বাশয় থেকে</li> <li>উৎপদ্ধ ফলকে গুচ্ছিত ফল বলে।</li> </ol> | ।. এই ফলে পুষ্পমঞ্জরি ফলে র্পান্তরিত হয়।   |
| প্রতিটি গর্জপত্র থেকে একটি করে ফল গঠিত হয় এবং     গুচছাকারে থাকে।  | <ol> <li>মঞ্জরিদন্ত ও মঞ্জরিপত্র পুষ্পপূট স্ত্রীন্তবক প্রভৃতি প্রায় সব<br/>অংশ রূপান্তরিত হয়ে একটি ফল গঠন করে।</li> </ol> |
| <ol> <li>এই জাতীয় ফল শুদ্ধ বা রসাল প্রকৃতির হয়।</li> <li>উদাহরণ—আতা, নোনা, পদ্ম প্রভৃতি।</li> </ol>       | <ol> <li>এই জাতীয় ফল সবসময় রসাল প্রকৃতির হয়।</li> <li>উদাহরণ—কাঁঠাল, আনারস প্রভৃতি।</li> </ol>                           |

#### 🗖 বীজ ঃ

- 1. वीक्ष कांक वल ?
- নিষিত্ত পরিবর্তিত ডিম্বককে বীজ বলে।
- 2. जजान वीख की !
- বেসব বীজে বীজপত্র ও সস্য পৃথক থাকে তাদের সস্যল বীজ বলে। এসব বীজে বীজপত্রে সস্য থাকে না বলে বীজপত্র পাতলা হয়। উদাহরণ—একবীজপত্রী—ধান, গম ইত্যাদি। দ্বিবীজপত্রী—রেড়ি প্রভৃতি।
- 3, अनम् वीक कात्क वरन १
- যেসব বীজে সস্য বীজ পত্রের মধ্যে থাকে, তাদের অসস্যল বীজ বলে। বীজপত্রের ভেতর সস্য থাকে বলে এদের বীজপত্র পুরু হয়। উদাহরণ—একবীজপত্রী—কচু। দ্বিবীজপত্রী— মটর, ছোলা ইত্যাদি।
- 4. একটি নগ্নবীজের উদাহরণ দাও।
- পাইন।
- 5. বীজপত্রাবকাশু কাকে বলে ?
- বীজের ভুণাক্ষের পর্বসন্ধি ও ভূণমূলের মধ্যবর্তী অংশকে বীজপত্রাবকাণ্ড বলা হয়।
- 6. বীজ তৈরি হওয়া ও অব্কুরোদগমের মধ্যবতী সময়কে কী বলা হয় ?
- সুপ্তদশা।
- 7. বীজ ও ফলের মধ্যে কী পার্থক্য দেখা যার ?
- নিষেকের পর ডিম্বাশয় ফলে এবং ডিম্বক বীজে পরিণত হয়।
- 8. वीख्युक हां भी विख्य वाकि व्यानिक की वना द्य ?
- অন্তর্বীজ বা কারনেল।
- 9. বীজত্বক কোপা থেকে তৈরি হয় ?
- ডিম্বক-ত্বক থেকে বীজত্বক গঠিত হয়।

#### 10. বীজের সপ্তদশা কী ?

- বীজ গঠিত হবার পর নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত না হওয়া পর্যন্ত সন বকম বাহ্যিক এবং অভ্যন্তরীণ শর্তের সংস্পর্শে এলেও অৰ্জ্বুরিত হয় না। এই মধ্যবতী নির্দিষ্ট সময়কে বীজের সুগুদশা বলে। বীজ অনুযায়ী সুপ্তদশার তারতম্য দেখা যায়।
- 11. কোন্ বীঞ্জে ফলত্বক ও বীজত্বক সম্পূর্ণ আলাদা ?
- নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে সিপ্মেলাতে বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthus annuus)।
- 12. কোন্ বীজে ফলত্বক ও বীজত্বক সম্পূর্ণ যুৱ ?
- নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে ক্যারিওপসিসে বীজত্ব ও ফলত্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—ধান (Oryza sativa)।
- 13. দিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদ বীজের আকৃতিগত পার্থক্য কী কী ?
- দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদ বীজের পার্থকা হল—

## নিবিদ্দেশ্রে দুটি বীজপত্র থাকে। ফলত্বক ও বীজত্বক বেশির ভাগ ক্ষেত্রে যুক্ত থাকে না। কলত্বক ও বীজত্বক বেশির ভাগ ক্ষেত্রে যুক্ত থাকে না। বীজপত্র স্থান হয়। বীজপত্র স্থান হয়।

#### 14. বংশবৃদ্বিতে স্পোর অপেক্ষা বীজের কী কী সুবিধা থাকে ?

- নিম্নলিখিতগুলি বংশবৃধিতে স্পোর অপেক্ষা বীজেব সুবিধা—
  - (i) वीरक मना थारक वल जातकिक तर्वेष्ठ थारक। या रूभात भारत ना।
  - (ii) বীজত্বক প্রতিকূল পরিবেশে বীজকে বাঁচিয়ে রাখে। স্পোর সাধারণত প্রতিকূল পরিবেশে বাঁচে না।
  - (iii) বীজের শ্র্ণাক্ষ অধ্কুরোদ্গমে সহায়তা করে। স্পোরে নেই।

#### 15. ফল ও বীজের মধ্যে কী কী পার্থক্য দেখা যায় ?

ফল ও বীজের মধ্যে পার্থকা হল

# নিষিত্ত ডিম্বাশয় যা বীজ ধারণ করে তাকে ফল বলা হয়। আদর্শ ফলত্বককে তিনটি স্তরে ভাগ করা যায়, যেমন— বহিস্তুক, মধ্যস্তুক এবং অভস্কুক। ফলগঠন গুপুবীজী উদ্ভিদের অন্যতম চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য। বিজ্ঞান গুপুবীজী ও ব্যন্তবীজী উদ্ভিদের বিশিষ্ট্য।

#### 🗖 বীজ ও ফলের বিস্তার ঃ

- 1. কোমা কী ?
- বীজের এক প্রান্তে অথবা উভয় প্রান্তে গুচ্ছাকারে বোম থাকে। এদের কোমা বলে। আকন্দ বীজের একপ্রান্তে এবং
   ছাতিম বীজের উভয় প্রান্তে কোমা উৎপন্ন হয়।
- 2. প্যাপাস কাকে বলে ?
- অনেকগুলি প্রজাতির উদ্ভিদের ক্ষেত্রে বৃত্যংশগুলি বৃপাপ্তরিত হয়ে সরু রোমের মতো আকৃতির হয়। এদের প্যাপাস
  বলে। সূর্যমুখী, কেশুত প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে প্যাপাস দেখা যায়। প্যাপাস ফলের সঙ্গে লেগে থাকে এবং বাতাসের
  সাহায়্যে বিস্তারিত হয়।

- 3. জলের সাহায্যে বিস্তারিত হয় এমন দুটি উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
  - 1. নারকেল (Cocos nucifera); 2. পদ্ম (Nellumbo nucifera)
- 4. ভূমধ্যসাগরীয় কুমড়ো কী ?
- ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্বলে কুমড়োর মতো একটি উদ্ভিদ দেখা যায় এর বিজ্ঞানসম্মত নাম হলো Ecbollium elaterium। এতে যান্ত্রিক উপায়ে বীজের বিস্তার ঘটে।

## উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা

- 1. উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার উদ্দেশ্য কী ?
- দৃটি নির্বাচিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে পছন্দমতো উন্নত গুণসম্পন্ন ভ্যারাইটি সৃষ্টি করাই উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার প্রধান উদ্দেশ্য।
- 2. অন্তঃপ্রজাতিক ও আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ বলতে কী বোঝো ?
- অন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ
   দৃটি একই প্রজাতিভুত্ত দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো। আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ—একই গণভুত্ত দুটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো।
- 3. विषार्भ किए की !
- উদ্ভিদ প্রজননবিদেরা ফেসব যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম ব্যবহার করেন তা একস্ঞো একটি ব্যাগে রাখা হয়, তাকে ব্রিডার্স কিট বলে।
- 4. ইমাসকুলেশ কাকে বলে ?
- যে বিশেষ পশ্বতিতে উভলিঙ্গ ফুলের পরাগযোগের আগে পরিণত পুংকেশরগুলিকে অপসারণ করা হয় তাকে ইমাসকুলেশন বলা হয়।
- 5. বাৰু মেথভ প্ৰথমে কে চালু করেন ?
- নিলসন-এলি (Nilsson-Ehle) 1908 খ্রিস্টাব্দে এই পন্ধতি চালু করেন।

## অণুবিস্তার ও মহিক্রোপোপাগেশন কী ?

- 1. অনুবিভার কাকে বলে ?
- যে প্রক্রিয়ায় কৃত্রিমভাবে কলা বা কোশ পোষণ করে নতুন পূর্ণাঙ্গা উদ্ভিদ উৎপাদন করা যায় তাকে অণুবিস্তার বলে।
- 2. क्यांमान की १
- উদ্ভিদের যে-কোনো অংশ থেকে কোশ সংগ্রহ করে পৃষ্টি মাধ্যমে কালচার করলে কোশ বিভাজিত হয়ে কোশসমষ্টি গঠন করে। একে ক্যালাস বলে।
- 3. রাইজোজেনেসিস কী ?
- ক্যালাস থেকে মূল উৎপন্ন হওয়াকে রাইজোজেনেসিস বলা হয়।
- 4. কলোজেনেসিস কাকে বলে ?
- ক্যালাস থেকে বিটপ উৎপন্ন হওয়াকে কলোজেনেসিস বলে।
- 5. কৃত্রিম বীজের দৃটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- (i) যে-কোনো ঋতুতে বপন করা যায়।
  - (ii) বীজের মতো সুপ্ত দশা থাকে না, তাই অল্প সময়ে অসংখ্য অপত্য সৃষ্টি করা যায়।
- 6. কৃত্রিম বীজ প্রথম কে আবিদ্ধার করেন ?
- বিজ্ঞানী টি. মুরাসেজ (1977) প্রথম কৃত্রিম বীজ সম্বধ্ধে ধারণা ব্যক্ত করেন।

## **ाजनुनीननी**

### I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- 1. ভ্রণাক্ষের নিম্নগামী অংশকে কী বলে ?
- 2. मूल्यूत भीर्स्त जायत्वीरक की यला इस ?
- 3. পত্ৰজ মূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায় ?
- 4. বহুযোজী মূল কোন্ উদ্ভিদে পাওয়া যায় ?
- 5. जनक উদ্ভিদে মূলের শীর্ষে কী থাকে ?
- 6. ভেলামেন কোন্ উদ্ভিদ মূলে পাওয়া যায় ?
- 7. কাণ্ডের প্রথম পর্ব থেকে নির্গত গুচ্ছাকারে নির্গত মূলকে কী বলে ?
- একটি উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্বত নাম লেখো যেখানে প্রধান মূল খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য রূপান্তরিত হয়।
- 9. মাটির উপরে অবথিত উদ্ভিদের বায়ব অংশকে কী বলে ?
- 10. পাতা ও কাণ্ডের সংযোগপলে যে মুকুল তৈরি হয় তাকে কী বলাহয় ?
- কাণ্ডের কোন্ অংশ থেকে পত্র নির্গত হয় ?
- 12. পর্ণকাশু কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায় ?
- 13. একবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্রমূল কাণ্ডকে সম্পূর্ণ বেষ্টন করে থাকলে তাকে কী বলা হবে ?
- 14. একটি উদ্ভিদে দু'রকমের পাতা থাকলে তাকে কী বলা হয় ?
- 15. পত্রবিহীন একটি সপুষ্পক উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 16 পরামূলের দু'পাশে ছোটো পাতার মতো উপবৃদ্ধিকে কী বলে ?
- 17. সম্পূর্ণ ফুলে কয়টি স্তবক থাকে ?
- 18. অসম্পূর্ণ ফুলে একটি অপরিহার্য স্তবক না থাকলে তাকে কী कुल दलां इस ?
- 19. যে ফুলে দৃটি অপরিহার্য স্তবক থাকে তাকে কী বলে ?
- 20. যে ফুলে স্তবকগুলির অংশ সমান হয় তাকে কী বলা হয় ?
- 21. ব্রী পূষ্প ও পুংপূষ্প আলাদা উদ্ভিদে জন্মালে তাকে কী বলে ?
- 22. একটি গর্ভশীর্ষ পূজের নাম লেখো।
- 23. পূত্র্পাধার সম্বা ও পর্ব ও পর্বমধ্য সূত্র্পন্ত দেখা যায় কোন্ উন্ভিদে ?
- 24. প্রান্তপৃষ্পিকা কোন্ ফুলে থাকে ?
- 25. সায়াথিয়াম পুষ্পবিন্যাস কোন্ উদ্ভিদে দেখা যার ?

- তুমুরের পুত্পবিন্যাসের নাম লেখো।
- 27. একটি জলপরাগী ফুলের নাম লেখো।
- 28. দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে কী दल ?
- 29. প্রাণীপরাগী ফুলকে কী বলে ?
- 30. কোন উদ্ধিদে পরাগযোগ বাদুড়ের মাধ্যমে ঘটে ?
- ধান গাছে কী ধরনের পরাগযোগ দেখা যায় ?
- পিপড়েপরাগী একটি ফুলের নাম লেখো।
- 33. একটি অপ্রকৃত ফলের নাম লেখো।
- একটি ফলের নাম করো যেখানে ফলত্বক ও বীজত্বক যুক্ত থাকে।
- 35. कारतान की ?
- 36. দ্বিনিষেক কোন উদ্ভিদ গোষ্ঠীতে দেখা যায় ?
- 37. বহুবীজপত্রী বীচ্জের একটি উদাহরণ দাও।
- 38. আপেলের কোন্ অংশ খাওয়া হয় ?
- 39. ধানের কোন্ অংশ আমরা খহি ?
- 40. প্যাপাস কোন্ ফুলে থাকে ?
- 41. কোমার কাজ কী ?
- 42. বিস্ফোরক একটি ফলের নাম কী ?
- 43. शान्तत कनरक की वरन १
- 44. কলা ফুলের পুষ্পসংকেত লেখো।
- 45. একই গণভুত্ত দৃটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানোকে কী বলে ?
- 46. প্রজনন প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করার জন্য যেসব যন্ত্রপাতি একটি ব্যাগে রাখা হয় তাকে কী বলে ?
- 47. একবীজপত্রী উদ্ভিদে সস্যের সঙ্গে সংযুক্ত পাতলা পর্দার ন্যায় একটি বীজপত্র থাকে তাকে কী বলা হয় ?
- 48. কোন উদ্ভিদের শীর্ষের পত্রক আকর্ষে রূপান্তরিত হয় ?
- 49. কোন্ প্রক্রিয়ায় মৃত রোগমূত্ত উন্নত উদ্ভিদ উৎপাদন করা যায়?
- 50. মাইক্রোপ্রোপাণেশন পশ্বতিতে সাধারণত উদ্ভিদের কোন কোন অঙ্গ ব্যবহার করা হয় ?

## B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick mark (✓) on correct answer):

- 1. বীজের যে অংশ বর্ধিত হয়ে মূল গঠিত হয় তাকে বলে খানিক মূল 🗋 / প্রাথমিক মূল 🗋 / ভূণমূল 🗋 / প্রকৃত মূল 🗖 ।
- 2. যে উদ্ভিদে মূল হয় না তা হল মটর 🔲 / পান 🔟 / ঝাঁঝি 🔲 / পানিফল 🔲 ।
- 3. ভূণমূল বৃধি পেয়ে যে মূল গঠন করে তাকে বলে অস্থানিক মূল □ / প্রশাখা মূল □ / প্রাথমিক মূল □ / গুচ্ছমূল □ ।
- 4. পুচ্ছমূল একটি প্রকৃত মূল □ / স্থানিক মূল □ / অস্থানিক মূল □ / প্রধান মূল □ ।
- 5. লমণামু উদ্ভিদে মাটি ভেদ করে যে সকল শাখামূল উপরে উঠে আসে তাদের বলে—স্তন্তমূল □ / আরোহী মূল □ / শ্বাসমূল □ / ঠেসমূল
- 6. রাম্নায় যে মূলগুলি উদ্ভিদকে আশ্রয়দাতার সঙ্গো আবন্ধ রাখতে সাহাষ্য করে তার নাম—পরাশ্রয়ী মূল □ / সংকোচী মূল □ / দৃঢ়সংলগ্নী মূল 🛮 / আরোহী মূল 🗖 ।
- 7. নিম্নলিখিত মূলের কোন্টি ভাগ্ডার মূল—ঠেসমূল □ / সংকোচী মূল □ / কন্দাল মূল □ / আধিমূল □ ।

| $20^{\circ}$ |  |                 | -11 11 101   |
|--------------|--|-----------------|--|
| R            | ভূণমুকুল বর্ধিত হয়ে যে অখ্য গঠন করে তা হল—মূল □ / কান্ড         | 🛘 / বিটপ        | □ / *ff∜fi □ I   |
| ο.           | যে মুকুল কাণ্ডের অগ্রে থাকে তাকে বলে—শাখামুকুল □ / অত্থানি       | ক মুকুল 🗆       | ] / উপমুকুল 🛘 / শীর্যমুকুল 🗘।                            |
| 10           | কোমল কাশুযুক্ত উদ্ভিদকে বলে—বৃক্ষ 🗆 / গুল্ম 🗀 / বীরুৎ 🗅 / তৃ     | ণকান্ড 🗆 ।      |  |
|              | র্থান্থাযুক্ত কাশুকে বলে—পর্ণকাশু □ / বল্লি □ / তৃণকাশু □ / বত   |                 |  |
|              | বুলবিল একটি বুপান্তরিত পত্র 🛘 / কান্ড 🗖 / মুকুল 🗖 / মুল 🗖        |                 |  |
|              | পুজ্পাক্ষ একটি বুপান্তরিত পত্রবৃত্ত 🗆 / গর 🗀 / মুকুল 🗀 / কান্ড   |                 |  |
|              | ভ্ৰণমধ্যপথ পত্ৰকে বলে—পপ্লব □ / বীজপত্ৰ □ / শক্ষপত্ৰ □ / মধ      |                 |  |
| 15           | যেসব পত্রের কক্ষে পূষ্প উৎপন্ন হয় তা হল-পূষ্পপত্র 🛘 / মঞ্জ      | রপর □ / গ       | পর্ণরাজি 🛮 / প্রাথমিক পত্র 🔘।                            |
| 15.          | পত্রমূলের দুই পাশে অব্ধিত পত্রাকৃতি অংশকে বলে—পত্রমূল 🗅          | / শক্তপত্ৰ i    | □ / উপপত্র □ / পত্রক □।                                  |
|              | জবার উপপত্র—বৃত্তলশ্ম 🗆 / বৃত্তমধ্যক 🗅 / মৃক্তপার্শ্বরি 🗅 / কাং  |                 |  |
| .17          | পত্রবৃদ্ধ ফলকাকৃতি হলে তাকে বলে শ্টীত বৃদ্ধ □ / সপক্ষল বৃদ্ধ     | □ / পর্ণবস্ত    | 🛘 / পত্ৰবন্ধ 🔘 ।   |
| 10.          | পদ্মের পুস্পাক্ষের আকৃতি—অবতলাকার 🛘 / লাটিমের মতো 🚨              | / সূত্রাকার শ   | ণাগ্ৰহ 🗀।  |
| 19.          | সপুষ্পক উদ্ভিদের ভিশ্বকেব ভূগখলীতে নিউক্লিয়াসের সংখ্যা ৬ 🗆      | /8 🗆 / b        | - 🗆 / ১০ 🗖 1   |
| 20.          | যে পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদগুশীর্ষে মুকুল থাকে এবং পুষ্পগ্লি সবৃত্ত | ত তাকে বৰে      | ল—স্পাইক 🗖 / নিয়ত 🔲 / রেসিম 🗖 / স্প্যাডিক্স 🔲 ।         |
| 21.          | र्य जनियुक्त भूष्यविन्तारम भूष्यवृष्ट जनममीर्थ द्य—तिमिम □ / त   | কাবিদ্ব 🎞 /     | আম্বেল □ / স্পাইক □।                                     |
| 22.          | শ্দীত মঞ্জরিঅক্ষযুত্ত রেসিমোজ পৃষ্পবিন্যাস—রেসিম 🛘 / স্পাইন      | ত্র 🎵 / স্পার্গ | ডিশ্ব □ / স্পাইকলেট □।                                   |
| 23.          | একপার্শ্বীয় নিয়ত পুষ্পবিন্যাসকে বলে—স্পরপয়েড 🗆 / হেলিকা       | যেড □ / ব       | ইপেরাস □ / মালটিপেরাস □।                                 |
| 29.          | দুটি পৃথক উদ্ভিদে অবন্ধিত পুল্পের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে        | <u></u> 7 □ / 3 | তত্ত্ব 🗆 / নিষেক 🗖 বলে।                                  |
|              | ্ষ পরাগ্যোগ ঘটে—একলিজা 🛘 / ছিলিজা 🗖 / ক্ষ্যা 🗖 পূম্পে            |                 | <u> </u>   |
|              | . পতজ্জাপরাগীতে ফুল হয়—বর্ণহীন 🛘 / বর্ণযুক্ত 🗖 / হালকা পরাণ     |                 | 11   |
|              | . কোনটি অন্তর্বীজের অংশ নয়পেরিম্পার্য 🗆 / এডোম্পার্য 🗅 /        |                 |  |
|              | . य ब्रःगंि जुल थात्क मा—शर्वमिष 🗖 / वीखशव 🗋 / পেরিস্পা          |                 |  |
| 20           | ). একবীজপত্রী বীজের বীজপত্রের অপর নাম—পেরিস্পার্ম 🏼 / এ          | ভাম্পার্ম 🗆     | া / স্কটেলাম □ / নোডালজোন □।                             |
| 31           | . জবা ফুলের মুকুল পত্রবিন্যাসকে বলে—ভলভেট 🎞 / টুইস্টেড l         | 🗖 / ইম্বিকোঁ    | 🕽 🗆 / ভেक्रिमाति 🗖 ।                                     |
|              |  |                 |  |
| C.           | শৃন্যম্থান প্রথ করো (Fill in the blanks):                        |                 |  |
| 1.           | মূল উদ্ভিদের ——— অভিকর্ষী অঙ্গা।                                 | 16.             | কাক্ষিক মৃকুল রুণান্তরিত হয়ে স্ফীত ও গোলাকার হলে তাকে   |
|              | মূলের অগ্রভাগে ——— থাকে।   |                 | <del> বলে</del> ।  |
|              | ভ্রামূল বর্ষিত হয়ে ——— মূল গঠন করে।                             |                 | পূজাক একটি ——— কান্ড।                                    |
| 4.           | ভুণমূল ছাড়া উদ্ভিদদেহের অন্য স্থান থেকে যে মূল নির্গত হয়       |                 | সপূষ্পক উদ্ভিদের ভ্রণমধ্যথ পত্রকে ——— বলে।               |
|              | তাকে ——— বলে।  |                 | যেসব ক্ষুদ্র পত্রের কক্ষে ফুল উৎপন্ন হয় তাদের বলে।      |
| 5.           | পুচ্ছমূল একটি ——— মূল।   |                 | আমঙ্গাতীয় পত্রের স্ফীত পত্রমূলকে ——— বলে।               |
|              | জলজ উদ্ভিদের মৃলের অগ্রভাগে ——— থাকে।                            |                 | উপপত্র না থাকলে পাতাকে ——— বলে।                          |
| 7.           | পরাশ্রয়ী মৃলের বহিরাবরণকে —— বলে।                               |                 | পাতার উভয় তল সমান হলে পত্রকে ——— পত্র বলে।              |
| 8.           | যেসব মূলে অত্থানিক মুকুল গঠিত হয় তাদেরকে                        | 23.             | পত্রবৃস্ত ফলকের আকার ধারণ করলে তাকে ——— বলে।             |
|              | বলে।   | 24.             | কান্ড বা শাখার উপর যে গন্ধতিতে পাতাগুলি সজ্জিত থাকে      |
| 9.           | বেসব মৃদ্য খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য স্ফীত হয় তাদের ——— মৃদ           |                 | তাকে বলে ———।  |
|              | বলে।   |                 | পত্রফলকে শিরা এবং উপশিরার সজ্জাক্রমকে ——— বলে।           |
| 10.          | কান্ড, শাখাপ্রশাখা ও পাতা নিয়ে গঠিত উদ্ভিদের উপরের              |                 | যে শাখার উপর ফুলগুলি সাজ্ঞানো থাকে তাকে ——— বলে।         |
|              | অংশকে —— বলে।  | 27.             | যে সংহত অক্ষের উপর পুষ্পন্তবকগুলি সঞ্জিত থাকে তাকে       |
|              | কাণ্ড একটি ——— অভিকর্মী অঙ্গা ।                                  |                 | <u></u> বলে।   |
|              | কান্ডের যে অংশ থেকে পাতা উৎপন্ন হয় তা হল ———।                   |                 | পূম্পের বাইরের স্তবককে বলে।                              |
| 13.          | যে উদ্ভিদের জীবনচক্র এক বছরের মধ্যে সম্পূর্ণ হয় তাকে —          |                 | পুংকেশরকে —— বলে।  |
|              | <u> </u>   |                 | পুষ্পের বাইরের স্তবকদ্বয়কে ——— স্তবক বলে।               |
| 14.          | আলু একটি পরিবর্তিত ———।  | 31.             | পুংকেশরগুলি গর্ভপত্রের সঙ্গে যুক্ত থাকলে এই অবস্থাকে বলে |
| 15.          | শতমূলির রূপান্ডরিত কাণ্ডকে ——— বলে।                              |                 |  |

#### উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ শ্বপরাগযোগ সব সময়ই — পুভেপ ঘটে। 32. ডিম্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ ডিম্বকযুক্ত অমরার সজ্জারীতিকে ইতর পরাগযোগ সম সময়ই — পূচ্পে ঘটে। 45. ডিম্বাশয় ছাড়াও ফুলের অন্যান্য অংশ র্পান্তরিত হয়ে যে ফল 33 পুষ্পসমন্বিত বিশেষ অক্ষকে — বলে। গঠিত হয় ভাকে ——— ফলে বলে। পৃতপমঞ্জরির পৃত্পধারক অক্ষকে — বলে। 46. খান একটি ——— জাতীয় ফল। যৌগ পৃষ্পবিন্যাসের প্রধান অক্ষ হল ———। 47. পরাগধানী থেকে গর্ভমূতে পরাগরেণুর স্থানান্তরকে 36. সূর্যমূখীতে মঞ্জরি অক্ষটিকে ---37. — ফুলে উপবৃতি থাকে। 48. **খান গাছের পৃষ্পবিন্যাস ----- জা**তীয়। মধ্ররিদন্ড শীর্ষ পুষ্পাযুক্ত রেসিমকে — বলে। 49. খান গাছের পৃষ্পপৃটকে ——— বলে। 39. অবৃত্তক পূত্পযুক্ত রেসিমকে — বলে। 50. মটর ফুলের দলমগুলের সর্ববৃহৎ পাপড়িকে — বলে। 40. ভূমুরে — পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়। 51. মটরের পৃংস্তবকে — পুংকেশর থাকে। 41. রন্তদ্রোণের পৃষ্পবিন্যাসকে — বলে। 52. মটর একটি — বীজপত্রী ফল। 42. পরাগধানী থেকে গর্ভমুন্ডে পরাগরেণু স্থানান্তরকে বলে | D. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false): ।, বীজমধ্যত্থ ভূণমুকুল বর্ধিত হয়ে মূল গঠন করে। মূল উদ্ভিদের আরোহী অকা। মৃলের শাখাসমূহ বহিজনিশ্ব হয়। मृलाताम वङ्कामी अवः विखिनिच्च दम्

শৃণমূল বর্ধিত হয়ে গৌণমূল গঠন করে।
 অন্ধানিক মূল শৃণমূল থেকে গঠিত হয়।

কান্ড আলোক প্রতিকৃলবর্তী অংশ।
 কান্ডের শাখা অন্তর্জনিয়ৄ।

বুলবিল একটি পরিবর্তিত শাখা।

শাহিকে সবৃত্তক পুল্প থাকে।
 শাতিজ পুল্পগুলি সম্পূর্ণ হয়।

পুত্পমুকুল এক জাতীয় অভাজ মুকুল।
 আদা একটি পরিবর্তিত মূল।

18. ফণীমনসা উদ্ভিদের কাশুটিকে বলে ফ্ল্যাডোড।

20. অনিয়ত পূষ্পবিন্যাস মঞ্জরিদন্ত শীর্ষ পূষ্পযুদ্ধ হয়।

একপার্শ্বীয় নিয়ত পুত্পবিন্যাসকে বৃশ্চিকাকার বলে।

33. পৃষ্প যে অক্ষের উপর সচ্ছিত থাকে তা হল পৃষ্পাক।

24. লিরমঞ্জারিতে একই প্রকার পৃতপ থাকে।
25. লালপাতায় পৃতপ সুদৃশ্য হয়।
26. উদৃষর একটি পৃতপবিন্যাস ঘারা গঠিত।
27. বপরাগ্যোগ একলিজা পৃতেপ ঘটে।
28. ইতরপরাগ্যোগ দ্বিলিজা পৃতেপ ঘটে।
29. জ্যানিমোফিলি কথার অর্থ পতজাপরাগী।
30. এন্টোমোফিলি কথার অর্থ বায়পরাগী।
31. বায়পরাগী পৃতেশর বর্ণ উজ্জ্বল হয়।
32. পতজাপরাগী পৃতেশর বর্ণ হালকা হয়।

যে পত্রের কক্ষে পূজ্প উৎপন্ন হয় তা হল পূজ্পরত।
 উপপত্র না থাকলে পত্রকে সোপপত্রিক বলে।

পত্রবৃত্ত ফলকের নিম্ন পৃষ্ঠের সঙ্গো সংযুক্ত থাকলে পত্রকে সবৃত্তক পত্র বলে।

যে পত্রের ফলকের তলপ্বয় ডিয় হয় তাকে সমাঞ্চাপৃষ্ঠ পত্র বলে।
 পত্রকের বৃদ্ধ সংলগ্ধ পত্রাকৃতি অংশকে উপপত্র বলে।
 বৃদ্ধ ফলকের আকার ধারণ করলে তাকে স্ফীত বৃদ্ধ বলে।
 বীজমধ্যপথ ভ্রণমূল বর্ষিত হয়ে কাভ গঠন করে।

| 1.204 | জাবাবদ্যা  |
|-------|--|
| 34.   | পুত্প স্তবকগুলি যে অক্ষের ওপর সাজানো থাকে তাকে মঞ্জরিদন্ড বলে।                               |
| 35.   | পুলেপর অপরিহার্য স্তবক বৃতি ও দলমন্ডল।   |
| 36    | পুষ্পাক্ষের শীর্ষে ডিম্বাশয় অবস্থান করলে ডিম্বাশয়কে অধোগর্ভ ডিম্বাশয় বলে।                 |
|       | পুংকেশরগুলি নিজেদের মধ্যে মুত্ত থাকলে তাকে অসমসংযোগ বলে।                                     |
| 38.   | যে বৃস্তের সাহায্যে ডিম্বক অমরার সঞ্চে যুক্ত থাকে তাকে বলে ডিম্বকমূল।                        |
| 39.   | ডিঘাশয় বুপান্তরিত হয়ে অপ্রকৃত ফল গঠিত হয়।   |
| 40.   | একটি ফুলে একগর্ভপত্রী বা যুম্ভগর্ভপত্রী একটিমাত্র ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন ফলকে বলে গৃচ্ছিত ফল। |
| 41.   | সমগ্র পৃষ্প <b>মঞ্জ</b> রি একটিমাত্র ফলে পরিণত হলে তাকে গৃচ্ছিত ফল বলে।                      |
| 42.   | ধানের পত্রমূল ও ফলক সংযোগে উৎপন্ন শস্ত বোমশ অংশকে লডিকিউল বলে।                               |
|       |  |

#### ▲ II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--2)

া. বীজের কোন্ অংশ মূল গঠন করে? 2 কোন্ উদ্ভিদে মূল থাকে না ? 3 কোন্ উদ্ভিদদেহ শুধু মূল দিয়ে গঠিত ? 4. প্রকৃত মূল কাকে বলে ? 5. অতথানিক মূল কী ? 6 প্রধান মূল কী ? 7. গুছমূল কী ? 8 পত্রাশায়ী মূলের উদাহরণ দাও। 9 মূলত্র কী ? 10. বহুযোজী মূলত্র কী ? 11 মূলজেব কী ? 12. অনিয়ত শাখাবিন্যাস কাকে বলে ? 13. শাখাকণ্টক কী ? 14. পর্ণকান্ড কী ? 15. বুলবিল কাকে বলে ? 16. শ্বাসচিত্র কোথায় থাকে ? 17. সেমিনেল মূল কী ? 18. কান্ডজ মূল কী ? 19. কান্ডবেষ্টক কী ? 20. সমাল্প ফূল কী ? 21. একটি ভালকেট পূত্পপত্রবিন্যাস কাকে বলে ? 22. পূত্পপূট্ কী ? 23. স্পাইক পূত্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য লেখো। 24 স্বপবাগযোগের সুবিধা উল্লেখ করো। 25. অসমাল্প ফূল কী ? 26. জলপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 27 অপ্রকৃত ফল কাকে বলে ? 28. পাবথেনোকার্পিক ফল কী ? 29. সস্যাল বীজ কী ? 30. বীজের সুপ্তদশা কাকে বলে ? 31. বীজের সংজ্ঞা লেখো। 32 আন্তঃপ্রজাতি সংক্রায়ণ কাকে বলে ? 33 পুরুষত্বহীনকরণ কী ? 34. ট্যাগিং কাকে বলে ? 35 থলি দিয়ে আবন্ধকরণের নিয়ম কী ? 36 কাঁচি ও চিমটে কেন ব্যবহার করা হয় ? 37. মাইক্রোপ্রোপাগেশন কী ?

#### 🔺 III, সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিমলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

1 মূলের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে। 2 মূলের প্রকারভেদ সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 3. আদর্শ মূলে বিভিন্ন অঞ্চলের বর্ণনা করে। 4. মূলের সাধাবদ কাজ আলোচনা করে। 5. খাদ্য সন্ধ্বের জন্য পরিবর্তিত প্রকৃত মূল সম্বন্ধে লেখো। 6. শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য পরিবর্তিত অম্থানিক মূল সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে। 7. কান্ডের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে। 8 আদর্শ কান্ডের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করে। 9. শাখাবিন্যাস কী ? শাখাবিন্যাস সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে। 10. কান্ডের প্রকার সম্বন্ধে আলোচনা করে। 11 কান্ডের কাজ সম্বন্ধে আলোচনা করে। 12. দ্বিপক্ষল যৌগিক পাতা কী ? 13. ব্রিফল ও অর্জালাকার বলতে কী বোঝো ? 14. হেটেরোফাইলি কাকে বলে ? উদাহরণ দাও। 15. মূন্তপার্মীয় উপপত্র কী ? উদাহরণ দাও। 16. সমার্জা ও অসমার্জা ফুল কাকে বলে ? 17. সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুল কী ? 18. গর্ভপাত ও গর্ভকটি ফুল বলতে কী বোঝো ? 19. ফুলের সমসংযোগ বাাখ্যা করে। 20. জবা ও কলার অমরাবিন্যাস কেমন হয় ? বুঝিয়ে দাও। 21. চমসামন্ধারি কাকে বলে ? 22. শিরমঞ্জারি পৃষ্পবিন্যাস আলোচনা করে। 23 উদুম্বর পৃষ্পবিন্যানের বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 24. ইতর পরাগ্যোগের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি কী কী ? 25. বায়ুপরাগী ও পক্ষীপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করে। 26. একটি প্রকৃত ফলের অংশগুলির বিবরণ দাও। 27. একবীজ্বপত্রী ও দ্বিবীজ্ঞপত্রী উদ্ভিদের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করে। 28. পাট ফুলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 29. উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার গুরুত্ব উল্লেখ করে। 30. সংকরায়ণ পশ্বতি প্রযোগের পর্যায়গুলি লেখো। 31. প্রজননবিদেরা যেসব যন্ত্রপাতি ব্যবহার করেন তাদের নাম উল্লেখ করে। 32. কৃত্রিম বীজ কাকে বলে ?

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

इन्पून ও অধিমূল। 2 প্রাথমিক ও প্রধান মূল। 3. স্থানিক মূল ও অম্থানিক মূল। 4 শাখামূল ও প্রশাখামূল। 5 মূলব্র ও মূলজেব। 6. কান্ড ও বিটপ। 7. কান্দিক ও শীর্ষ মুকুল। 8. নিয়ত ও অনিয়ত শাখাবিন্যাস। 9. গুলা ও বৃক্ষ। 10. ধাবক ও বক্রধাবক। 11. উধর্বা ধাবক ও থর্বধাবক।
 12. পর্শকান্ত ও পর্ণকণ্টক। 13. একক পত্র ও পত্রক। 14. একক পত্র ও যৌগিক পত্র। 15 পর্ণকণ্টক ও শাখা কণ্টক। 16. সমাজ্ঞা ফুল ও অসমাজ্ঞা ফুল।
 17. সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুল। 18. গর্ভপাদ ও গর্ভশীর্ষ। 19 অনিয়ত ও নিয়ত পুম্পবিন্যাস। 20. বায়ুপবাগী ও পত্জাপরাগী ফুল। 21. প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফল। 22. গুচ্ছিত ফল ও যৌগিক ফল। 23. সস্যল ও অস্যুল বীন্ধ। 24 বীন্ধ ও ফল। 25 বংশ বিবরণগত পাধতি। 26 পরিমাণগত পাধতি।

#### C. সংক্ষিপ্ত টিকা লেখো (Write short notes):

1. ভূণমূল, 2. প্রকৃত মূল, 3. বহুযোজী মূলত্র, 4. বোমবহ অঞ্চল, 5. শ্বাসমূল, 6. স্তম্ভমূল, 7. ভাণ্ডার মূল, 8. কন্দাল মূল, 9 দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ, 10. প্রম্পিকন্দ, 11. স্ফীতকন্দ, 12. শাখাকন্টক, 13. পর্ণকাণ্ড, 14. স্পেতহুড়হুড়েব পূত্পাক্ষ, 15. পত্রমূল, 16. বিষমপৃষ্ঠ পাতা, 17. সমাক্ষপৃষ্ঠ পাতা, 18. হেটারোফিলি, 19. বহুযৌগিক পত্র, 20. পর্ণবৃদ্ধ, 21. পূত্পপূট, 22. বহুগুছহ, 23. সহবাসী ও ভিন্নবাসী উদ্ভিদ, 24. প্রান্তপূত্পিকা ও চক্রপৃত্পিকা, 25. সায়াথিয়াম, 26. রেসিম, 27. ইতর পরাগযোগ, 28. অপ্রকৃত ফল, 29. পেরিস্পার্ম, 30. পুরুষত্বহীনকবণ, 31. ট্যাগিং, 32. মহিক্রোপ্রোপাণেশনের গুরুত্ব।

#### ▲ IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান--6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. (a) মূলের অঞ্চাসংখ্যানিক প্রকৃতি কী ? (b) প্রধান মূলের অংশগুলির নাম ও তাদের কাজ উল্লেখ করো।
- চিত্রসহ মূলাকার, শ্বাসমূল ও পরাশ্রয়ী মূলের বিবরণ দাও।
- 3. চিত্র ও উদাহরণ সহযোগে উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার শিরাবিন্যাস সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 4. (a) একক ও যৌগিকপত্রের মধ্যে পার্থকাগুলি উল্লেখ করো। (b) পাতার সাধারণ কাজ উল্লেখ করো।
- (a) শাখাবিন্যাস কাকে বলে ? (b) পার্শ্বীয় শাখাবিন্যাসের বিবরণ দাও।
- 6. (a) ফুল কাকে বলে ? (b) একটি জবা ফুলের চিহ্নিত চিত্রেব সাহায্যে বর্ণনা দাও। প্রতিটি অংশের কাজ উল্লেখ করো।
- 7. (a) পুষ্পবিন্যাস কাকে বঙ্গে ? (b) নিয়ত ও অনিয়ত পুষ্পবিন্যাসের পার্থক্য লেখো।
- 8. (a) পরাগযোগ কাকে বলে ? (b) স্বপরাগযোগ এবং বিপরীত পরাগযোগ কাকে বলে ?
- (a) ফলের সংজ্ঞা দাও।
   (b) প্রকৃত ও অপ্রকৃত ফল কাকে বলে ?
   (c) চিত্রসহ একটি প্রকৃত ফলের গঠন বর্ণনা করে।
- 10. (a) বীজের সংজ্ঞা লেখো। (b) একটি সস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের গঠন বর্ণনা করো।
- 11. ধান গাছের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 12. (a) উদ্ভিদের প্রজননবিদাার প্রয়োজন কেন ? (b) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার গুরুত্ব আলোচনা করো।
- 13. (a) সংকরায়ণের সংজ্ঞা সেখো। (b) সংকরায়ণ কড প্রকারের হয় ?
- 14. সংকরায়ণ কৌশল সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 15. (a) ব্রিডার্স কিট কাকে বলে ? (b) সংকরায়ণের জন্য যেসব যন্ত্রপাতি ব্যবহাব করা হয় তাদের নাম ও ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (a) মাইক্রোপ্রোপার্গেশন কাকে বলে ? (b) মাইক্রোপ্রোপার্গেশন পশ্বতি আলোচনা করে।

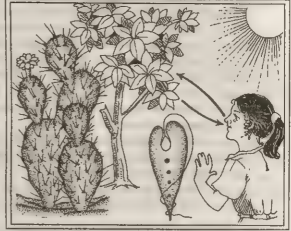
## B. নিম্নলিখিতগুলির চিহ্নিত চিত্র অধ্কন করো (Draw the lebell diagram of the followings):

- চিত্র অক্ষন করে মূলের বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত করো।
- থ একটি গ্রন্থিকন্দ অভ্যান করে চিহ্নিত করো।
- একটি মৃত্ত পার্শ্বীয় উপপত্র ও একটি ব্রিপক্ষল পাতার চিত্র অব্দন করো।
- 4. চিত্রের সাহায্যে ভালবেট ও টুইস্টেড পৃষ্পপত্রবিন্যাস দেখাও।
- রেসিম ও স্পাইক পুষ্পবিন্যাসের চিহ্নিত চিত্র আঁকো:
- পার্টফুলের বিভিন্ন অংশগুলির চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- 7. কলা ও জবার অক্ষীয় অমরাবিন্যাস দেখাও।
- 8. একটি আদর্শ ফলের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।

#### অধ্যায়ের বিষয়স্চি ঃ

|  | _     |
|--|-------|
|  |       |
| 4.1. সংলোকসংশ্লেষের সংজ্ঞা, আবিষ্কার<br>সম্বন্ধীয় ইতিহাস, সালোকসংশ্লেষকারী  |       |
| পর্যপার হাতহাস, সালোকসংস্লেবকার।<br>জীব, প্রক্রিয়ার স্থান1.20   | 7     |
|  |       |
| 4.2. প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ 1.20   | 9     |
| 1. ক্লোরোফিল 1.209   |       |
| 2. ক্যারোটিনয়েডস্ 1.210   |       |
| 3. ফাইকোবিলিন 1.211  |       |
|  |       |
| 4.3. সালোকসংশ্লেষের প্রধান উপাদানসমূহ 1.21   | 2     |
| 4.4. সালোকসংশ্লেষের সমীকরণ,  |       |
| সমীকরণের ব্যাখ্যা, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও  |       |
| রঞ্জকতন্ত্র  | 4     |
| 4.5. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার আলোক ও   |       |
| অম্বকার দশার প্রাথমিক ধারণা1.21  | ć     |
| 🔺 A. আলোকবিক্রিয়া দশা 1.216   |       |
| 🔺 B. অম্বকার রাসায়নিক   |       |
|  |       |
| বিক্রিয়া দশা 1.220  |       |
|  |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার  | 3     |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার     প্রাথমিক ধারণা   |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার  |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার     প্রাথমিক ধারণা   |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার     প্রাথমিক ধারণা   |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   |       |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   | :5    |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   | :5    |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   | .5    |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   | .5    |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.22  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য  | 9     |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.226  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.23   | 9 2 2 |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.22  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য  | 9 2   |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.226  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.23   | 9 2   |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.226  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.23  □ অনুশীলনী 1.24  | 9 2   |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা   | 9 2   |
| 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা 1.22  4.7. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.22  1. C₂-বিক্রিয়া পথ 1.225 2. C₃-বিক্রিয়া পথ 1.225 3. C₄-বিক্রিয়া পথ 1.226  4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত 1.22  4.9. আলোকশ্বসন 1.23  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.23  □ অনুশীলনী 1.24  1. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন 1.243  II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.245 | 9 2 2 |





## সালোকসংশ্লেষ [PHOTOSYNTHESIS]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

সবৃজ উদ্ভিদের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া হল সালোক-সংশ্লেষ। পৃথিবীর সব জীবের অর্থাৎ এককোশী জীব থেকে মানুষ পর্যন্ত সবারই অন্তিত্ব সম্পূর্ণভাবে সালোকসংশ্লেষের উপর নির্ভরশীল। সবৃজ উদ্ভিদ ও সবৃজ ব্যাকটেরিয়া শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করার সময় একটি বিশেষ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তিকে রাসায়নিক শান্তি হিসাবে খাদ্যবন্ধুর মধ্যে সঞ্চিত রাখে। এই প্রক্রিয়া সালোকসংশ্লেষ নামে পরিচিত। জীবের বিভিন্ন জীবন প্রক্রিয়া, যেমন— চলন, গমন, শ্বসন, বৃন্ধি, জনন প্রভৃতি পরিচালনা করার জন্য শন্তির প্রয়োজন হয়। খাদ্যই হল জীবদেহের শক্তির উৎস। একমাত্র সবৃজ উদ্ভিদকুল জীবজগতকে সালোকসংশ্লেষের সাহায়ে শন্তি জোগায়।

1898 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী বার্নেস (Barnes) প্রথম সালোকসংশ্লেষ বা কোটোসিম্পেসিস (Photosynthesis) শব্দটি ব্যবহার করেন। দুটি গ্রিক শব্দের সমন্বয়ে ফোটোসিম্পেসিস্ শব্দটি গঠিত হয়েছে। এই শব্দ দুটি হল—ফোটোস (Photos) অর্থাৎ আলো এবং সিম্পেসিস (Synthesis) অর্থাৎ সংশ্লেষ। আবার সালোকসংশ্লেষ কথাটি বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় 'সালোক' কথাটির অর্থ হল আলোকের উপস্থিতি এবং সংশ্লেষ কথাটির অর্থ কোনো কিছু উৎপাদিত হওয়া। এখানে আলোর সাহায্যে শর্করা সংশ্লেষিত হয় বলে, প্রক্রিয়াটি সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) নামে বিশেষ ভাবে পরিচিত।

#### © 4.1. সালোকসংশ্লেষের সংজ্ঞা, আবিষ্কার সম্বন্ধীয় ইতিহাস, সালোকসংশ্লেষকারী জীব, প্রক্রিয়ার স্থান (Definition of Photosynthesis, History of Discovery, Photosynthetic organism and Site of Photosynthesis)

- (a) সালোকসংশ্রেষের সংজ্ঞা (Definition of Photosynthesis) ঃ
- 1. যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় জ্রীবকোশের ক্লোরোফিল আলোক শস্তিকে রাসায়নিক শস্তিতে রূপান্তরিত করে যার ফলে জলের হাইড্রোজেনের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিজ্ঞারণ ঘটে ও শর্করা জ্ঞাতীয় খাদ্য উৎপন্ন হয় এবং অক্সিজেন উপজ্ঞাত পদার্থ হিসাবে পরিবেশে নির্গত হয়, তাকে সালোকসংশ্লেষ বলে।
- 2. যে জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সবৃদ্ধ জীবকোশে, আলোর উপস্থিতিতে, পরিবেশ থেকে গৃহীত কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলের বিক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্যের সংশ্লেষ ঘটে এবং গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সমপরিমাণ অক্সিজেন উদ্ভূত হয়, তাকে সালোকসংশ্লেষ বলে।
- (b) সালোকসংশ্লেষ সম্বাধীয় আবিষ্কারের পর্যায়ক্রমিক ইতিহাস (Landmarks in the History of Discovery for Photosynthesis) ঃ
- 320 থ্রিস্টপূর্ব ঃ গ্রিক দা**র্শনিক অ্যারিস্টটল** (Aristotle) ও **থিয়োফ্রাস্টাসের** (Theophrastus) ধারণা ছিল উদ্ভিদ মাটি থেকে সরাসরি জৈব এবং অজৈব পদার্থ শোষণ করে।
- 1648 খ্রিস্টাব্দে ঃ বিজ্ঞানী **জ্ঞে. বি. ভন্. হেলমন্ট** (J. B. Van Helmont) উইলো গাছের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখান যে উদ্ভিদ বৃদ্ধির জন্য জলের মৌলিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল।
- 1699 খ্রিস্টাব্দে ঃ বিজ্ঞানী **উডওয়ার্ড** (Woodward) জল ও মাটি নিয়ে পরীক্ষা করে দেখান যে মাটির জন্য উদ্ভিদের বৃশ্বি ঘটে।
- 1727 থ্রিস্টাব্দেঃ **স্টিফেন হেলস** (Stephen Hales) উদ্ভিদের পৃষ্টির জন্য বাতাস ও সূর্যালোকের প্রয়োজনীয়তার কথা উ**ল্লে**খ করেন।
- 1772 খ্রিস্টাব্দে ঃ **যোসেফ প্রিস্টলি** (Joseph Priestly) পরীক্ষা করে দেখান উদ্ভিদ অক্সিজেন তৈরি করতে সক্ষম।
- 1782 খ্রিস্টাব্দে 🕯 🖷 সেনেবিয়ের (Jean Senebier) প্রমাণ করেন উদ্ভিদ বাতাস থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে।
- 1804 খ্রিস্টাব্দেঃ **নিকোলাস দ্য সস্মুর** (Nicholas de Saussure) বলেন জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য বিশেষ প্রয়োজন।
- 1837 খ্রিস্টাব্দে ঃ **ডুট্রোচেট** (Dutrochet) **প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষে উদ্ভিদের ক্লোরো**ফিলযুক্ত অঞ্চোর প্রয়োজন।
- 1840 খ্রিস্টাব্দে ঃ **লাবিগ** (Liebig) দেখান উদ্ভিদের কার্বনের উৎস হল বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড।
- 1845 খ্রিস্টাব্দে ঃ **ভন মেয়ার** (Von Mayer) প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তি রাসায়নিক শন্তি হিসাবে উদ্ভিদের খাদ্যে আবন্ধ হয়।
- 1862 খ্রিস্টাব্দে ঃ **জুলিয়াস স্যাকস্** (Julius Sachs) দেখান সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের উৎপন্ন খাদ্য হল শর্করা।
- 1864 খ্রিস্টাব্দে ঃ **টি. বি. বসিঙ্গাণ্ট** (T. B. Boussingault) উপলব্ধি করেন যে উদ্ভিদ যে পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে সমপরিমাণ অক্সিজেন বাতাসে নির্গত করে।
- 1905 খ্রিস্টাব্দে ঃ **এফ. ক্ল্যাকম্যান** (F. Blackman) প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া দৃটি পর্যায়ে ঘটে, যেমন—আলোক বিক্রিয়া ও অশ্বকার বিক্রিয়া।
- 1939 খ্রিস্টাব্দে ঃ **রবার্ট হিল** (Robert Hill) দেখান আলো ও উপযুক্ত হাইড্রোজেন গ্রাহকের উপস্থিতিতে জল থেকে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। কার্বন <mark>ডাইঅপ্লাইডের প্রয়োজন</mark> হয় না।
- 1941 খ্রিস্টাব্দেঃ সামুয়েল রুবেন (Samuel Ruben) ও মার্টিন কামেন (Martin Kamen) তেজস্ক্রিয় অক্সিজেন (<sup>18</sup>O) দিয়ে তৈরি জলের সাহায্যে প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন জল থেকে আসে।

- 1954 খ্রিস্টাব্দেঃ **আরনন, অ্যালেন ও হোয়াটলে** (Arnon, Allen and Whatley) প্রমাণ কবেন ক্লোরোপ্লাস্ট কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে।
- 1954 খ্রিস্টাব্দে ঃ বেনসন (Benson) ও কেলভিন (Calvin) কেলভিন চক্রটি আবিদ্ধার করেন এবং প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় PGA (ফসফোগ্লিসারাালডিহাইড) হল প্রথম জৈব যৌগ।
- 1957 খ্রিস্টাব্দে ঃ আর. ইমারসন (R. Emerson) ইমারসন প্রভাব (Emmerson effect) আবিষ্কার করেন এবং দু'রকমের ফোটোসিস্টেমের বা রঞ্জক তন্ত্রের কথা উল্লেখ করেন, যেমন—PS-I ও PS-II (প্রথম ও দ্বিতীয় বঞ্জকতন্ত্র)।

#### 🗖 (c) সালোকসংশ্লেষকারী জীব (Photosynthetic organism) :

- 1. সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ভিদ (Photosynthetic Plants) ঃ কয়েক প্রকার ব্যাকটেবিয়া, শৈবাল ও উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ যাদের সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাই সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।
  - (i) সালোকসংশ্লোষকারী মূল গুলঞ্জের আন্তীকরণ মূল, পটলের মূল, অর্কিডেব বায়বীয় মূল।
  - (ii) সালোকসংশ্লেষকারী কাঙ— ফণীমনসা, বাজবরণ ও অন্যান্য উদ্ভিদের সবুজ কাশু।
- 2. সালোকসংশ্লেষকারী প্রাণী (Photosynthetic Animals) ঃ যদিও সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া সবুজ উদ্ভিদে ঘটে, তবুও কয়েকটি এককোশী প্রাণী, যেমন— ইউম্লিনা (Euglena) এবং ক্রাইস্যামিবা (Crysamoeba) প্রভৃতিতে ক্লোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা খাদ্য তৈরি হয়।



চিত্র 4.1 : সালোকসংশ্লেষকার্বী ক্যেকটি উদ্ভিদ ও প্রাণী— (A) অর্কিড (রাস্না), (B) ফণাখনসা, (C) ক্রাইস্যামিবা ও (D) ইউল্লিনা,

• সালোকসংশ্লেষে অক্ষম উদ্ভিদ (Plants unable to photosynthesis) ঃ যেসব উদ্ভিদে ক্লোবোফিল থাকে না তারা সালোকসংশ্লেষে অক্ষম। ছত্রাকজাতীয় উদ্ভিদে ক্লোরোফিল বা সালোকসংশ্লেষকাবী রঞ্জক পদার্থ না থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষ ঘটে না। উদাহরণ— মিউকর (Mucor), ঈস্ট (Yeast) প্রভৃতি।

#### সালোকসংশ্লেষ সম্পর্কীয় কয়েকটি বিষয়

- সালোকসংশ্লেষের অঙ্গ
- সালোকসংশ্লেষের প্রধান খান
- প্রধানত পাতার মেসোফিল কলা
- 3. ্ সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক
- কোবোফিল
- সালোকসংশ্লেষকারী একক
- কোয়ান্টাজোম
- সালোকসংশেষকারী প্রাণী
- ক্রাইসাামিবা ও ইউগ্লিনা

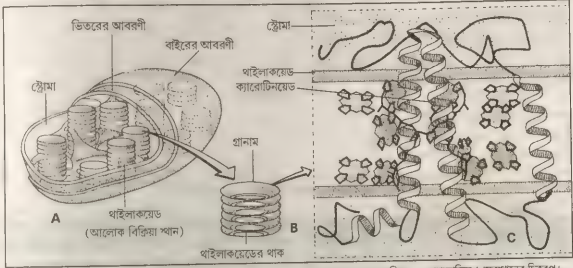
- 6. সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া
- রোডোসিউডোমোনাস ও রোডোম্পাইরিলাম
- 7.. সালোকসংশ্লেষকারী কান্ড
- ফণীমনসা
- সালোকসংশ্লেষকারী মল
- গুলঞ্চের আত্রীকরণ মূল

#### 🗖 (d) উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার স্থান (Site for Photosynthesis in Plants) 🖰

উদ্ভিদের সব কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। সবুজ পাতার মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্ট হল সালোকসংশ্লেষের প্রধান স্থান। উদ্ভিদের পাতা ছাড়া কচি কান্ড, ফুলের বৃতি, পূষ্পাক্ষ, পর্ণকান্ড ও সবুজ কাঁচা ফলের ত্বকেও সালোকসংশ্লেষ হয়। তা ছাড়া সবুজ ব্যাকটেরিয়া ও শৈবাল প্রভৃতি নিম্নশ্রেণির উদ্ভিদে সব দেহকোশই সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

## ০ 4.2. প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ ০ (Major Photosynthetic Pigments)

উদ্ভিদে প্রধানত তিন রকমের রঞ্জকপদার্থ থাকে, যেমন— ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েড ও ফাইকোবাইলিন ও আ্যাথোসায়ানিন। এর মধ্যে ক্লোরোফিল, ক্যারোফিল, ক্যারোফিল, ক্যারোফিল, ক্যারোফিল, ক্যারোফিল এবং ফাইকোবিলিন হল সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক কণাগুলির মধ্যে ক্লোরোফিল ৫ হল প্রধান। অন্যান্য রঞ্জক কণাগুলি হল সালোকসংশ্লেষের সাহায্যকারী রঞ্জক কণা।



চিত্র 4.2 ঃ A-ক্লোরোপ্লাস্ট, B-গ্রানাম এবং থাইলাকয়েড, C-থাইলাকয়েড মেমপ্রেনের মধ্যে ক্লোরোফিল-a ও ক্লোরোফিল-b অবস্থানের চিত্ররূপ।

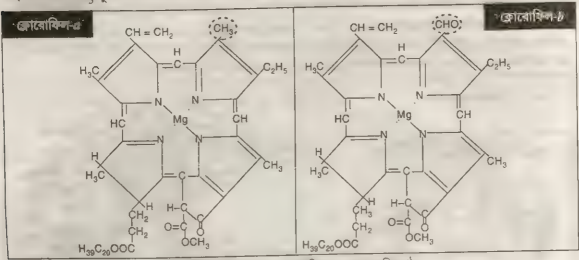
#### 1. ক্লোরোফিল (Chlorophyll) ঃ

- (a) অবস্থান (Location)—উন্নত সবুজ উদ্ভিদকোশের ক্লোরোপ্লাস্টে সঞ্জিত ক্লোরোফিল হল সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। 1818 খ্রিস্টান্দে বিজ্ঞানী পেলেসিয়ার (Palletier) উদ্ভিদের সবুজ রঞ্জক পদার্থটির নাম দিয়েছিলেন ক্লোরোফিল। প্রধানত পাতার মেসোফিল কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্ট নামে একধরনের অজ্ঞাণু থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড পর্দার মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে। পূর্বের কোয়ানটাজ্ঞাম মতবাদ এখন বিজ্ঞানীরা বর্জন করেছেন।
- (b) প্রকারভেদ (Types)—ক্লোরোফিল অণুর গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল পাঁচ প্রকারের হয়। উন্নত সবুজ উদ্ভিদ ও সবুজ শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—b, বাদামি শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—c, লাল

| া সালোকসংগ্রেবকারী রঞ্জক | পুলির রাসারনিক সংক্রেভ  |
|--------------------------|---|
| ক্লোরোফিল-a              | $-C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$   |
| ক্লোরোফিল-b              | $-C_{55}H_{70}O_6N_4Mg$   |
| ক্লোরোফিল–c              | $-C_{35}H_{32}O_5N_4Mg$   |
| ক্লোরোফিল-d              | $-C_{54}H_{70}O_6N_4Mg$   |
| ক্যারোটিন                | $-C_{40}H_{56}$   |
| জ্যান্থোফিল              | $-C_{40}H_{56}O_{2}$  |
| ব্যাকটেরীও ক্লোরোফিল     | $-C_{55}H_{74}O_6N_4Mg$   |
| ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল   | $-C_{55}H_{72}O_6N_4Mg$   |
| ফাইকোসায়ানিন ফেনে 🗀 🗅   | C34H44O8N4  |
| ফাইকোএরিথ্রিন - ্        | - C <sub>34</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub> N <sub>4</sub> |

শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—d থাকে। জ্যাপেথাফাইসিতে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—e থাকে। এছাড়াও ব্যাকটেরিয়ায় ব্যাকটেরীয় ক্লোরোফিল, ব্যাকটেরীয় ভিরিডিন অর্থাৎ ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল থাকে।

(c) রাসায়নিক গঠন (Chemical structure)—রাসায়নিক গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল কার্বন (C), হহিড্রোজেন (H) অক্সিজেন (O), নাইট্রোজেন (N) ও ম্যাগনেশিয়াম (Mg) নিয়ে গঠিত। ক্লোরোফিলের রাসায়নিক গঠনে দেখা যায় এটি পরফাইরিন (Porphyrin) যৌগ। এই পরফাইরিন চারটি পাইরল (Pyrrole) বলয় বৃত্তাকারে পরস্পর যুক্ত হয়। কেন্দ্রে একটি ম্যাগনেসিয়াম (Mg<sup>++</sup>) আয়ন থাকে। একটি ফাইটল জাতীয় শৃঞ্বল চতুর্থ পাইরল বলয়ের সঙ্গো যুক্ত থাকে। ক্লোরোফিল-a তে দ্বিতীয় পাইরো পাইরল বলয়ে CH<sub>2</sub> গুপ থাকে এবং ক্লোরোফিল-b তে ই খ্যানে CHO গ্রুপ থাকে।



চিত্র 4.3 : ক্লোরোফিল-a এবং ক্লোরেফিল -b-এর বাসায়নিক গঠন।

বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়, আলোকের সাতটি বর্ণের মধ্যে ক্লোরোফিল-a এবং ক্লোরোফিল-b, নীল, বেগুনি এবং লাল অংশগুলি বেশি মাত্রায় শোষণ করে। আলোকের সবুজ অংশ শোষিত হয় না। ক্লোরোফিল রঞ্জক বর্ণালির লাল এবং নীল অংশ বেশি শোষণ করে বলে এই দুই অংশকে ক্লোরোফিল রঞ্জকের শোষণ বর্ণালি বলে। এ থেকে বোঝা যায় যে সালোকসংশ্লেষে ক্লোরোফিল প্রধান রঞ্জক হিসাবে কাজ করে। ক্লোরোফিল-a অণু 410 nm এবং 660 nm তরঙা দৈর্ঘ্য যুক্ত আলো এবং ক্লোরোফিল-b অণু 452 nm এবং 642 nm তরঙা দৈর্ঘ্যর আলো শোষণ করতে পারে। ক্লোরোফিল-b থেকে ক্লোরোফিল-a বেশি আলো শোষণ করার ক্ষমতা ক্লোরোফিল-a থেকে বেশি।

#### ● ক্লোরোসিস কী ? (What is Chlorosis ?) ●

উদ্ভিদের পাতার ক্লোরোপ্লাস্টে আলোর উপথিতিতে ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হয়। লৌহ, তামা, ম্যাঙ্গানিজ ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল সংশ্লেষে বিশেষ প্রয়োজন। এগুলির মধ্যে যে-কোনো একটির অভাবে ক্লোরোফিল সংশ্লেষ ঘটে না। একে ক্লোরোসিস বলে।

#### • অ্যালবিনো উদ্ভিদ কী ? (What is Albino plant ?) •

ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হওয়ার জন্য উদ্ভিদকোশের ক্লোমোজোমে বিশেষ জিনের উপস্থিতি প্রয়োজন। এই জিনের অভাবে উদ্ভিদে ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হয় না। ক্লোরোফিল বিহীন উদ্ভিদকে **অ্যালবিনো উদ্ভিদ** বলে।

#### ② 2. ক্যারোটিনয়েডস্ (Carotenoids) ঃ

অবস্থান (Location)—ক্যারোটিনয়েডস লাল, হলুদ, কমলা, বাদামি বর্ণের হয় এবং ক্লোরোপ্লাস্টে ক্লোরোফিলের সঙ্গে

মিশ্রিত থাকে। এই রঞ্জক পদার্থ উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার রঞ্জিত অংশে দেখা যায়। এদের দূভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—কমলা রঙ্গের ক্যারোটিন (Carotene) এবং হলুদ রঙের ক্যানোটিল (Xanthophyll)। ক্যারোটিনের রাসায়নিক সংকেত  $C_{40}H_{56}$ । ক্যারোটিন বিভিন্ন প্রকারের হয়। এদের মধ্যে α ক্যারোটিন ও β ক্যারোটিন হল প্রধান। অক্সিজিনেটেড ক্যারোটিনকে ক্যান্থোফিল বলা হয়। এর রাসায়নিক সংকেত  $C_{40}H_{56}O_2$ । শৈবালে অন্তত কৃড়ি প্রকার জ্যান্থোফিল পাওয়া যায়। এদের মধ্যে ফিউকোজ্যানথিন, ভায়োলাক্যানথিন বিশেষ পরিচিত।

কাজ (Function)— ক্যারোটিনয়েড দৃশ্যমান আলোকের 400nm এবং 500nm অংশ বেশি শোষণ করে। সালোকসংশ্লেষে ক্যারোটিনয়েড দুভাবে অংশগ্রহণ করে। আলোক ও অক্সিজেনের উপথিতিতে ক্যারোটিনয়েড ক্রোরোফিলকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করে। অর্থাৎ আলোক জারণ (Photo-oxidation) থেকে রক্ষা করে। তা ছাড়া ক্যারোটিনয়েড আলোক তরঙ্গা শোষণ করে তা ক্রোরোফিল-৪ অণুতে পাঠায়।

#### 3. ফাইকোবিলিন (Phycobillin) ঃ

অবস্থান (Location)—নীলাভ সবুজ ও লাল শৈবালে ফাইকোবিলিন থাকে। এটি সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী রঞ্জক পদার্থ।নীল বর্ণের ফাইকোসায়ানিন (Phycocyanin) এবং লাল বর্ণের ফাইকোএরিপ্রিন (Phycocrythrin) একসঙ্গে ফাইকোবিলিন নামে পরিচিত। ফাইকোসায়ানিন ও ফাইকোএরিপ্রিনের রাসায়নিক সংকেত যথাক্রমে  $C_{34}H_{44}O_8N_4$  এবং  $C_{34}H_{46}O_8N_4$ । ফাইকোবিলিন দৃশ্যমান আলোকের 550—615 nm অংশ শোষণ করে।

কাজ (Function)—এদের শোষিত আলোক সরাসরি সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয় না। ফাইকোবিলিন দিয়ে শোষিত আলোক তরঙ্গা ক্লোরোফিল-a অণুতে সৌঁছায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য সব কয়টি রঞ্জক পদার্থ আলোক শোষণ করলেও ক্লোরোফিল-a প্রত্যক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষের সংখা জড়িত। তাই একে মুখ্য বা প্রধান র**ঞ্জক কণা** (Primary pigment) বলা হয়। ক্লোরোফিল-b, ক্লোরোফিল-c, ক্লোরোফিল-d ও অন্যান্য রঞ্জক পদার্থগুলি সরাসরি সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে না। তাদের শোষিত আলোক তরঙ্গ ক্লোরোফিল-a অণুতে স্থানাস্তরিত হয়। তাই এসব রঞ্জক পদার্থগুলিকে সহকারী রঞ্জক পদার্থ (Accessory pigment) বলে।

## 🔸 ক্লোরোফিল-a ও ক্লোরোফিল-b এর পার্থক্য (Difference between Chlorophyll-a and Chlorophyll-b) 🕏

| ক্লোরো <del>বিল</del> এ  | ্রোরোকিন-১  |
|--|---|
| <ol> <li>সব সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ভিদে পাওয়া যায় (ব্যক্তিয়—ব্যাকটেরিয়া)।</li> <li>বর্ণ নীলাভ সবুজ।</li> <li>আনবিক ওজন হল ৪৭3।</li> <li>পেট্রোলিয়াম ইথারে দ্রাব্য।</li> <li>রাসায়নিক সংকেত—C<sub>55</sub>H<sub>72</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Mg।</li> <li>লাল বর্ণালিতে বেশি সক্রিয়।</li> <li>এইপ্রকার ক্লোরোফিল স্বাধীনভাবে সালোকসংশ্লেষে সক্ষম।</li> </ol> | উন্নত উদ্ভিদে এবং ক্লোরোফাইসি শ্রেণির শৈবালে পাওয়া যায়।     বর্ণ হালকা সবুজ।     জানবিক ওজন হল 907।     মিথাইল অ্যালকোহলে দ্রাব্য।     রাসায়নিক সংকেত—C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> O <sub>6</sub> N <sub>4</sub> Mg ।     নীল-বেগুনি বর্ণালিতে বেশি সক্রিয়।     এইপ্রকার ক্লোরোফিল ক্লোরোফিল-a এর অনুপ্থিতিতে সালোকসংশ্লেষ করতে পারে না। আলোক শোষণ করে আলোক-শক্তিকে ক্লোরোফিল-a তে স্থানাস্তরিত করে। |

## উদ্ভিদের রঞ্জক পদার্থের নাম ও উৎস (Name of Pigments in plants and source) ঃ

| রয়কপদার্থের নাম                | রঞ্জকপদার্শের উৎস   |
|---------------------------------|---|
| 1. ক্লোকেল-এ (Chlorophyll-a)    | <ol> <li>উন্নত শ্রেণির উদ্ভিদের সবুজ অংশ এবং সবুজ শৈবালে<br/>ক্লোরোফিল-এ থাকে।</li> </ol> |
| 2. ক্লোরোফিল-বি (Chlorophyll-b) | 2. উন্নত উদ্ভিদের সবুজ অংশ এবং সবুজ শৈবালে থাকে।  |

#### রপ্তক পদার্থের নাম

- 3. ক্লোরোফিল-সি (Chlorophyll-c)
- 4. ক্লোরোফিল-ডি (Chlorophyll-d)
- 5. ক্লোরোফিল-ই (Chlorophyll-e)
- 6. ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল (Bacterio chlorophyll)
- 7. ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল (Chlorobium chlorophyll) বা ব্যাকটেরিও ভিরিডিন (Bacterio viridin)
- 8. ফাইকোসায়ানিন (Phycocyanin)
- 9. ক্যারোটিন (Carotin)
- 10. জাম্থোফিল (Xanthophyll)

#### র**প্রক**পদার্থের উৎস

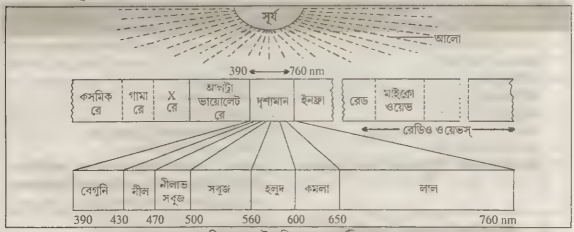
- এই রঞ্জকটি বাদামি শৈবালে ক্লোরোফিল-এ-র সঙ্গো থাকে।
- এই রঞ্জক পদার্থটি লোহিত শৈবালে ক্লোরোফিল-এ-এর সঙ্গে

  যুক্ত থাকে।
- 5. হলুদ শৈবাল দেখা যায়।
- 6. নীল-বেগুনি সালফার ব্যাকটেরিয়াতে থাকে।
- সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়াতে এই প্রকার রঞ্জক পদার্থের উপত্থিতি দেখা যায়।
- ৪ নীলাভ সবুজ শৈবালে এই রঞ্জকটির উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।
- 9. উন্নত উদ্ভিদ ও শৈবাল থাকে।
- 10. উন্নত উদ্ভিদ ও শৈবাল পাওয়া যায়।

#### 4.3. সালোকসংশ্লেষের প্রধান উপাদানসমূহ © (Components of Photosynthesis)

#### • 1. আলো (Light) ঃ

(i) উৎস— সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য যে শক্তিব প্রয়োজন হয় তা আলো জোগায়। এই শক্তির প্রধান উৎস হল স্মালোক। উপযুক্ত পরিমাণে কৃত্রিম আলোতে অর্থাৎ বিজলি আলোতেও এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। বিজলি আলোকের শক্তি স্মালোকের শক্তি অপেক্ষা অনেক কম। রঞ্জক পদার্থগুলি দৃশ্যমান সাদা আলোর (Visible white light) সাতেটি রঙের মধ্যে নীল, বেগুনি ও লাল রঙ শোষণ করে। তবে দেখা যায় এই আলোক বর্ণালির লাল ও নীল অংশেই সালোকসংশ্লেষ কার্যকর। সূর্য রশ্মি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন অদৃশ্য কণিকা নিয়ে গঠিত। এদের ফোটন (Photon) বলে। কোটনে আবন্ধ শক্তিকে কোয়ান্টাম (Quantum) বলা হয়। সূর্যরশ্মির ফোটনকে শোষণ কবে ক্লোরোফিল অণু উত্তেজিত হয় ও সক্রিয় ক্লোনোফিলে পবিণত হয়।



**চিত্র 4.4 ঃ** সৌবরশ্বির আলোক বর্ণালি।

(ii) সালোকসংশ্লেষে স্থালোকের ভূমিকা—আলো সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় দুটি প্রধান ভূমিকা পালন করে, যেমন—আলো শোষণের পর উত্তেজিত ক্লোবোফিল জলকে  $H_2O \to 2H^+ + 2e + \frac{1}{2}O_2$  আয়নে বিশ্লিষ্ট করতে সাহায্য করে এবং ফোটোসিন্থেটিক ফস্ফোরাইলেশন প্রক্রিয়া ঘটায়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিলের শোষিত আলোকশন্তি রাসায়নিক শন্তিতে পরিণত হয়ে ATP (আাডিনোসিন ট্রাইফসফেট) অণুর মধ্যে অংথায়ীভাবে আবন্ধ হয়। ATP অণুর মধ্যে আবন্ধ রাসায়নিক শিন্তি সালোকসংশ্লেষের জন্য শন্তি জোগায় এবং শর্করা-জাতীয় খাদ্যের মধ্যে থৈতিক শন্তি রূপে অবস্থান করে। এই সৌরশন্তিই

ADP ও Pi (অজৈব ফসফেট)-কে যুক্ত করে ATP -তে পরিণত কবতে সাহায্য করে। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াতে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ফসফেট যৌগ তৈরির প্রক্রিয়াকে ফোটোসিপ্থেটিক ফসফোরাইলেশন (Photosynthetic phosphorylation) বলে।

- (iii) **সালোকসংশ্লেষীয় বর্ণালি**—390 nm 760 nm দৃশ্যমান তরঙ্গদৈর্ঘ্য সালোকসংশ্লেষের জন্য উপযুক্ত। প্রকৃতপক্ষে বর্ণহীন দৃশ্যমান এই আলোক রশ্মি বিভিন্ন বর্ণরশ্মি সহযোগে গঠিত। এর মধ্যে সর্বাপেক্ষা কর্মক্ষম লাল আলো, ( 650 –760 nm তরঙ্গা দৈর্ঘ্য)। নীল ও নীলাভ সবুজ (450— 500 nm তরঙ্গা দৈর্ঘ্য) আলোকেও বেশি সালোকসংশ্লেষ ঘটে; দৃশ্যমান বর্ণালির এই অংশকেই **সালোকসংশ্লেষীয় বর্ণালি** বলে। তবে সবুজ আ**লোকে একেবারেই সালোকসংশ্লেষ** হয় না।
- (iv) **সালোকসংশ্রেষে সৌরশত্তি ব্যবহা**র—যে-কোনো সবুজ পাতায় আপতিত সৌরশন্তির ৪3% পাতায় শোষিত হয়, 12% প্রতিফলিত হয় এবং 5% প্রতিসরিত হয়। পাতায় শোষিত মোট সৌরশক্তির মাত্র 0·5 -- 3·5% ক্লোরোফিল শোষণ করে।

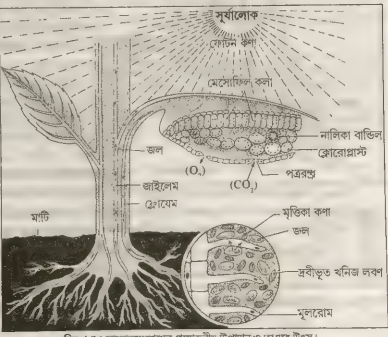
#### 2. जन (Water) 8

ম্থলজ উদ্ভিদ মূলরোম দিয়ে মাটি থেকে অভিস্রবণ প্রক্রিযায় জল শোষণ করে। আবার জলজ উদ্ভিদকুল নিমজ্জিত দেহাংশ দিয়ে জল শোষণ করে। জল শ্বলজ উদ্ভিদের জাইলেম বাহিকায় যায় এবং এরপর জাইলেম বাহিকার ভেতর দিয়ে পাতার শিরা উপশিরার মধ্য দিয়ে পত্রফলকের মেসোফিল কলার অন্তঃকোশীয় খ্যানে ছড়িয়ে পড়ে। এরপর ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোশের ভেতরে যায় এবং পরে ক্লোরোপ্লাস্টের মধ্যে প্রবেশ করে। সালোকসংশ্লেষে এক অণু গ্লকোজ উৎপাদন করার জন্য 12 অণু জলের প্রয়োজন।

- (i) উৎস—স্থলজ উদ্ভিদ মূলরোম দিয়ে মাটির কৈশিক জল শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদ জলাশয় থেকে জল শোষণ করে। অনেকগুলি পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ বাতাসের জলীয় বাষ্প শোষণ করে।
- (ii) সালোকসংশ্লেষে জলের ভূমিকা—সালোকসংশ্লেষে জল নিম্নলিখিত ভূমিকা পালন করে, যেমন—(i) সুর্যালোকের প্রভাবে সক্রিয় ক্লোরোফিল জলকে H<sup>+</sup> ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট করে এবং জলেব ইলেকট্রন সব্রিয় ক্লোরোফিল গ্রহণ করে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে যায়। অর্থাৎ সালোকসংশ্লেষে বিজাবিত NADPH + H<sup>+</sup>-এর ইলেকট্রনের উৎস হল জল। (iɪ) অক্সিজেন উৎপাদন করে। (iii) NADP-কে বিজ্ঞারিত করে NADPH + H<sup>+</sup> গঠনে সাহায্য করে। NADPH + H<sup>+</sup> থেকে জলের হাইড্রোজেন অংশ উৎপন্ন শর্কবার উপাদান হিসাবে আবন্ধ হয়।

#### 3. কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon dioxide) ঃ

খালজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পত্ররশ্ব দিয়ে পাতার ভেতরে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকে অন্তঃকোশীয় স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। সেখান থেকে আবার ব্যাপন প্রক্রিয়ায় মেসোফিল কলার কোশে যায়। পত্ররন্থ ছাড়া কিউটিকলের মধ্য দিয়েও CO2 গাস পাতায় পৌঁছাতে পারে। কিউটিকলের মধ্যে ঢোকার পর কিউটিকুলীয় পদার্থে CO2 দ্রবীভূত হয় এবং ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পাতার কোশের ভেতরে প্রবেশ করে। সম্পূর্ণ নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ জলে দ্বীভূত CO2 সমস্ত দেহে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোষণ করে। উদাহরণ— श्रृंडिला (Hydrilla), ভ্যালিসনেরিয়া (Vallisneria) প্রভৃতি তাবার অনেকগুলি জলজ উদ্ভিদ যাদের উপরের



চিত্র 4.5 ঃ সালোকসংশ্লেষের প্রয়োজনীয় উপাদান ও তাদের উৎস।

অংশ জলে ভাসে, যেমন — পদ্ম (Nelumbo nucifera), শালুক (Nymphaea stellata), কচুরি পানা (Eichhornia crassipes) প্রভৃতি খলজ উদ্ভিদের মতো পাতার পত্ররশ্ব দিয়ে এবং কিউটিকলের সাহায্যে  ${
m CO}_2$  শোষণ করে।

- (i) **উৎস**—স্থলজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে  ${
  m CO}_2$  গ্যাস শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদ জলে দ্রবীভূত থাকা  ${
  m CO}_2$  শোষণ করে।
- (ii) **সালোকসংশ্লেষে** CO<sub>2</sub>-এর ভূমিকা পাতার কোশের জলের সঙ্গে CO<sub>2</sub> মিশে কার্বনিক অ্যাসিড (Carbonic acid) তৈরি করে।  $H_2O + CO_2 \longrightarrow H_2CO_3$  ( কার্বনিক অ্যাসিড )

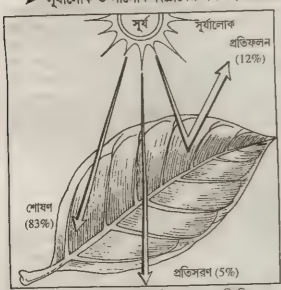
সূর্যালোকের প্রভাবে কার্বনিক অ্যাসিড বিয়োজিত হয়ে আবার কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত হয়। এই CO<sub>2</sub> সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজারিত হয় এবং এর কার্বন অংশটি উৎপন্ন শর্করা উপাদান হিসাবে আবন্ধ হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় । অণু গ্লুকোজ উৎপদ্লের জন্য 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রয়োজন হয়।

4. সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ (Photosynthetic Pigments) : সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত রঞ্জক পদার্থগুলি সম্বন্ধে আগেই বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

5. অন্যান্য উপাদান (Other Components) :

ADP (অ্যাডিনোসিন ডাই-ফসফেট), NADP (নিকোটিনামাইড অ্যাডেনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট), Pi (অজৈব ফসফেট) ফসফেটযুক্ত শর্করা, বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক, ইলেকট্রন বাহক প্রভৃতি সালোক সংশ্লেষে বিশেষ প্রয়োজন। (i) উৎস — এইসব উপাদানগুলি ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে। (ii) **সালোকসংশ্লেষে উপাদানগুলির ভূমিকা** — সালোকসংশ্লেষের আলোক ও অম্বকার দশার বিভিন্ন বিক্রিয়ায় এই উপাদানগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে।

## ➤ স্থালোক ও সালোকসংশ্লেষের সম্বশ্ব (Relation between sunlight and photosynthesis) ঃ



চিত্র 4.6 ঃ পাতায় আপতিত সূর্যালোক ও তার পরিণতি।

সূর্যালোক হল সৌরশন্তির প্রধান উৎস। সূর্যের কেন্দ্রে হাইড্রোজেন প্রমাণু থেকে হিলিয়াম প্রমাণুর পার্মাণবিক রপান্তরের সময় উৎপন্ন শক্তি মহাকাশ ভেদ করে চুম্বকীয় বিচ্ছুরিত শক্তি হিসাবে সামান্য পরিমাণ পৃথিবীতে আসে। এই বিচ্ছুরিত শক্তির দৃশ্যমান অংশ (390—760 nm তরজা দৈর্ঘ্য) সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। চুম্বকীয় বিচ্ছুরিত শক্তি হল অসংখ্য কণার সমষ্টি। এদের ফোটন (Photon) বলা হয়। ফোটনে আবন্ধ শন্তিকে কোয়ান্টাম (Quantam) বলা হয়। ফোটন বা কোয়ান্টাম উভয়ে অদৃশ্য।

ফোটন কণা শোষণ করে ক্লোরোফিল উত্তেজিত হয়। প্রমাণিত হয়েছে যে আপতিত শস্তির 12% প্রতিফলিত (Reflected), 5% প্রতিসারিত (Transmitted) এবং ৪3% পাতায় শোষিত (Absorbed) হয়। পাতায় শোষিত সৌরশক্তির মোট পরিমাণের মাত্র 0-5-3-5 শতাংশ ক্লোরোফিলের সাহায্যে শোষিত হয়। ক্রোরোফিলের শোষিত সৌরশন্তির মাত্র 1-2% সালোকসংশ্লেষে

 4.4. সালোকসংশ্লেষের সমীকরণ, সমীকরণের ব্যাখ্যা, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও বৃঞ্জকতন্ত্র (Chemical equation, Explanation of Equation, Main Features and Pigment system)

🗅 (a) সালোকসংশ্রেষের রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical equation of Photosynthesis) 🕯

(b) সালোকসংক্রেষের সমীকরণের ব্যাখ্যা (Explanation of the equation of Photosynthesis) ঃ (i) 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড, 12 অণু জলের সঙ্গো বিক্রিয়া করে 1 অণু প্লুকোজ, 6 অণু অক্সিজেন গ্যাস এবং 6 অণু জল উৎপন্ন করে।

কারণ শুধু জল থেকে অক্সিজেন নির্গত হয়।
(ii) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি ক্লোরোপ্লাস্টে ঘটে। (iii) গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সম পরি মাণ অক্সিজেন উৎপদ্ধ হয়।
(iv) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি আলোক শন্তি ব্যবহার করে ঘটে। (v) সালোকসংশ্লেষ কেরে।
(vi) সালোকসংশ্লেষ- জাত পদার্থ হল গ্লুকোজ এবং উপজাত পদার্থ হল জল ও অক্সিজেন।
(vii) পরিবেশের CO2-এর কার্বন গ্লুকোজে আক্রধ হয়।

#### □ (c) সালোকসংশ্লেষের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Main features of Photosynthesis) :

(i) সালোকসংশ্লেষ সবুজ উদ্ভিদ ও
রঞ্জকযুক্ত ব্যাকটেরিয়াতে ঘটে। তা ছাড়া
কয়েকটি এককোশী সবুজ প্রাণীতেও হয়।
 (ii) এটি একটি উপচিতিমূলক (Anabolic)
জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া। (iii) ক্লোরোফিল
সৌরশন্তিকে শোষণ করে রাসায়নিক শক্তিতে



জোরণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া। (iii) ক্লোরোফিল চিত্র 4.7 ঃ সালোকসংশ্লেষের ঘটনাপল। A-পণ্ডাব প্রথাক্তিদ, B-একটি প্যালিসেড কোশের বিবর্ধিত চিত্র।

রুপান্তরিত করে। (iv) এই প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড  $(CO_2)$  জলের  $(H_2O)$  হাইড্রোজেন  $(H^+)$  ও ATP দিয়ে বিজারিত হয়ে শর্করা তৈরি করে। (v) সৌরশন্তি রাসায়নিক শন্তিতে পরিণত হয়ে শর্করার মধ্যে স্থায়ীভাবে আবন্ধ হয়। (vi) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা ও অক্সিজেন  $(O_2)$  উৎপন্ন হয়। উদ্ভিদ এই অক্সিজেন পরিবেশে পরিত্যাগ করে।

সালোকসংশ্লেষের সমীকরণে দেখানো হয়েছে গ্লুকোজ উৎপন্ন হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে বর্তমান গরেষণায় জানা গেছে সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্লুকোজ নয়। উৎপন্ন হয় শ্বেতসার (প্লাস্টিডের স্ট্রোমায়) অথবা সুক্রোজ (কোশের সাইটোপ্লাজমে) তবে সঞ্চিত বন্ধু হিসেবে গ্লুকোজ উৎপন্ন হতে পারে। প্রচলিত ধারণা সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্লুকোজ। আলোচনার সুবিধার জন্য গ্লুকোজ লেখা হয়েছে।

## 🗖 (d) সালোকসংক্লেবে বস্তুকতন্ত্র (Pigment systems in Photosynthesis) :

যে সব রঞ্জক পদার্থ সালোকসংশ্রেষে কার্যকর, তারা দুটি র**ঞ্জকতত্ত্ব** নিয়ে গঠিত, যেমন— (i) **প্রথম রঞ্জকত**ত্ত্র (Pigment system—II) ও (ii) **বিতীয় রঞ্জকতত্ত্ব** (Pigment system—II) ।

- (i) প্রথম রঞ্জকতন্ত্র প্রথম রঞ্জকতন্ত্রে প্রায় 300 400 টি অপ্রতিপ্রভ (Non-fluorescent) ক্লেরোফিল–a থাকে। এই ক্লোরোফিল–a-র সর্বাপেক্ষা বেশি আলোক শোষণের ক্ষমতা 700 nm আলোক তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে হয়। এই ক্লোরোফিল P-700 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্রে সাইটোক্রোম–b, ফেরিডক্সিন, প্লাস্টোসায়ানিন নামে ইলেকট্রন গ্রহীতাও থাকে। গ্রাণা পর্দার বাইরের দিকে এই রঞ্জকতন্ত্র থাকে।
- (ii) **দ্বিতীয় রশ্ধকতন্ত্র** দ্বিতীয় র**ঞ্জকতন্ত্র** 100 টি প্রতিপ্রত (Fluorescent) ক্লোরোফিল–a, ক্লোরোফিল–b, ও ক্যারোটিন, জ্যান্থোফিল প্রভৃতি সহকারী রঞ্জক পদার্থ নিয়ে গঠিত। অনেক সময় উদ্ভিদ অনুসারে ক্লোরোফিল–c, – d-ও থাকে। ক্লোরোফিল

জীববিদ্যা

1.216

680 nm আলোক তরঙা দৈর্ঘ্যে এই রঞ্জকতন্ত্রে সক্রিয় হয় এবং P680 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্র স্বয়ংক্রিয়। ক্লোরোফিল ও অন্যান্য সহকারী রঞ্জকপদার্থ ছাড়া প্লাস্টোকুইনন, প্লাস্টোসায়ানিন এবং সাইটোক্রোম–b<sub>6</sub> এর অন্তর্গত।

#### © 4.5.সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার আলোক ও অন্থকার দশার প্রাথমিক ধারণা © (Outline concept of Light and Dark reaction phases)

প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া। নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে সালোকসংশ্লেষ সামগ্রিকভাবে একটি জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া (Oxidation-reduction process)। আলোক দশায় জল জারিত হওয়ার ফলে অক্সিজেন মৃষ্ট হয় এবং অস্থকার দশায় কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজারিত হওয়ার ফলে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) উৎপন্ন হয়। সামগ্রিক রাসায়নিক সমীকরণে জানা যায় যে ক্লোরোফিল আলোক শক্তি শোষণ করে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়। যদি (12) অণু জল ও (6) অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড এই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাহলে মাত্র এক (1) অণু শর্করা (কার্বোহাইড্রেট), ছয় (6) অণু জল ও ছয় (6) অণু অক্সিজেন উৎপন্ন হতে পারে। ক্রমপর্যায়ে বহু উৎসেচকের (enzymes) সহায়তায় বিভিন্ন প্রকার মধ্যবর্তী অম্থায়ী জৈবযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে এই জটিল প্রক্রিয়াটি সমাধা হয়। প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক উপাদান কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল। ক্লোরোফিল শক্তি রুপাস্তরের ভূমিকা গ্রহণ করে এবং শক্তি জোগায় সূর্যালোক।

➤ সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions) ঃ সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল প্রক্রিয়া। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্রিক্রা ঘটলেও এটি প্রধানত দৃটি প্রধান দশায় ঘটে। 1905 খ্রিস্টাব্দে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ব্লাক্ষ্যান (Blackman) এই দৃটি বিক্রিয়া সম্বন্ধেধারণা দেন। এ দৃটি হল — আলোক দশা (Light phase) বা লাইট রিঅ্যাকশন (Light reaction) এবং অব্ধকার দশা (Dark phase) বা ডার্ক রিঅ্যাকশন (Dark reaction)। এই অব্ধকার দশাকে কেমিক্যাল রিঅ্যাকশন (Chemical reaction) কিংবা বিজ্ঞানী ব্লাক্ষ্যানের নামানুসারে ব্লাক্ষ্যান রিঅ্যাকশন (Blackman's reaction) বলা হয়। অনেকে অব্ধকার দশাকে আলোক নিরপেক্ষ দশাও বলেন। আলোক দশাকে আবার আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়াও (Photochemical reaction) বলে।

#### সালোকসংশ্লেষের প্রধান ও সাহায্যকারী উপাদান

- সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজনীয় প্রধান উপাদান—CO2, ক্লোরোফিল, সূর্যালোক / উপযুক্ত কৃত্রিম আলোক ও জল।
   এদের মধ্যে CO2 ও জল কাঁচামাল (Raw material) হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- ➡ সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী উপাদান—ADP, NADP, আলোকদশার বিভিন্ন ইলেকট্রনবাহক (প্লাস্টোকাইনিন, সাইটোক্রোম, প্লাস্টোসায়ানিন, ফেরেডক্সিন প্রভৃতি), RuBP ও বিভিন্ন উৎসেচক।

#### 🛦 A. আলোক বিক্রিয়া দশা (Light Reaction Phase)

সূতরাং দেখা যায় এই আলোকদশায় জল, ক্লোরোফিল, আলোক NADP, ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) প্রয়োজন এবং ফলস্বরূপ ATP, NAPDH+H<sup>+</sup> ও O<sub>2</sub> উৎপন্ন হয়। এই আলোক বিক্রিয়াটি নিম্নলিখিত কয়েকটি অন্তর্বর্তী ধাপে সম্পন্ন হয় ঃ

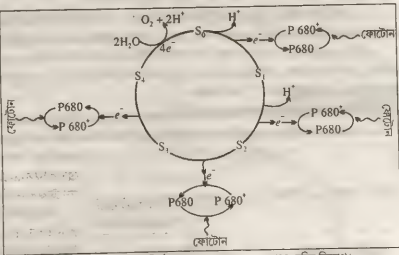
- 1. ক্লোরোফিলের আলোক শোষণ ও সক্রিয়তা (Absorption of light energy and its activation) ঃ
  এই প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত এবং এতে ক্লোরোফিল, জল ও আলোক অংশগ্রহণ করে এবং O2 মুক্ত হয়। এছাড়াও এই বিক্রিয়ায়
  ADP, অজৈব ফসফেট (Pi) ও NADP প্রয়োজন।
- (a) ক্রোরোফিলের ফোটোন কণিকা শোষণ (Absorption of Photon by chlorophyll)—সূর্যালোক শক্তিবাহী ফোটোন কণার সমন্বয়ে গঠিত। উন্নত উদ্ভিদে ক্লোরোফিল দৃটি পর্যায়ে (প্রথম রঞ্জকতন্ত্র ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র) ফোটোন কণা শোষণ করে এবং উত্তেজিত ও সক্রিয় হয়। একে ক্লোরোফিলের সক্রিয়তা বলে। ক্লোরোফিলের উত্তেজিত পরমাণু ট্রিপলেট দশায় থাকলে (খিতি = 10<sup>-3</sup> সেকেন্ড) আলোক বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই ট্রিপলেট দশায় থাকার সময় নিকটবর্তী কোনো ইলেকট্রন গ্রাহক পেলে উত্তেজিত ক্লোরোফিল থেকে উচ্চশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন নির্গত হয়। দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PSII) থেকে নির্গত ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের মাধ্যমে পরিবাহিত হওয়ার সময় কিছুটা শক্তি পরিত্যাগ করে নিম্নশক্তিস্তরে ফিরে আসে। এর মধ্যে প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PSI) থেকে ইলেকট্রন নির্গত হওয়ার কারণে ওই ক্লোরোফিল আয়নিত হওয়ায় দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র থেকে আগত ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং প্রশমিত হয়।
- (b) **জলের আলোক বিশ্লেষণ বা ফোটোলিসিস** (Photolysis of water)—দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্রের (PSII) আয়নিত ক্লোরোফিল তীব্র জারকধর্মী। এই আয়নিত ক্লোরোফিলের ইলেকট্রন চাহিদা পূর্ণ করার তাগিদে জলের আলোক জারণ বিশ্লেষণ ঘটে। জল (H<sub>2</sub>O) বিশ্লিষ্ট হয়ে H<sup>+</sup> আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেন অণু সৃষ্টি করে।

 $2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$ 

সূর্যালোকের সহায়তায় জলের এই বিশ্লেষণকে ফোটোলিসিস বলে। আলোক বিশ্লেষণে বা জারণে ম্যাঙ্গানিজ ও D<sub>I</sub> প্রোটিন সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে।

2. উপজ্ঞাত পদার্থ হিসাবে অক্সিজেন নির্গমন (Evolution of Oxygen as by products) ३ একটি আধুনিক মতবাদ অনুযায়ী (S—State mechanism) জল থেকে অক্সিজেন নির্গমন অত্যন্ত জটিল। এসময় দ্বিতীয় রঞ্জক তন্ত্রে থাকা OEC (Oxygen Evolving Complex) সক্রিয় হয়। অক্সিজেন নির্গমন পশ্বতিটি সরলীকৃত চিত্রবৃপ পাশে দেওয়া হল।

জলের আলোক জারণে অক্সিজেন নির্গমন পন্ধতি চারটি পর্যায়ে ঘটে। বেসেল কক এই পন্ধতিকে S-দশা প্রণালী হিসেবে ব্যাখ্যা করেন। অক্সিজেন ইভলভিং কমপ্লেক্সের মধ্যে (OEC) থাকা পাঁচটি ম্যাজানিজ সমৃদ্ধ S দশা ( $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ ) থাকে।  $S_0$  আয়নিত দশা নয়। কিন্তু প্রতিটি দশাভিত্তিক পরিবর্তনে ফোটোন কণা গৃহীত হয় ( $S_0 \longrightarrow S_1$ ,  $S_1 \to S_2$ ,  $S_2 \to S_3$ ,  $S_3 \to S_4$ ) এবং  $S_4$  চারটি ধনাত্মক চার্জযুক্ত হয়। প্রতিটি পরিবর্তনে একটি করে ইলেকট্রন ( $e^-$ ) নির্গত হয়; সামগ্রিকভাবে পরিবর্তনের সময় দুই



**চিত্র 4.8 : অক্সিজে**ন নির্গমন সংক্রাস্ত বেসেলককের (1970) ঘড়ির চিত্ররূপ।

অণু জল জারিত হয়ে এক অণু O<sub>2</sub> উৎপ**ন্ন করে এবং চারটি ইলেকট্রন গ্রহণ** করে আবার S<sub>0</sub> দশায় ফিরে আসে।

ullet 3. বিজ্ঞারিত গ্রাহক NADPH+H $^+$ -এর উৎপাদন (Formation of reduced H $_2$  acceptor NADPH+H $^+$ )  $^+$  উত্তেজিত ক্লোরোফিল-a অণু থেকে উচ্চশন্তি যুক্ত ইলেকট্রন বিচ্যুত হয়ে বিভিন্ন বাহকের (ফেরিডক্সিন, ফ্রেভোপ্রোটিন

প্রভৃতি) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। ওই ইলেকট্রন গ্রহণ করে NADP (প্রাস্তীয় গ্রাহক) শক্তিযুক্ত NADP"-তে পরিণত হয়। NADP"-এর মধ্যে আলোকশক্তি ইলেকট্রন শক্তি হিসাবে সঞ্জিত হয়। এরপর NADP" বিশ্লিষ্ট জলের H\*-এর সঞ্জো যুক্ত হয়ে NADPH+H\* গঠন করে Lean Burg Permission dead to publicate of particular

গঠন করে Later en fant. remain adgel to moltique est স্থালোক সমীকরণ — NADP + 2e<sup>-</sup> + 2 (H<sup>+</sup>) স্থালোক NADPH + H<sup>+</sup>

4. সৌর শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর বা ফোটোসিম্পেটিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP) 

3. ক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠে কুপান্তর বা ফোটোসিম্পেটিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP) 

3. ক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP) 

4. ক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP)

4. ক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP)

4. ক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠিক ফ্যেন্সিক স্থানিক স্থানিক

এই সব বিক্রিয়ার পর্যায়গুলি নিম্নলিখিতভাবে ঘটতে দেখা যায়—

হিল ও ব্যান্ডেল (Hill and Bandel, 1960) নানারকম পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ কবেন যে সবুজ উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থগুলি নির্দিষ্ট নিয়মে দুটি গোষ্ঠীতে সজ্জিত থাকে। এদের নাম হল—প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PS-I) ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-II)।

(i) **প্রথম রঞ্জক তন্ত্র বা Pigment system I** (PS-I)— PSI ফোটোন কণিকা শোষণে সক্রিয় বা উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন একটি ইলেকট্রন (High energy electron) কণা (e⁻) ছিটকে বাইরে নির্গত হয়।

(ii) এই উচ্চশক্তিযুক্ত ইলেকট্রন কণাটি NADP-কে বিজারিত করে; ফলে PSI একটি ইলেকট্রনের ঘাটতি হয়। ওই ঘাটতি পুরণের জন্য বিতীয় রঞ্জক তন্ত্র বা Pigment system II (PS-II) ফোটোন শোষণ করে উত্তেজিত হয় এবং এর থেকে একটি ইলেকট্রন ছিটকে (e<sup>-</sup>) আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে কয়েকটি জৈব ইলেকট্রন বাহকের (Carrier) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে ধীরে ধীরে শক্তি নির্গত করে নিষ্ক্রিয় বা নিস্তেজ অকথায় আবার PS-I-এর ক্লোরোফিল অণুর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে। জল বিশ্লিষ্ট হওয়ার পর ইলেকট্রন দিয়ে PS-II-এর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে।

(iii) এই প্রক্রিয়া চলার সময় ইলেকট্রনগুলি শস্তি মৃত্ত করে। এই শস্তি, কোশমধ্যথ ADP (অ্যাডিনোসিন ডাইফসফেট) এবং অজৈব ফসফেট (Pi) গ্রহণ করে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP-তে (অ্যাডিনোসিন ট্রাই ফসফেট) পরিণত হয়।

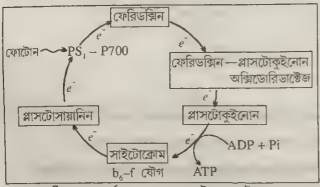
এর মাধ্যমে সূর্যের শক্তি সমন্বিত ইলেকট্রন শক্তি ATP অণুতে আবন্ধ হয়। সূতরাং এই প্রকার বিবর্তনের সময় শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রনের সম্পূর্ণ শক্তি রাসায়নিক শক্তির্পে ATP অণুতে সন্ধিত হয়।

কেটোসিম্পেটিক ফোসফোরাইলেশনের সংজ্ঞা— সৌরশন্তির সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ পৃথতিতে ADP-র সঙ্গো ফসফোরাস সংযুক্তির সাহায্যে উচ্চ শত্তিসম্পন্ন ATP যৌগের প্রভৃতিকরণকে ফোটোসিম্পেটিক ফসফোরাইলেশন বলা হয়।

সূতরাং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শোষিত আলোকশক্তির প্রধান কাজ হল বিজারিত NADPH+H<sup>+</sup> ও ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ATP গঠন করা। **আরণন** (Arnon) প্রমুখ আধুনিক বিজ্ঞানীদের মত অনুসারে এই ফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া দুভাবে ঘটে, যেমন— 1. **আবর্তক** ও 2. **অনাবর্তক**।

1. আবর্তকার ফোটোফসফোরাইলেশন (Cyclic photophosphorylation) :

ক সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল-a অণু PSI থেকে নির্গত উচ্চ শন্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন বাহকের সাহায্যে ATP সংশ্লেষিত করে নিস্তেজ হয়ে চক্রাকারে আবার ক্লোরোফিল-a-তে ফিরে আনে তাকে আবর্তাকার ফ্লোরোফিল-a-তে ফিরে আনে তাকে আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন বলে।



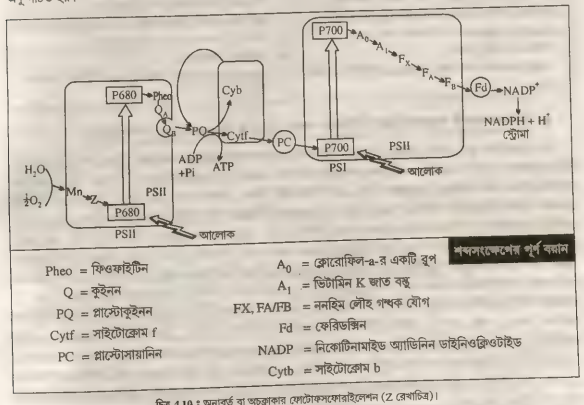
চিত্র 4.9 ঃ আবর্তাকার বা চক্রাকার ফোটোফসফোরাইলেশন।

এই প্রক্রিয়ায় সূর্যালোক ক্লোরোফিল অণুর সাহায্যে শোষিত হয়ে (PS-I) উত্তেজিত হয় এবং উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন নির্গত করে। এই ইলেকট্রন কতকগুলি বাহকের (ফেরি ড ক্সিন, ফেরিড ক্সিন—প্লাসটোকু ইনোন অক্সিডোরিডাক্টেজ, প্লাসটোকুইনন, সাইটোক্রোম b<sub>6</sub>-f যৌগ, প্লাস্টোসায়ানিন ইত্যাদি) মাধ্যমে বাহিত হয়ে চক্রাকারে আবার PSI-এ (P<sub>700</sub>) ফিরে আসে ও সঙ্গে সঙ্গো OH মূলক গঠিত হয়। ইলেকট্রন বাহিত শক্তি

ক্রমশ কমে আসে এবং কেমিঅসমোটিক পশ্বতিতে (প্রোটোনমোটিভ বল) ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) যুত্ত হয়ে ATP গঠন করে। এই প্রক্রিয়ায় NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি হয় না এবং জল প্রয়োজন না হওয়ায় অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) উৎপন্ন হয় না।

- 2. অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন ও Z রেখাচিত্র (Non-cyclic Photophosphorylation and 7. scheme) :
- সংজ্ঞা : যে প্রক্রিয়ায় PS-I তদ্রের ক্লোরোফিল-a থেকে নির্গত উচ্চশব্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের সাহায্যে প্রান্তগ্রাহক NADP<sup>+</sup>-এর সঙ্গো মিলিত হয় এবং ক্লোরোফিল-৪ অণুর শৃন্যশ্পান PS-II তন্ত্রের ক্লোরোফিল থেকে নির্গত ইলেকট্রনের সাহায্যে পূর্ণ হয় এবং পথে ATP তৈরি হয় তাকে অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন বলে।

এই প্রক্রিয়া প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতম্ব (PS-I এবং PS-II)—উভয়ের সাহায্যে ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় জলের প্রয়োজন। প্রক্রিয়ার শেষে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP ও বিজারিত NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্রের ক্লোরোফিল্-a অণু সূর্যালোক শোষণ করায় ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন বেরিয়ে আসে। এই সময় জলের আলোক বিশ্লেষণ ঘটে ও ইলেকট্রন নির্গত হয়। ওই ইলেকট্রন এসে ক্লোরোফিল (PS-II) অণুকে স্বাভাবিক অব্যথায় ফিরিয়ে আনে। এদিকে কোরোফিল অণু (PS-II) থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রন প্লাস্টোকুইনন (Plastoquinon), সাইটোক্রোম b<sub>6</sub>-f যৌগ ও প্লাস্টোসায়ানিন বাহক দিয়ে প্রথম রঞ্জকতন্ত্রের (PS-I) ক্লোরোফিলে যুক্ত হয়। ইলেকট্রন প্রবাহিত হবার সময় একটি ধাপে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP অণু গঠিত হয়।



চিত্র 4.10 ঃ অনাবর্ত বা অচক্রাকার ফোটোফসফোরাইলেশন (2 রেখাচিত্র)।

এর পর প্রথম রঞ্জকতন্ত্রের (PS–I) ক্লোরোফিল থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনকে NADP গ্রহণ করে ও জল থেকে বিশ্লিষ্ট হয়ে আসা H<sup>+</sup> আয়ন NADP <sup>+</sup> সঞ্জে যু**ন্ত হ**য়ে NADPH+H<sup>+</sup> গঠন করে।

আলোক দশার সামগ্রিক বিক্রিয়া—  $2H_2O+2NADP+2ADP+2Pi$  —  $\longrightarrow$  2 ATP  $+2NADPH+H^++O_2$ 

#### > আলোক দশার তাৎপর্য (Significance of light phase) :

নিম্নলিখিতগুলি আলোক দশার তাৎপর্য, যেমন—

- (i) আলোক শক্তি ক্লোরোফিল শোষণ করে এবং ওই আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে বুপাস্থবিত ২য়।
- (ii) এই দশায় আলোক জলের বিশ্লেষণ ঘটায়, ফলে O2 উৎপন্ন হয।
- (iii) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH+H<sup>+</sup> ও ATP অধ্বকাব দশা আরম্ভ করতে ও ('O<sub>2</sub> এব বিজ্ঞারণ কবতে ব্যবহৃত হয়।

আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার কোটোফসকোরাইলেশনের পার্থক্য : (Difference between Cyclic and Non-cyclic Photophosphorylation) :

#### আবর্তাকার ফোটোফনফোরাইকেশন অনাবর্জাকার ফোট্টাম্সফোলিইলেশন । প্রথম ও দিতীয় ক্ষুক্তপ্র ( PS-1 ও PS 11) এই প্রক্রিয়াটি 1. প্রথম র**ন্ত্রক**তপ্ত ( PS-1) প্রক্রিয়ায় সম্পর করে। সম্পন্ন করে। 2 জল ছাড়া এই প্রক্রিয়া চলে না i 2. खलत थाआकन रा ना। 3. একবাবের আবর্তক ৮কে দু' অণু ATP উৎপন্ন হয়। অনাবর্ত্তক চাক্র এক খণু ATP উৎপন্ন হয়। 4. ইলেকট্রন গ্রহীতা ও দাতা উভয় কাজ ক্লোরোফিল করে। ইলেকটুন দাতা ও গ্রহীতাব কাজ আলাদা বসু দিয়ে সম্পদ্ম হয়। NADP-র NADPIL-H\*-তে বিজারণ মটে, 5 NADP-র NADPH+H\*-তে বিজ্ঞারণ ঘটে না। 6. অক্সিজেন উৎপদ্ন হয়। 6. অক্সিজেন উৎপদ্ম হয় না। ক্ষুদ্রতব আলোক তর্পন রশ্মি। 673 nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ 7 বৃহত্তর আলোক তরজা বৃদ্মি (700 nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ क्रन । করে।

## 🛦 B. অশ্বকার রাসায়নিক বিক্রিয়া দশা (Dark Reaction Phase)

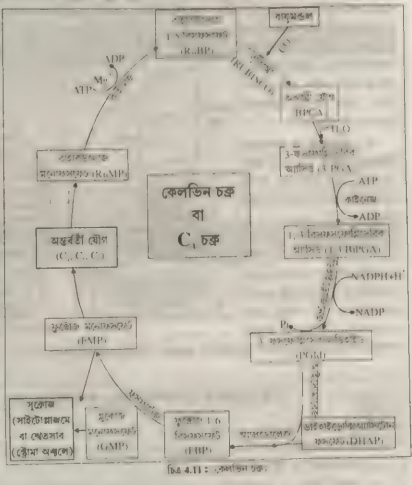
এই প্রক্রিয়াটিতে সুর্যালোকের প্রয়োজন হয় না। তাই একে অশ্বকার দশা বা আলোক নিবপেক্ষ বিক্রিয়া বলা হয়। বর্তমানে বিভিন্ন গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে—এই দশায় ক্যেকটি উৎসেচক আলোকের মাধ্যমে সক্রিয় হয়। সূতবাং এটি প্রকৃতপক্ষে অশ্বকার দশাও নয়, আলোক নিবপেক্ষও নয়। তবে বিক্রিয়াগুলি দিনেব বেলায় ঘটে, বাতে নয় 1905 সালে বিজ্ঞানী ব্লাকমান প্রথম বিক্রিয়াগুলি পর্যবেক্ষণ কবেন বলে একে ব্লাকম্যান বিক্রিয়া বলে বিক্রিয়াগুলি পর্যবেক্ষণ কবেন বলে একে ব্লাক্ষ্যান বিক্রিয়া বলি বিক্রাগুলি ঘটে। এই দশার বিক্রিয়াগুলি জৈব রাসায়নিক্ধর্মী বলে একে জৈববাসায়নিক দশাও বলে। অশ্বকাব দশায় সবুজ কোশেব ক্লোবোগ্লাস্টের ট্রোমার কার্বন ডাইঅক্সাইডের আগ্রীকরণ বা সংক্ষান (Fixation) ও বিজ্ঞাবণ ঘটে ফলে শর্কবা উৎপন্ন হয়। এই দশা কার্যকর করার জন্য আলোক দশায় উৎপন্ন ATP ও NADPH+H\*এন প্রয়োজন হয়, কার্বন ডাইঅক্সাইডের আগ্রীকবণের সময় 3-কার্বনযুক্ত যৌণ সংশ্লেষিত হওয়ায় বিক্রিয়া চক্র আবন্ত হয়। এক্ষেব্রে 3-কার্বনযুক্ত প্রথম তৈরি যৌগ হল 3-ফনফোগ্লিসারিক জ্যাসিড (3PGA)। তাই একে C3 বিক্রিয়া পথ বলে যা চক্রাকারে সম্পন্ন হয়। একে C3 চক্রও বলা হয়। কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা (1956) তেজক্রিয় কার্বন (C¹¹) প্রয়োগ করে ক্লোবেলা (Chloralla) ও সিনেডেসমাস (Scenedesmus) নামে দুটি শৈবালের উপর পরীক্ষা করে অশ্বকার দশার সম্পূর্ণ চক্রাকার C3 বিক্রিয়া পথটি বর্ণনা করেন। তাই বিজ্ঞানী কেলভিনের (Calvin) নাম অনুসারে একে কেলভিন চক্র (Calvin cycle) বলা হয়। এই দশার রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিকে নীচে তিনটে প্র্যায়ে আলোচনা করা হল।

● 1. নির্দিষ্ট গ্রহীতা দিয়ে কার্বন ভাই অক্সাইডের সংবশন—ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় কার্বন ভাইঅক্সাইডের গ্রহীতা রাইবিউলোজ মনোফসফেট (RuMP) প্রথমে আলোক দশায় উৎপন্ন ATP-র সঙ্গো বিক্রিয়া করে রাইবিউলোজ-1-5-বিস্ফসফেট (RuBP) পরিণত হয়ে সঙ্গো সক্রেয় হয়। এই সময় বায়ৢমঙলের কার্বন ভাইঅক্সাইড পাতার মেসোফিল কোশে পত্ররপ্র দিয়ে প্রবেশ করে। এর পর সক্রিয় কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্রহীতা রাইবিউলোজ বিস্ফস্ফেট কার্বক্সিলেজ—

অক্সিজেনেজ (RUBISCO) উৎসেচকের সাহায়ে৷ যুক্ত হয়: কার্যন ডাইঅক্সাইডের সাবন্ধনের পর একটি অপার্যী

6-কার্বনযুক্ত যৌগ বিস্কসফো কার্বক্লিআরাবিনিটল (BPCA) উৎপদ্ধ হয়। এই অস্থায়ী যৌগটি জলের সঙ্গে যুক্ত হয়ে 3-ফসফোদ্লিসেরিক আসিড সৃষ্টি করে। এই 3-ফসফোদ্লিসেরিক আসিড হল অস্থকার দশায় উৎপদ্ধ প্রথম স্থায়ী যৌগ (First stable compound):

 2. সংবেশনে উৎপন্ন ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিডের বিজারণ--- 3-ফসফোগ্রিসেরিক আাসিড প্রথমে ATP-র সঞ্জে বিক্রিয়া করে 1. 3 বিসফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড (1, 3 BPGA) উৎপন্ন করে। এই 1, 3 বিস্ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড আলোকদশায় উৎপন্ন NADPH+H+ দিয়ে বিজারিত হয়। এর ফলে 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (3-PGAID) তৈরি হয়। এই विकियाय है। त्यां क्रम्भरक है ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।



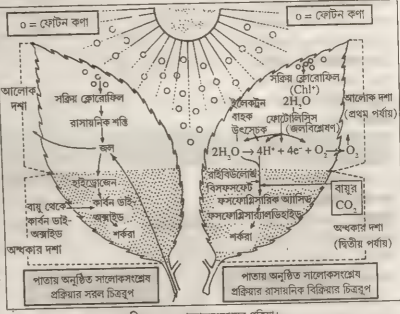
## কেলভিন কে ছিলেন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযায় কেলভিনেব অবদান

কেলভিন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ভৈন্ব বাসায়নিক বিজ্ঞানী। তিনি প্রথমে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংক্লেমের শেষ দশাটি অর্থাৎ অব্ধকার দশায় বিকিয়াগুলি চক্রাকারে ঘটে। তাই একে কেলভিন চক্র বলে।

 ও সুক্রোজ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অম্বকার দশায় এই চক্রাকার পন্ধতিতে শর্করা তৈরি করে। আবার অন্য পথে 3-কার্বনযুক্ত যৌগগুলি অবশেষে বিভিন্ন অস্তর্বর্তী যৌগের (4 কার্বনযুক্ত এরিথ্রোজ 4 ফসফেট, 7 কার্বনযুক্ত সেডোহেপটুলোজ

1-7 ডাইফস্ফেট এবং 5 কার্বন বিশিষ্ট রাইবোজ ও রাইবিউলোজ 5-ফসফেট) মাধ্যমে রাইবিউলোজ 1-5 বিস-ফসফেট যৌগ পুনরুৎপাদিত করে। সুতরাং সমগ্র বিক্রিয়াটি আলোক চক্রাকারে সম্পন্ন হয়।

ত্রালোক ও অশ্বকার
বিক্রিয়ার সম্পর্ক ঃ এ পর্যন্ত জানা
 গেছে যে, প্রায় এক অণু কার্বন
 ডাইঅক্সাইড গ্যাস বন্ধনের (fix) জন্য
 শন্তি হিসাবে মোট 3-অণু ATP ও 2অণু বিজারিত NADP-র প্রয়োজন।
আলোক বিক্রিয়ায় সৌরশন্তি
রাসায়নিক শন্তির্পে রূপান্ডরিত হয়ে
ত্রম্থায়ীভাবে উপরোভ দুটি পদার্থে
(NADPH ও ATP) সন্দ্রিত থাকে
এবং অশ্বকার বিক্রিয়ায় ওই অম্থায়ী



**চিত্র 4.12 ঃ সালোকসংশ্লেষের প্রক্রিয়া।** 

রাসায়নিক শক্তির সাহায্যেই কার্বন ডাইঅক্সাইড সহযোগে জটিল কার্বোহাইড্রেট উৎপন্ন হয়।

## আলোক ও অন্ধকার দশার প্রয়োজনীয় তথ্য •

- সালোকসংশ্লেষীয় একক 
   কায়ান্টাজোম
- 2. সালোকসংশ্লেষীয় কার্যবর্ণালি ightarrow নীল (430 m $\mu$ —470 m $\mu$ ) ও লাল (680 m $\mu$ —700 m $\mu$ )
- 3. প্রধান রঞ্জক ightarrow ক্লোরোফিল ( $P_{680}$  ও  $P_{700}$ )
- 4. সহকারী রঞ্জক oক্লোরোফিল b, c, d, e, ক্যারোটিনয়েডস, ফাইকোসায়ানিন, ফাইকোএরিথ্রিন ইত্যাদি
- 5. উপজাত বস্তু → O2, H2O > 3, সমর্থ সমস্থা সমস্থা
- 6. আলোক দশার স্থান কোরোপ্লাস্টের গ্রাণা অংশে
- আলোক দশায় প্রয়োজনীয় উপাদান → স্র্যালোক, জল, ক্লোরোফিল, NADP<sup>+</sup>, ADP, বিভিন্ন ইলেকট্রনবাহক, অজৈব ফসফেট ইত্যাদি
- 8. উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস → শোষিত জল
- 9. আলোক দশায় প্রাপ্ত  $\rightarrow$  ATP, NADPH + H $^+$ , O $_2$
- 10. অস্থকার দশার খান → ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায়
- 11. অম্বকার দশায় প্রাপ্ত ightarrow শর্করা (শ্বেতসার অথবা সুক্রোজ), m RuBP পুনরুৎপাদন, m ADP,  $m NADP^+$
- 12. 6 অণু  ${\rm CO_2}$  গৃহীত হলে কেলভিন চক্রে প্রয়োজনীয় ATP এবং NADPH +  ${
  m H^+}$ -এর সংখ্যা ightarrow 18 অণু ATP; 12 অণু NADPH +  ${
  m H^+}$

আলোক বিক্রিয়া ও অশ্বকার বিক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Light reaction and Dark reaction) ঃ

| tion) •  |   |  |
|--|---|--|
| আলোক বিক্রিরা  | অখৰার বিক্রিয়া   |  |
| 1. স্যালোকের প্রয়োজন।   | 1. স্মালোকের প্রয়োজন হয় না।                           |  |
| 2. অক্সিজেন নিৰ্গত হয়।  | 2. CO <sub>2</sub> শোষিত হয়।                           |  |
| 3. ATP উৎপন্ন হয়।   | 3. ATP-র প্রয়োজন হয় এবং শর্করা উৎপন্ন হয়।            |  |
| 4. NADP বিজারিত হয়।   | 4. বিজারিত NADP জারিত হয়।                              |  |
| 5. জলের বিশ্লেষণ ঘটে। বিশ্বস্থার 🚉 ক্রেম্বর                            | ু 5. , এইরূপ ঘটে রা।                                    |  |
| <ol> <li>এই বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণায় সম্পন্ন হয়।</li> </ol> | 6. এই বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় সম্পন্ন হয়। |  |
|  |   |  |

সালোকসংশ্লেষ ও অজ্ঞার আত্তীকরণের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Photosynthesis and Carbon Assimilation) :

| সালোকসংশ্রেষ  | অপার অতীকরণ  |
|---|--|
| এই প্রক্রিয়া আলোকের উপর নির্ভর করে।     রেরাফেলের প্রয়োজন হয়।     রেরাফেলের প্রয়োজন হয়।     রেরাজ্বাকের ঘটে।     রেরাজ্বান্টের গ্রাণা ও স্ট্রোমাতে ঘটে।     রেথম ধাপে ATP, NADPH+H <sup>+</sup> ও O <sub>2</sub> ও পরবর্তী বা দ্বিতীয় | এই প্রক্রিয়া আলোক নিরপেক্ষ।     ক্রোরেফিলের প্রয়োজন হয় না।     বুপান্তরিত শক্তি আন্তীকরণে প্রয়োজন হয়।     অক্সিজেন বের নাও হতে পারে।     ক্রোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় ঘটে।     শর্করা উৎপন্ন হয়। |

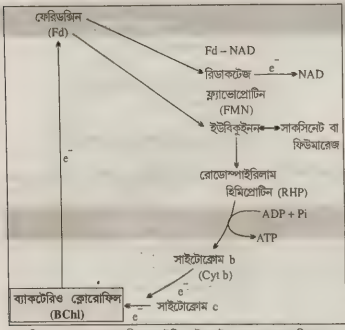
## © 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা © (Basic idea of Bacterial Photosynthesis)

সবুজ উদ্ভিদ ছাড়াও যেসব ব্যাকটেরিয়াতে রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাও সংলোকসংশ্লেষ করতে পারে। এই ব্যাকটেরিয়াগুলির দেহকোশের মধ্যে ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল (Bacteriochlorophyll), ব্যাকটেরিওভিরিডিন (Bacteriovireidin) নামে রঞ্জক পদার্থ থাকে। এদের সালোকসংশ্লোষকারী ব্যাকটেরিয়া (Photosynthetic bacteria) বলা হয়।

সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়াকে তাদের রং ও যেখানে থাকে তার রাসায়নিক প্রকৃতির উপর নির্ভর করে তিনভাবে বিভক্ত করা যায়, যেমন—

- (i) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া (Green Sulphur bacteria)। উদাহরণ— ক্লোরোবিয়াম (Chlorobium) ও ক্লোরোসিউডোমোনাস (Chloroseudomonas)।
- (ii) বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়া (Purple Sulphur bacteria)। উদাহরণ—ক্রোম্যাটিয়াম (Chromatium) ও থায়োম্পাইরিলাম (Thiospirillum)।
- (iii) সালফারবিহীন ব্যাকটেরিয়া (Non-Sulphur bacteria)। উদাহরণ রোডো-স্পাইরিল্যাম (Rhodospirillum) ও রোডো-সিউডোমোনাস (Rhodoseudomonas)।

সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া ও বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়া যথাক্রমে ব্যাকটেরিওভিরিডিন ও ব্যাকটেরিওক্রোরোফিল-জাতীয় সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জকপদার্থ থাকে। ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কোশের ক্রোমাটোফোরের সাহায্যে অনুঘটিত (Catalyzed) ইলেকট্রন স্থানাস্তরিত হওয়ার সম্ভাব্য পর্যায়ক্রম চিত্রে দেখানো হল (চিত্র 4.13)। ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল দিয়ে আলোকে ফোটোন কণা শোষিত

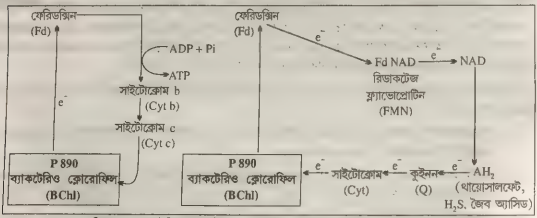


চিত্র 4.13 ঃ সালোকসংশ্লেষীয় ব্যাকটেরিয়ার ইলেকট্রন স্থানান্তরকরণের চিত্ররূপ।

হওয়ার পর ইলেকট্রন নির্গত হয়ে ফেরেডক্সিনে পৌঁছায়। ফেরেডক্সিন আবার একটি ফ্লাডোপ্রোটিনের (FMN) মাধ্যমে NADকে ইলেকট্রন দান করে এবং NAD-র আলোক বিজারণ ঘটায়। ফেরেডক্সিন ও ফ্ল্যাডোপ্রোটিন উভয়ে ইউবিকুইননে ইলেকট্রন সংযোগ করতে সক্ষম হয়। সাক্সিনেট বা ফিউমারেট (জৈব মাধ্যম) ইউবিকুইননকে ইলেকট্রন দান করতে পারে বা ইউবিকুইনন জৈব মাধ্যমগুলিকে বিজারিত করে অথবা রোডোম্পাইরিলাম হিমিপ্রোটিনে (RHP) ইলেকট্রন খানান্তরিত করে।

ইলেকট্রন স্থানান্ডরিতকরণের পরবর্তী পর্যায়ে সাইটোক্রোম b ও ৫ অংশগ্রহণ করে। ব্যাকটেরিয়া ও উচ্চপ্রেণির উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য হল ফোটোফসফোরাইলেশন। ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোটোফোরে এই বিক্রিয়া প্রথমে আবিষ্কার করেন ফ্রেন্ডেকল (Frenkel—1954)। ব্যাকটে রিয়ার সালোকসংশ্লেষে ফোটোফসফোরাইলেশনই হল প্রধান আলোক

রাসায়নিক বিক্রিয়া। ব্যাকটেরিয়ার সলোকসংশ্লেষে অক্সিজেন নির্গত হয় না। তাই বিজ্ঞানীরা ধারণা করেছিলেন ব্যাকটেরিয়ায় অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি ঘটে না। পরে অবশ্য প্রমাণিত হয়েছে অক্সিজেন নির্গমন ছাড়াই ব্যাকটেরিয়া অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি সাধিত হয়। এই পরিক্রমণে ইলেকট্রন একমুখীভাবে পরপর এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যায়, যেমন—থায়োসালফেট,  $H_2$ S, জৈব অ্যাসিডসমূহ, DPIP—অ্যাসকরবেট হয়ে NADতে পৌঁছায়। NAD এই ক্ষেত্রে



**চিত্র 4.14** ঃ ব্যাকটেরিয়ার আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনের চিত্ররূপ।

ইলেকট্রন গ্রাহক হিসেবে কাজ করে (লাসাভা ও তাঁর সহকর্মীবৃন্দ, 1961)। এইভাবে সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ATPকে শস্তি হিসেবে সংশ্লেষ করে এবং NADPH ও CO<sub>2</sub>-এর আকশ্বকরণে বিজারকের ভূমিকা নেয়। চিত্রে আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চক্রে ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হওয়ার প্রক্রিয়া দেখানো হল।

ব্যাকটেরীয় সালোকসংশ্লেষ ও উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের পার্থক্য (Difference between Bacterial photosynthesis and Plant Photosynthesis) :

#### अधिन जांच्यां क्यारकार াকটেরীর সালোকসংলো ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল, ক্লোরোবিয়াম ৷ রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েড ও ফাইকোবাইলিন 1. 衣怨存 পদার্থ থাকে ক্রোরোফিল, ব্যাকটেরিওভিরিডিন থাকে। 2. অজ্ঞাণ হল ক্লোরোপ্লাস্ট যার মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে। অভ্যাণু হল ক্রোমোটোফোর যার মধ্যে রঞ্জক পদার্থ থাকে। 3. একটি রঞ্জকতন্ত্র কাব্দ করে। দৃটি রঞ্জকতন্ত্র কাজ করে। 4. অক্সিজেন তৈরি হয়। 4. অক্সিজেন তৈরি হয় না। 5. হাইড্রোজেন দাতা হল হাইড্রোজেন সালফাইড। 5. হাইড্রোজেন দাতা হল জল। 6. অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন হল প্রধান। আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন হল প্রধান।

## 0 4.7. C2, C3, C4 বিক্রিয়াপথ ও CAM © (C2, C3, C4 Reaction pathways and CAM)

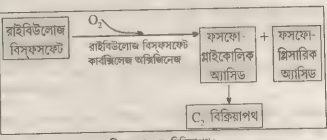
lacktriangle  $oxed{C}_2$  বিক্রিয়াপথের সংজ্ঞা (Definition of  $oxed{C}_2$  reaction pathways) z যে জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াপথ ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ 1,5 বিস্ফসফেট থেকে দুই কার্বনযুত্ত যৌগ গ্লাইকোলিক অ্যাসিড উৎপন্ন হওয়ার মাধ্যমে আরম্ভ হয় তাকে  ${f C}_2$ বিক্রিয়াপথ বলে

## ➤ 1. C<sub>2</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>2</sub> Reaction Pathway) :

প্রধানত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সবুজ কোশে বিশেষ অকথায় (উচ্চ আলোর তীব্রতা, বেশি অক্সিজেন, কম কার্বন ডাইঅক্সাইড ও উচ্চ তাপমাত্রা) বিশেষ ধরনের শ্বসন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে **আলোক শ্বসন** বা ফোটোরেসপিরেশন (Photorespiration) বলে। এই ফোটোরেসপিরেশন বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজোম ও মাইটোকনড্রিয়ায় ঘটে অর্থাৎ ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে আরম্ভ হয়ে পারক্সিজোম, মাইটোকনড্রিয়া হয়ে আবার পারক্সিজোমের মধ্য দিয়ে ক্লোরোপ্লাস্টে শেষ হয়।

বিশেষ অবস্থায় ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ বিসফসফেট মুখ্য উৎসেচক রাইবিউলোজ বিসফসফেট কার্বক্সিলেজ অক্সিজিনেজ

(RuBisCO)-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে। এর ফলে 3-কার্বন যুক্ত যৌগ—ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ও 2-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোগ্লাইকোলিক আাসিড উৎপদ্ধ হয়। এর পর 2-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড থেকে বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই বিক্রিয়াগুলি প্রথমে ক্লোরোপ্লাস্ট, এর পর পারক্সিজোম এবং শেষে মাইটোকনডিয়ায় ঘটে। ওই বিক্রিয়াপথটি শেষে মাইটোকনজিয়া থেকে পারক্সিজোম হয়ে ক্লোরোপ্লাস্টে শেষ হয়। এই



চিত্ৰ 4.15 : C, বিক্ৰিয়াপথ।

প্রক্রিয়াকে **আলোকশ্বসন বা ফোটোরেসপিরেশন** বলে। এই ফোটোরেসপিরেশন বিক্রিয়াপথটি 2-কার্বনযুক্ত যৌগ (ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড) থেকে আরম্ভ হয় বলে একে  $C_2$  বিক্রিয়াপথ বলা হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের শর্করা উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়। এই প্রক্রিয়াটি এই অধ্যায়ের শেষে আলোচনা করা হয়েছে।

## ➤ 2. C<sub>3</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>3</sub> Reaction Pathway) <sup>8</sup>

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অন্থকার দশায় সবুজ উদ্ভিদ কোশের ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের আত্তীকরণ ঘটে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আত্তীকরণ নির্দিষ্ট বিক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। একে অব্দকার বিক্রিয়া (Dark reaction) বলে।

এই বিক্রিয়ায় 3-কার্বনমৃত্ত প্রথম তৈরি প্যায়ী যৌগ হল 3-ফসফোগ্লিসারিক আাসিড (3-PGA)। এই  $C_3$  বিক্রিয়া পথটি চক্রাকারে সম্পন্ন হয় এবং সম্পূর্ণ বিক্রিয়া পথটি সম্পন্ন হওয়াব সময় একদিকে শর্করা (গ্লুকোজ, শ্বেতসার ইত্যাদি) সংশ্লেষিত হয় এবং অপব দিকে কার্বন ডাইঅক্সাইডগ্রহীতা পুনরায় উৎপন্ন হয়। এই সমগ্র  $C_3$  বিক্রিয়াপথটি কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা আবিষ্কার করেন। তাই সমগ্র চক্রাকার  $C_3$  বিক্রিয়াপথটিকে কেলভিন চক্র বলা হয়। এই  $C_3$  বিক্রিয়া সব সবুজ উদ্ভিদে ঘটে। প্রায় সব দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ এই  $C_3$  বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষ করে বলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদকে  $C_3$  উদ্ভিদ বলা হয়।  $C_3$  বিক্রিয়াপথ—আগে এই অধ্যায়ে অধ্বকার দশায় ছকের মাধ্যমে দেখানো হয়েছে।

#### ➤ 3. C<sub>4</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>4</sub> Reaction Pathway) <sup>8</sup>

- ক (a) হ্যাচ ও স্পাক চক্রের বা C<sub>4</sub> চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Hatch and Slack cycle or C<sub>4</sub> Cycle) ঃ
  বে প্রক্রিয়ায় সালোকসংক্লেবের অত্থকার দশায় ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডের সাহাত্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত হয়,
  ব-কার্বনমৃত্ত যৌগ উৎপন্ন হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে তাকে হ্যাচ ও স্লাক চক্র বলে।
  - 🗖 (b) হ্যাচ ও ন্যাক চক্রের বিক্রিয়া চক্র (Reactions of Hatch and Slack cycle) 🖰
- া. মেসোফিল কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্টের বিক্রিয়া—দেখা যায় উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলায়  $C_4$  চক্র এবং নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদনের (Bundle sheath) কোশে  $C_3$  চক্র সংঘটিত হয়। চক্রাকার বিক্রিয়ার প্রথমে  $CO_2$  বায়ুমন্ডল থেকে পাতার মেসোফিল কলার কোশগুলিতে প্রবেশ করে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রথম গ্রহীতা হল 3-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড। মেসোফিল কোশে বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রবেশ করার পর ফসফোইনোল পাইরুভিক

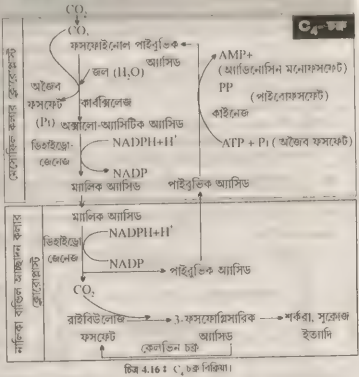
অ্যাসিড (PEP) কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের সঙ্গে মিলিত হয়ে 4-কার্বনযুক্ত আসিড—অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড গঠিত হয়। এই সময় ফসফোইনোল কার্বক্সিলেজ উৎসেচক কাজ করে। অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে ম্যালিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $C_4$  যুক্ত অ্যাসিড অর্থাৎ ম্যালিক অ্যাসিড-এর পর নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্লোরোপ্লাস্টে প্রবেশ করে।

2. **নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্লোরোপ্লাস্টে বিক্রিয়া** ঃ (i) নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্লোরোপ্লাস্টে ম্যালিক আসিডের জারণ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের অপসারণ (ডিকার্বক্সিলেশন) ঘটে এবং ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকের উপথিতিতে পাইরুভিক অ্যাসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়।

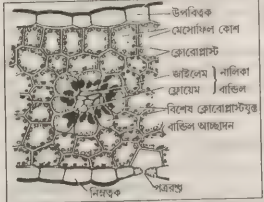
ম্যালিক অ্যাসিড + NADP  $\xrightarrow{\text{ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজ}}$  পাইবুভিক অ্যাসিড + NADPH+ $\text{H}^+$  +  $\text{CO}_2$ 

- (ii) এই পাইবুভিক অ্যাসিড যা ম্যালিক অ্যাসিড জারিত হয়ে উৎপন্ন হয়েছে তা আবাব ফসফোইনোল পাইবৃতিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং ('(), গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে।
- (iii) এর পর উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের কেলভিন চক্রের ক্লেরোপ্লাস্টে থাকা রাইবিউলোজ বাইফস্ফেট দ্বারা গৃহীত হয় এবং চক্রাকার বিক্রিয়া আরম্ভ হয়।
- (c) হাচ ও স্নাক চক্রের
  গুরুত্ব (Significance of Hatch and Slack cycle) :
- 1. C<sub>4</sub> উদ্ভিদের পাতায় 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড সংবশ্বনের জন্য 5 অণু ATP এবং 2 NADPH+H<sup>+</sup> প্রয়োজন হয়। সূতরাং দেখা যায় চক্রে মোট 30 অণু ATP এবং 12 অণু NADPH+H<sup>+</sup> প্রয়োজন 1 অণু গ্লুকোজ সংশ্লেষে। 2. C<sub>4</sub> উদ্ভিদ খুব কম ঘনছের কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ু থেকে শোষণ করতে পারে যা C<sub>3</sub> উদ্ভিদ পারে না।3. এই উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের হার অনেক বেশি হয়।
  4. C<sub>4</sub> উদ্ভিদের ফসল উৎপাদন ক্ষমতা বেশি। 5. এসব উদ্ভিদের বৃশ্বির হার C<sub>3</sub> উদ্ভিদের তৃলনায় অনেক বেশি।



## ➤ C₄ উদ্ভিদের গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features of C₄ plants) :

- C<sub>4</sub> উদ্ভিদের পাতার নালিকা বান্ডিলে আচ্ছাদন কলাব কোশে প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলার বাইরে 1-3 স্তর মেসোফিল কলা আবৃত থাকে। মেসোফিল কলার কোশগুলিতে কোশাস্তর রন্ধ্র থাকে।
- 2. C<sub>4</sub> উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলাগুলির আকৃতি স্বাভাবিক প্রকৃতির এবং নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলার কোশগুলির আকৃতি অনেক বড়ো এবং ক্লোরোপ্লাস্টে গ্রাণা থাকে না। শুধু স্টোমা থাকে।
  - 3. ফসফোইনোল পাইবুভিক আসিড কার্বপ্সিলেজ উৎসেচক (PEP) মেসোফিল কলায় থাকে।



চিত্র 4.17 : একটি আদর্শ C, উদ্বিদের পাতার প্রস্থাচ্ছেদ।

- 4. C<sub>4</sub> চক্র মেসোফিল কলায় এবং C<sub>3</sub> চক্র নালিকা বাভিল
- আচ্ছাদন কোশে ঘটে।  $5. \, {\rm C_4} \,$  উদ্ভিদে দু রকম  $\, {\rm CO_2} \,$  গ্রহীতা থাকে, যেমন—
- (i) ফসফোইনোল পাইবুভেট (মেসোফিল কোশে) এবং
- (ii) রাইবিউলোজ বিস্ফসফেট নালিকা বান্ডিল কোশে।
- 6. এই উদ্ভিদে প্রথম প্রায়ী যৌগ হল অক্সালো-অ্যাসিটিক আসিড।
  - C<sub>4</sub> উদ্ভিদ গ্রীষ্ম ও নাতিশীতোম অঞ্চলে জন্মায।
  - 8. এই উদ্ভিদের ফোটোরেসপিরেশন হয় না।
- 9. বেশি উষ্ণতায় এবং বেশি আলোয়  $C_4$  উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার বেশি হয় (30° 40°C)।
  - 10. অক্সিজেনের প্রভাবে C<sub>4</sub> চক্রের বিক্রিয়া বন্ধ হয় না।

কেলভিন চক্র (C, চক্র) এবং হ্যাচ-ম্যাক চক্রের (C, চক্র) পার্থক্য (Difference between Calvin cycle — C<sub>3</sub> cycle and Hatch-slack cycle—C<sub>4</sub> cycle) 3

## বেলভিন হয় (ে, চর)

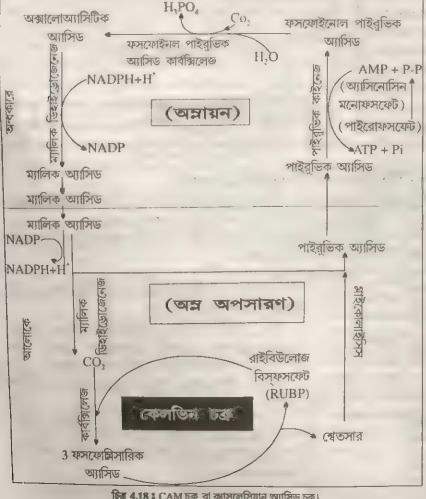
- 1. কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা হল রাইবিউলোজ বাইফসফেট (5-কার্বন যৌগ)।
- ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড হল প্রথম খায়ী যৌগ।
- 3. C2 চক্রে মেসোফিল কলার কোশে উৎসেচক কার্বস্থিলেজ কাজ করে।
- সাধারণত অল্প উপ্পতায় ঘটে।
- 5. এই চক্রে সঠিকভাবে CO2-র আত্তীকরণ ঘটে।
- সালোকসংশ্লেষের হার অপেক্ষাকৃত কম।
- 7. C. চক্র স্বাধীন কারণ এর মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।

## হাত আৰু চক্ৰ (C, চক্ৰ)

- 1. প্রাথমিক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা হল ফসফোফেনল পাইরভিক অ্যাসিড (3 কার্বন যৌগ)।
- অক্সলো-আাসিটিক আসিড হল প্রথম খায়ী যৌগ।
- 3.  $C_A$  চক্র মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্টে উৎসেচক PEP কার্বক্সিলেজ কাজ করে।
- সাধারণত বেশি উন্থতা ও বেশি আলোকে ঘটে।
- 5. এই চক্রে সঠিকভাবে CO2-এর আন্তীকরণ ঘটে না।
- সালোকসংশ্লেষের হার অপেক্ষাকৃত বেশি।
- 7. C<sub>4</sub> চক্র সর্বদা C<sub>3</sub> চক্রের উপর নির্ভরশীল শর্করা সংশ্লেষের জন্য।

## ▲ CAM চক্র বা ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক চক্র (CAM cycle — Crassulacean

## Acid Metabolic Cycle) 8



চিব্র 4.18 : CAM চক্র বা ব্র্যাস্লেসিয়ান অ্যাসিড চক্র।

CAM বিপাক প্রক্রিয়া রসাল জাজাল (Succulent) উদ্ভিদের একটি বিশেষ বৈশিষ্টা। 1804 খ্রিস্টাব্দে **ডি সসু**র (de Saussure) বলেন প্রথম বট (Ficus benghalensis) গাছে রাতে জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ বেশি এবং দিনে এর পরিমাণ কমে যায়। এর পর ক্র্যাসুলেসি (Crassulaceae) ও কেক্টেসি (Cactaceae) গোত্রের বহু **काष्ट्रा**न উ स्टिए. যেমন—ব্রায়োফাইলাম (Bryophyllum), (Crassula), ক্যালানটো (Kalanchoe), সিডাম (Sedum) প্রভৃতি উদ্ভিদে অ্যাসিডের পরিমাণের হ্রাস-বৃদ্ধি দেখা যায়। তা ছাড়া অর্কিড (Orchid), আনারস (Annanus) প্রভৃতি উদ্ভিদেও দেখা যায়। রাতে জৈব আাসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি ্ অশ্বকার হওয়াকে আসিডিফিকেশন (Dark acidification) এবং দিনে অর্থাৎ আলোকের উপখিতিতে আাসিডের পরিমাণ কমে যাওয়াকে আলোক

ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Light deacidification) বলে। দিনে ও রাতে জৈব অ্যাসিডের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনকে ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক বলে। যেসব উদ্ভিদে এই চক্র দেখা যায় তাদের CAM উদ্ভিদ বলা হয়।

- (a) CAM চক্রের সংজ্ঞা (Definition of CAM cycle) ঃ যে প্রক্রিয়ায় রসাল উদ্ভিদের অপ্ধকারে জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ বাড়ে এবং আলোকের উপথিতিতে অ্যাসিড ভেঙে গিয়ে বা জারিত হয়ে পরিমাণ কমে—এই পর্যায়ক্রমিক বিপাক চক্রকে ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক চক্র বা CAM cycle বলে।
- (b) CAM চক্রের বিক্রিয়া (Cyclic reaction of CAM) ঃ ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক প্রক্রিয়া দুটি অংশে বিভক্ত, যেমন— অপ্লায়ন বা অ্যাসিডিফিকেশন (Acidification) এবং অপ্লঅপসারণ বা ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Deacidification)। অপ্লায়ন অধ্বকারে এবং অপ্লঅপসারণ আলোকে ঘটে।
  - (1) অস্লায়ন বা অ্যাসিডিফিকেশন (Acidification) ঃ এই প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপগুলি হল—
- (i) উদ্ভিদের সঞ্জিত শ্বেতসার (Carbohydrate) গ্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডে (PEP) পরিণত হয়। রাতে পত্ররন্ধ্র খোলা থাকার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পাতার মধ্যে প্রবেশ করে।

শ্বেতসার গ্রাইকোলাইসিস কসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড প্রক্রিয়া

(ii) ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বন আন্তীকরণের মাধ্যমে (কার্বোক্সিলেশান) অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ার সময় উৎসেচক ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বোক্সিলেজ সাহায্য করে।

ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O PEP কার্বোপ্তিলেজ অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড

(iii) অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড ম্যালিক ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে ম্যালিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় NADPH+H<sup>†</sup> হাইড্রোজেন (H) দাতা হিসাবে কাজ করে।

অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড + NADPH+H<sup>+</sup> <u>ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ</u> স্যালিক অ্যাসিড + NADP<sup>+</sup> রাতে অস্লায়নে যে ম্যালিক আসিড তৈরি হয় তা পাতার কোশ গহুরে থাকে।

(2) অস্ন অপসারণ বা ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Deacidification) ঃ দিনে পত্ররন্ধ্র বন্ধ থাকায় কোনো কার্বন ডাইঅক্সাইড পাতার কোশে প্রবেশ করতে পারে না এবং রাতে উৎপন্ন অ্যাসিডগুলি বিভিন্ন বিপাক কাজে ব্যবহৃত হয়।

আলোকের অভাবে রাতে সংশ্লেষিত ম্যালিক অ্যাসিড ভেঙে যায় বা জারিত হয়, ফলে পাইরুভিক অ্যাসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ও NADPH+H<sup>†</sup> উৎপন্ন হয়। এই সময় ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচক কাজ করে।

ম্যালিক অ্যাসিড + NADP  $\frac{1}{2}$  ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ পাইরুভিক অ্যাসিড + NADPH+ $H^+$  +  $CO_2$ 

পাইবুভিক অ্যাসিড তৈরি হবার পর ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে সম্পূর্ণ জারিত হয় অথবা আবার ফসফোইনোল পাইবুভিক আ্যাসিডে পরিণত হয়ে রাতে  $\mathrm{CO}_2$  গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে। কিছু পাইবুভিক অ্যাসিডের পরিণতি এখনো জানা যায়নি। যে কার্বন ডাইঅক্সাইড আলোক অম্ল অপসারণের সময় নির্গত হয় তা রাইবিউলোজ ডাইফসফেট (RuDP) গ্রহণ করে কেলভিন চক্রের বিক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।

## © 4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত (Factors of Photosynthesis) ©

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া কতকগুলি বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ শর্তের উপর নির্ভরশীল।

➤ A. বাহ্যিক শর্ত (External factors) :

1. আলোক (Light) ঃ অন্যান্য শর্তগুলি স্বাভাবিক থাকলে সালোকসংশ্লেষের হার আলোকের তীব্রতা, প্রকৃতি ও থিতিকালের উপর নির্ভর করে। আলোকের তীব্রতা একটি নির্দিষ্ট মাত্রা পর্যন্ত প্রক্রিয়াকে প্রভাবান্বিত করে এবং অতি তীব্রতায় প্রক্রিয়াটি বন্ধ হয়ে যায়; কারণ প্রধানত অতি তীব্রতায় বাষ্পমোচনের হার বাড়ার ফলে মেসোফিল কোশগুলিতে জলের অভাব দেখা দেয়। আলোকের দৃশ্যমান বর্ণালির (Visible spectrum) সাতিটি রঙের মধ্যে লাল অংশে সবচেয়ে বেশি সালোকসংশ্লেষ ঘটে। এরপর

নীল অংশের খান। সবুজ অংশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া স্যাহত হয়। আলোকের থিতিকাল বাড়ার সঙ্গে সালোকসংশ্লেষের হার নির্ভর করে।

- 2. কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbondioxide) ঃ অন্যান্য শর্কগুলি স্বাভাবিক থাকলে এবং বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ শতকরা 0·03 ভাগ বৃদ্ধি পেলে সংশ্লেষের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। আবার পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ মাত্রাতিরিস্ত হলে খোটোপ্লাজম বিষাস্ত হয়ে এই প্রক্রিয়া বন্ধ হয়। এটি একটি প্রয়োজনীয় প্রত্যক্ষ শর্ত।
- 3. জল (Water) ঃ এই প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের রাসায়নিক সংমিশ্রণে উদ্ভিদের জলঅঞ্চার খাদ্য মেসোফিল কোশে উৎপন্ন হয়। এই কোশগুলিকে সজীব রাখার জন্যও জলের প্রয়োজন। সূতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের অভাব ঘটলে পত্রবন্ত্র নিয়ন্ত্রণকারী রক্ষীকোশ ও ক্লোরোপ্লাস্টের কর্মক্ষমতা কমে গিয়ে প্রক্রিয়াটি বিঘ্নিত হয়। মনে রাখা প্রয়োজন যে মূলরোম দিয়ে শোষিত জলের শতকরা মাত্র ৷ ভাগ এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। এটি একটি প্রত্যক্ষ শর্ত।
- 4. উন্মতা (Temperature) ঃ অন্যান্য শর্তগুলি স্বাভাবিক থাকলে সাধাবণত নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপমাত্রা হিসাবে উত্তাপের মাত্রা 20°C থেকে 35°C মধ্যে থাকলে প্রক্রিয়াটি সর্বাপেক্ষা বৃদ্ধি হয়, আবার বেশি তাপমাত্রায় অংশগ্রহণকারী উৎসেচকগুলি বিনষ্ট হওয়ায় প্রক্রিয়াটি বৃশ্ব হয়।
- 5. অক্সিজেন (Oxygen) ঃ সাধারণত অক্সিজেনের মাত্রা বৃদ্ধি পেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎসেচকগুলির কর্মক্ষমতা কমে যায় বলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়।
- 6. রাসায়নিক পদার্থ (Chemicals) ঃ বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক পদার্থ, যেমন— হাইড্রোজেন সালফাইড, ক্লোরোফর্ম প্রভৃতির উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষের হার কমে।
- 7. পাতার বয়স (Age of leaves) । দেখা যায় যে, পাতার বয়স বৃধির সঙ্গো সঙ্গো সালোকসংশ্লেষের ক্ষমতা হ্রাস পায়। এক্ষেত্রে পাতার বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো ক্লোরোপ্লাস্টের সংখ্যা কমে যায় বলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে।

## ➤ B. অভ্যন্তরীণ শর্ত (Internal Factors) :

- 1. ক্লোরোফিল (Chlorephyll) ঃ ক্লোরোফিলের উপস্থিতি সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ অভ্যন্তরীণ শর্ত। ক্লোরোফিল ছাড়া কোনো অংশে এই প্রক্রিয়া চলতে পারে না। ক্লোরোফিলেব পরিমাণ বৃদ্ধিতে সালোকসংশ্লেষের হার বিশেষ প্রভাব নেই।
- 2. পাতার গঠন (Intenal structure of leaf) গোতার অভ্যন্তরীণ গঠনে মেসোফিল কলাতন্ত্র, কোশরস্থ্র, বাতাবকাশ ও রক্ষীকোশ প্রভৃতির সামগ্রিক কর্মক্ষমতার উপর সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া নির্ভর করে। কোশরস্থের ব্যাসের উপরে এই প্রক্রিয়ার হারের তারতম্য ঘটে।
- 3. সালোকসংশ্লেষীয় পদার্থের সঞ্চয় (Accumulation of photosynthetic product) ই সালোকসংশ্লেষজাত পদার্থ প্রধানত শ্বেতসার মেন্দেফিল কলায় জমে গেলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়। এই পদার্থের অন্যন্ত দুত পরিবহনের ফলে এই প্রক্রিয়ার হার বাডে।
- 4. প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) ঃ পরোক্ষভাবে প্রোটোপ্লাজম অভ্যন্তরীণ শর্ত হিসাবে কাজ করে। প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে সালোকসংশ্লেষকারী উৎসেচকগুলি থাকে। তাই প্রোটোপ্লাজম সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।
- 5. উৎসেচক (Enzymes) ঃ বিভিন্ন উৎসেচকের অংশগ্রহণ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে। উৎসেচক সরবরাহ কমলে সালোকসংশ্লেষের হার অনেক কমে যায়।

# ▲ সালোকসংশ্লেষের গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Importance or Significance of Photosynthesis):

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার তাৎপর্য নীচে আলোচনা করা হল।

- 1. খাদ্য সংশ্লেষ (Food synthesis) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায়  ${\rm CO_2}$ ,  ${\rm H_2O}$ , আলো ও ক্লোরোফিল থেকে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য উৎপাদন করে। এই কার্বোহাইড্রেট থেকে শ্বেতসার, প্রোটিন ও স্লেহজাতীয় খাদ্য সংশ্লেষিত হয়। এসব খাদ্যের সামান্য অংশ উদ্ভিদ জৈবনিক কাজে ব্যয় করে এবং বাকি অংশ দেহের বিভিন্ন অঙ্গে জমা রাখে। প্রত্যেকটি প্রাণী প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই খাদ্য গ্রহণ করে জীবন ধারণ করে। খাদ্য ছাড়া কোনো জীব বাঁচতে পারে না।
- 2. শক্তির বৃণান্তর ও সঞ্জয় (Transformation and Storage of Energy) সবুজ উদ্ভিদ সৌরশস্তিকে শোষণ করার পর রাসায়নিক শক্তিতে বৃপান্তরিত করে এবং কার্বোহাইড্রেট অণুতে আকল্ম করে। খাদ্যে সঞ্চিত সৌরশস্তি প্রকৃতপক্ষে শৈতিক শক্তি

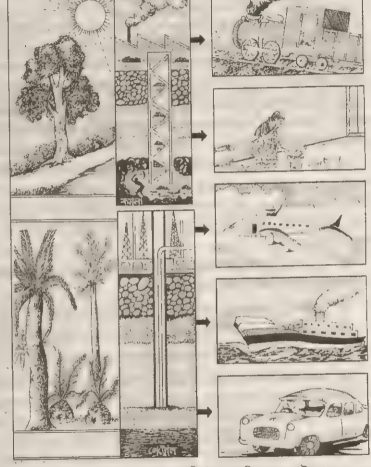
(Potential energy)। প্রাণীরা এই খাদ্য গ্রহণ করার পর কোশের মধ্যে জারণ প্রক্রিয়ায় খৈতিক শক্তি গতিশন্তিতে রূপাস্তরিত হয়ে তাপশক্তি হিসাবে প্রকাশিত হয়। এই উৎপন্ন শক্তি জীবের বৃদ্ধি, চলন, সংবহন ও নানা প্রকার শারীরবৃত্তীয় কাজ চালাতে পারে।

3. বায়ুমগুলে অক্সিজেন ও কার্বন ভাইঅক্সাইডের ভারসাম্য বক্ষা (Maintenance of O<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> balance) — জীব বায়ুমগুল থেকে শ্বসনের সময় অক্সিজেন গ্রহণ করে। প্রতিটি জীবকোশে দিনরাত শ্বসন চলে। জীব সবসময় অক্সিজেন গ্রহণ করার জন্য বায়ুমগুলে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায়-এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের

পরিমাণ বেড়ে যায়। কিন্তু সালোকসংশ্লেষের সময় উদ্ভিদ অক্সিজেন ত্যাগ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে। এর ফলে বায়ুমগুলের অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভারসাম্য বজায় থাকে এবং জীবকুলকে বাঁচিয়ে রাখে।

- 4. অক্সিজেনের সরবরাই (Supply of  $O_2$ ) শব্সনের জন্যে অক্সিজেনের প্রয়োজন। সালোকসংশ্লেষের সময় অক্সিজেন বায়ুমগুলে নির্গত হয়। এই অক্সিজেন গ্রহণ করে প্রাণীরা দিনরাত শ্বাসকার্য চালায়।
- 5. বায়ুশোধন (Purification of air)

   শ্বসনের সমর্য জীবকুল অক্সিজেন গ্রহণ
  করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে।
  এই কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুমগুলকে দৃষিত
  করতে পারত। কিন্তু সালোকসংশ্লেষ
  প্রক্রিয়ার সময় উদ্ভিদ বায়ুমগুল থেকে
  ক্ষতিকারক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে
  দৃষিত বায়ুমগুলের পরিশোধন করে এবং
  অক্সিজেন ত্যাগ করে বাতাসে অক্সিজেনের
  পরিমাণ বাড়ায়। এর ফলে জীবকুলের বেঁচে
  থাকার সহায়ক হয়।
- 6. জ্বালানির উৎস (Source of fuel)
   শিল্পে কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতি যা
   কিছু ব্যবহৃত হয় সেগুলির উৎস হল উদ্ভিদ।



**টিত্র 4.19 ঃ** সালোকসংশ্লেষের যাবতীয় জৈব প্রাকৃতিক সম্পদের উৎস।

তাপ ও বিদ্যুৎশস্তি উৎপন্ন হয় অধিকাংশ উদ্ভিদ জ্বালানির মাধ্যমে। পেট্রোল এবং কয়লার সঞ্চিত সৌরশন্তিকে যান্ত্রিক শস্তিতে বুপান্তরিত করে বিভিন্ন শিঙ্গে ব্যবহার করা সম্ভব। তাই একমাত্র সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াই শন্তির বুপান্তর ও খাদ্যে শন্তি সঞ্চিত করতে পারে।

7. মানব সভ্যতায় সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis and human civilization) — সালোকসংশ্লেষের উপর মানবসভ্যতার অগ্রগতি অনেকটা নির্ভরশীল। তুলো, রেয়ন, সেলোফেন কাগজ, প্লাস্টিক, রবার প্রভৃতি পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষ্ড্রজাত উপাদান। বিভিন্ন প্রকার উপক্ষার কুইনাইন, মরফিন, রেসারপিন ইত্যাদি ওযুধ আমরা উদ্ভিদ থেকে পাই। কাঠ, কয়লা পেট্রোল প্রভৃতির জালানির মধ্যে যে শক্তি নিহিত থাকে, তা হল বহু বছর আগে উদ্ভিদদেহে সংরক্ষিত সৌরশন্তি। সূতরাং সালোকসংশ্লেষের উপর জীবকুল সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

## © 4.9. আলোকশ্বসন (Photorespiration) ©

## ▲ আলোকশ্বসনের সংজ্ঞা, আলোকশ্বসনকারী উদ্ভিদ, স্থান, প্রক্রিয়া এবং তাৎপর্য (Definition, Plants of photorespiration, Site, Process and Significance of Photorespiration)

ফোটোরেসপিরেশন বা আলোকশ্বসন একটি বিশেষ শ্বসন প্রক্রিয়া যা সবুজ উদ্ভিদে আলোক ও অক্সিজেনের উপথিতিতে ঘটে। বিজ্ঞানী ক্রোটকোভ ও তাঁর সহকর্মী বিজ্ঞানীরা (Krotkov etal., 1963) সবুজ উদ্ভিদের পাতায় গ্যাসীয় আদান প্রদান পরীক্ষা করার সময় লক্ষ করেন যে সবুজ উদ্ভিদ বেশি পরিমাণ অক্সিজেন ও আলোকের উপথিতিতে সাধারণ শ্বসনের চেয়ে অনেক বেশি পরিমাণ  ${
m CO}_2$  উৎপন্ন করে। ক্রোটকোভ এই প্রক্রিয়ার নামকরণ করেন ফোটোরেসপিরেশন।

- ♦ (a) আলোক শ্বসনের সংজ্ঞা (Definition of Photorespiration) ३ যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের সবুজ কোশে আলোক ও অক্সিজেনের উপস্থিতিতে শ্বসনের হার স্বাভাবিকের তুলনায় বাড়ে এবং অতিরিম্ভ কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয় তাকে আলোকশ্বসন বলে।
- 🗈 (b) আঁলোকশ্বসনকারী উদ্ভিদ (Plants of Photorespiration) ঃ তামাক (Nicotiana), মুগ (Phaseolus), মটর (Psum), পিটুনিয়া (Petunia), তুলো (Grossypum), লংকা (Capsicum), ধান (Oryza), সয়াবিন (Glycine), সূর্যমুখী (Helianthus) প্রভৃতি সপুষ্পক সবুজ উদ্ভিদের কোশে এবং কারা (Chara), নাইটেলা (Nuella) প্রভৃতি শৈবালে আলোকশ্বসন দেখা যায়। বর্তমানে জানা গেছে গ্রীত্মমণ্ডলের ঘাস জাতীয় উদ্ভিদে এই শ্বসন ঘটে। সাধারণভাবে বলা যায়  $C_3$  সব উদ্ভিদে আলোকশ্বসন দেখা যায়।
- (c) আলোকশ্বসনের স্থান (Site of Photorespiration) ঃ ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজোম ও মাইটোকনড্রিয়া নামে কোশীয় অঙ্গাণুপুলির মাধ্যমে আলোকশ্বসন ঘটে।
  - (i) **শ্বসন বন্তু**ঃ সদ্য উৎপন্ন গ্লাইকোলেট বা গ্লাইকোলিক অ্যাসিড।
  - (ii) মুখ্য উৎপাদিত যৌগ ঃ গ্লাইকোলেট। এছাড়া গ্লাইসিন ও সেরিন নামে অ্যামাইনো আাসিড।
  - (iii) C2 চক্র বলার কারণঃ উৎপাদিত গ্লাইকোলেট হল 2 কার্বন যৌগ।
- □ (d) আলোকশ্বসন প্রক্রিয়া (Process of Photorespiration) ঃ আগেই বলা হয়েছে ক্লোরোপ্লাস্ট, পার্রন্ধিজাম ও মাইটোকনড্রিয়া আলোক শ্বসনের স্থান। কোশে এই তিনটি অজ্ঞাণু একসঙ্গো কাছাকাছি থাকে। পার্রন্ধিজোম ক্লোরোপ্লাস্ট সংলগ্ন ক্লুদ্র গোলাকার অজ্ঞাণু। কেলভিন চক্রের ফসফেটযুক্ত হেক্সোজ থেকে 2-কার্বন বিশিষ্ট ফসফোগ্লাইকোলিক আাসিড (Phosphoglycolic acid) তৈরি হয়। ফসফোগ্লাইকোলিক আাসিড ফসফোটেজ উৎসেচকের প্রভাবে প্লাইকোলিক আাসিডে (Glycolic acid—CH<sub>3</sub>OHCOOH) পরিণত হয় গ্লাইকোলিক আাসিড হল আলোক শ্বসনের প্রথম উপাদান। সালোকসংশ্লেষের সময় আলোর তীব্রতা, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের পরিমাণের উপর গ্লাইকোলিক আাসিডের উৎপাদন নির্ভর করে। এই সময় বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ 1%-এর কম থাকে।
  - 🥦 া. ফসফোপ্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Formation of Phosphogycolic acid) 🖇

ক্রোরোপ্লাস্টে রাইবুলোজ 1,5-বিসফসফেট কারোক্সিলেজ উৎসেচক অক্সিজেনের উপথিতিতে রাইবুলোজ 1,5 বিস্ফসফেটকে 3-ফসফোগ্রিসেরিক অ্যাসিড এবং 2-ফসফোগ্রাইকোলিক অ্যাসিড ভেঙে দেয়। সদ্য উৎপন্ন গ্রাইকোলিক অ্যাসিড আলোক শ্বসনের শ্বসন বস্তু হিসেবে কাজ করে এবং ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে পেরক্সিজোমে যায়।

  2. 2-ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিডের রূপান্তর এবং গ্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Conversion of 2-Phosphoglycolic Acid and Formation of Glycolic Acid) <sup>8</sup>

ক্লোরোপ্লাস্টে **2-ফসফোপ্লাইকোলিক অ্যাসিড ও জল ফসফাটজ উৎসেচকের** সাহায্যে ডিপফোরাইলেশন বিক্রিয়ায় (ফসফোরিক অ্যাসিড বিয়োগ) প্লাইকোলিক অ্যাসিড (গ্লাইকোলেট) ও ফসফোরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

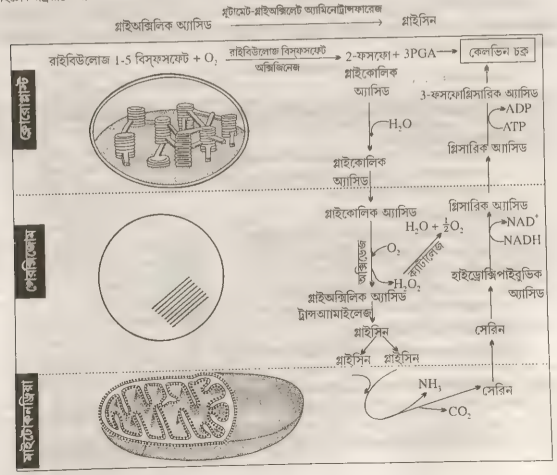
2-ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড +  $H_2O$   $\xrightarrow{\hspace*{1cm}}$  গ্লাইকোলিক অ্যাসিড + ফসফোরিক অ্যাসিড

3. প্লাইঅন্সিলিক আসিডের উৎপাদন (Formation of Glyoxylic Acid) । প্লাইকোলিক আসিড ও অক্সিজেন পেরক্সিজোমে গ্লাইকোলেট অক্সিডেজ উৎসেচকের প্রভাবে জারিত হয়ে গ্লাইঅক্সিলিক আসিড ও হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডে রূপান্তরিত হয়।

গ্লাইকোলিক অ্যাসিড +  $O_2$   $\xrightarrow{$ গ্লাইকোলেট অন্ধ্রিডেন্ড $}$  গ্লাইঅক্সিলিক অ্যাসিড + হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড  $(H_2O_2)$ 

এরপর কেটালেজ উৎসেচকের সহায়তায় হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড বিশ্লিষ্ট হয়ে জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

্ত 4. **গ্লাইসিনের সংশ্লোষণ** (Synthesis of Glycine) ঃ গ্লাইঅক্সিলিক অ্যাসিড গ্লুটামেট-গ্লাইঅক্সিলেট অ্যামিনেট্রান্সফারেজ উৎসেচকের সহায়তায় গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড গ্লাইসিনে পরিণত হয়। গ্লাইসিন পরে কোশের সাইটোগ্লাজমের মধ্য দিয়ে মাইটোকনড্রিয়াতে যায়।



মাইটোকনড্রিয়াতে 2 অণু গ্লাইসিন যুপ্ত হয়ে এক অণু সেরিন (Serine) নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই সময় 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO<sub>2</sub>) ও সামান্য অ্যামোনিয়া (NH<sub>3</sub>) নির্গত হয়। সেরিন এরপর আবার পেরক্সিজোমে যায়।

2 অণু গ্লাইসিন ———— ! অণু সেরিন + 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড + NH3

5. সেরিন থেকে হাইড্রন্থিপাইরুভিক অ্যাসিডের বৃপান্তর (Conversion of Hydroxypyruvic Acid from Serine) ঃ পেরক্সিজোমে সেরিন ও গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড অ্যামাইনোট্রান্সফারেজ উৎসেচকের সাহায্যে হাইড্রোক্সিপাইরুভিক অ্যাসিড ও গ্লাইসিন উৎপন্ন করে।

সেরিন + গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড — আমাইনেট্রান্সফারেজ → হাইডুক্সিপাইরুভিক অ্যাসিড + গ্লাইসিন !

6. শ্লিসারিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণ (Synthesis of Glyceric acid) ঃ

**হাইড্রন্সিপাইরুভেট রিডাকটেজ** উৎসেচকের সাহায্যে হাইড্রন্সিপাইরুভিক অ্যাসিড গ্লিসারিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় NADH + H<sup>+</sup> জারিত হয়।

🍑 7. মিসারিক আসিডের ফসফোরীভবন (Phosphorylation of Glyceric Acid) 🕏

এই গ্লিসারিক অ্যাসিড সাইটোসোলের মধ্য দিয়ে কোরোপ্লাস্টে যায়। এরপর ক্লোরোপ্লাস্টের মধ্যে গ্লিসারিক অ্যাসিড **গ্লিসারিক অ্যাসিড কাইনেজ** উৎসেচকের সাহায্যে ফসফেট যুক্ত হয়ে 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড কেলভিন চক্রে প্রবেশ করে।

- ক্লোরোপ্লাস্ট, পেরিক্সিজোম ও মাইটোকনিউয়ায় সংঘটিত আলোক শ্বসনের বিভিন্ন বিক্রিয়া
- ক্লোরোপ্লাস্টে সংঘটিত বিক্রিয়া ঃ
  - (i) রাইবিউলোজ বিস্ফসফেট-এর বিভাজন ও ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিডের গঠন।
  - (ii) ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিডের গ্লাইাকোলিক অ্যাসিডে রূপান্তর।
  - (iii) থ্রিসারিক অ্যাসিডের ফসফোরীভবন।
- পেরক্সিজোমে সংঘটিত বিক্রিয়া ঃ
  - (i) গ্লাইকোলিক অ্যাসিড গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিডে পরিবর্তন।
  - (ii) হাইড্রোজেন পারক্সাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ।
  - (iii) গ্লাইসিনের সংশ্লেষণ।
  - (iv) সেরিনের হাইড্রক্সিপাইরুভিক অ্যাসিডে র্পান্তর।
  - (v) হাইদ্রক্সিপাইরুভিক অ্যাসিডের বিজারণ ও গ্লিসারিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণ।
- মাইটোকনিজয়ায় সংঘটিত বিক্রিয়া ঃ
  সেরিনের সংশ্লেষণ, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অ্যামোনিয়ার নির্গমন।
- 🗖 (c) আলোক শ্বসনের তাৎপর্য (Significance of Photorespiration) 🛭
- 1. কিসাকীর (Kisaki) মতানুসারে উদ্ভিদের পরিণত পাতা অপেক্ষা কচি পাতায় আলোকশ্বসন বেশি দেখা যায়।
- 2.  ${
  m CO}_2$  গ্রহণ না করে, শুধু নির্গত হলেও উদ্ভিদে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।
- 3. CO<sub>2</sub> গ্রহীতা রাইবিউলোজ বিসফসফেট জারিত হওয়ার ফলে আলোকশ্বসনের ফলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়।

### সালোকসংশ্লেষ

- 4. আলোকশ্বসনে CO<sub>2</sub> নির্গত হওয়ায় ক্লোরোপ্লাস্টে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস না পেয়ে সমতা বজায় থাকে।
- এই বিক্রিয়া পথে বিভিন্ন প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয় যা প্রোটিন সংশ্রেয়ে ব্যবহৃত হতে পারে।
- তীব্র আলোকের উপত্থিতিতে এবং আন্তঃকে'শীয় CO₂ কম ঘনত্বের কারণে সালোকসংশ্লেষীয় অঙ্গের য়ে ক্ষতি হতে
  পারত এই প্রক্রিয়া তার থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করে (Kozaki and Takeba 1996)।

## আলোকশ্বসন শ্বসন প্রক্রিয়া কিন্তু প্রকৃত শ্বসন নয় কেন ?

এই প্রক্রিয়ায় কার্বন যৌগ ভেঙে  ${
m CO}_2$  নির্গত হয় ও অক্সিজেন গৃহীত হয়। কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় কোনো ATP উৎপাদিত হয় না বলে প্রকৃত শ্বসন বলা যায় না।

## • আলোকশ্বসন ও শ্বসনের পার্থক্য (Difference between Photorespiration and Respiration) ই

# আলোক শ্বসন

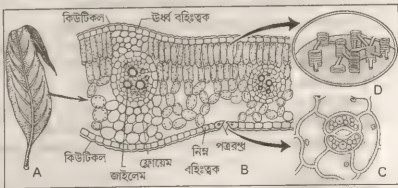
- !. আলোক নির্ভর প্রক্রিয়া।
- 2. সবুজ উদ্ভিদ কোশে প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হয় এবং প্রধানত  ${\bf C}_3$  জাতীয় উদ্ভিদে ঘটে।
- 3. কেলভিন চক্রের উপর নির্ভরশীল।
- প্রক্রিয়াটির জন্য সাইটোপ্লাজম, ক্লোরোপ্লাস্ট, পেরক্সিজোম ও মাইটোকন্টিয়ার প্রয়োজন।
- 5. প্রতি অণু  ${
  m CO}_2$  নির্গত হওয়ার সঙ্গো এক অণু অ্যামোনিয়া নির্গত হয়।
- কোনো ATP ও NADH উৎপাদিত হয় না। কিন্তু প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করতে ATP প্রয়োজন।

## শ্সন

- 1. আলোক নিরপেক্ষ প্রক্রিয়া।
- 2. সব উদ্ভিদে এবং সব জীবিত কোশে প্রক্রিয়াটি ঘটে।
- কেলভিন চক্রের সঙ্গে কোনো সম্পর্ক নেই।
- প্রক্রিয়াটির জন্য সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ডিয়ার প্রয়োজন।
- 5. অ্যামোনিয়া নির্গত হয় না।
- 6. প্রক্রিয়াটি শক্তিমোচী। শর্করা জারণে ATP উৎপাদিত হয়,

# া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔉

- 1. সালোকসংশ্লেষের প্রধান স্থান বলার কারণ কী ?
- পাতা—নিম্নলিখিত কারণে পাতাকে সালোকসংশ্লেষের প্রধান খ্যান বলে গণ্য করা হয়।
- (i) পাতা চ্যাপটা ও প্রসারিত হওরায় বেশি আলোক শোষণ করতে পারে। (ii) পাতার অসংখ্য পত্ররপ্র থাকায় খুব সহজেই পরিবেশের সঙ্গো  $CO_2$  এবং  $O_2$ -এর আদানপ্রদান করা সম্ভব হয়। (iii) পাতার মধ্যে কোশান্তর রম্ভ্রের সংখ্যা বেশি থাকায়  $CO_2$  ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সহজে চলাচল করতে পারে। (iv) মেসোফিল কোশগুলি ঘন বিন্যুন্ত থাকায় ক্লোরোফিল সৌরশন্তি শোষণে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে পারে। (v) পাতার



চিত্র 4.20 ঃ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার শ্থান A-একটি পাতা, B-পাতার প্রশ্বচ্ছেদ, C-পত্ররপ্রের বিবর্ধিত চিত্র এবং D-ক্লোরোপ্লাস্টের বিবর্ধিত চিত্র।

শিরার জাইলেম বাহিকাগুলি জল সরবরাহ অব্যাহত রাখে এবং সীভনল দিয়ে পাতায় উৎপন্ন খাদ্য তাড়াতাড়ি অপসারিত হয়। (vi) কিউটিক্ল আবরণে আবৃত থাকায় পাতা থেকে জল সহজে বের হয় না। 2. সালোকসংশ্লেষকে একটি উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া বলে কেন?

যে বিপাক প্রক্রিয়ায় সরল য়ৌগ জটিল য়ৌগে পরিণত হয় ও জীবদেহের শুষ্ক ওজন বৃদ্ধি পায়, তাকে উপচিতি বা
আ্যানাবলিজম বলে। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় পরিবেশ থেকে গৃহীত জল ও CO2-এর মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে জৈব
য়ৌগ—শর্করা (সুক্রোজ ও শ্বেতসার) উৎপন্ন হয়। এর ফলে উদ্ভিদের শুষ্ক ওজন (dry weight) বাড়ে। তাই
সালোকসংশ্লেষ হল একটি উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া।

## 3. সালোকসংশ্লেষকে অজ্ঞার আন্তীকরণ প্রক্রিয়া বলা হয় কেন ?

 সালোকসংশ্লেষের জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। উদ্ভিদ প্রধানত বায়ুমণ্ডল থেকে পত্ররপ্র ও লেন্টিসেল দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদও জলে দ্রবীভূত কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপন প্রক্রিয়াতে শোষণ করতে পারে। সালোকসংশ্লেষে এক অণু গ্লুকোজ তৈরির জন্য 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রয়োজন। এই প্রক্রিয়াতে বায়্বমণ্ডল থেকে শোষিত কার্বন ডাইঅক্সাইডের কার্বন বা অজ্ঞার নিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয় অর্থাৎ কার্বনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং এই শর্করা-জাতীয় খাদ্য কোশের প্রোটোপ্লাজম অংশে জমা হয়। তাই এই পশ্বতিকে অভ্যার আত্তীকরণ (Carbon assimilation) বলে।

## 4. সালোকসংশ্লেষকে একটি জারণ-বিজারণ মূলক প্রক্রিয়া বলে কেন ?

এই প্রক্রিয়ায় জল জারিত হয়ে অক্সিজেন উৎপন্ন করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজারিত হয়ে শর্করা তৈরি করে। তাই
সালোকসংশ্লেকে জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া বলা হয়।

## 5. রাত্রে সালোকসংশ্লেষ হয় না কিন্তু কৃত্রিম আলোকে সালোকসংশ্লেষ হয় কী ?

(i) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য যে শন্তির প্রয়োজন হয় তার প্রধান উৎস হল সূর্যালোক রস্থালোকের ফোটোন কণা
কোশের ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে। সূর্যালোকের উপথিতিতে জলের বিশ্লেষণ এবং ফোটোফসফোরাইলেশ বিক্রিয়া
ঘটে। সূতরাং সূর্যালোকের অভাবে রাত্রে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া হয় না। (ii) কৃত্রিম আলোকে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া
চলতে পারে।

## 6. দষ্টিগোচর বর্ণালি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্ঘতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোকে সালোকসংশ্লেষ সম্ভব নয় কেন ?

দৃষ্টিগোচর বর্ণালি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্ঘতর তরঙাদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোক কণা (আলট্রা ভায়্যোলেট) রঞ্জককণাগুলিকে
শোষণ করতে পারে না, ফলে এই সব আলোকে সালোকসংশ্লেষ ঘটে না।

## 7. প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকধারায় কোন্ কোন্ রঞ্জক পদার্থ বিদ্যমান ?

প্রথম রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-I এ নিম্নলিখিত রঞ্জককণাগুলি থাকে, যেমন—ক্রোরোফল-a 700, ক্রোরোফিল-a
 683, সামান্য পরিমাণ ক্যারোটিনয়েডস। দ্বিতীয় রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-II-তে নিম্নলিখিত রঞ্জককণাগুলি থাকে,
 যেমন— ক্রোরোফিল-a 673, ক্রোরোফিল-b, ফাইকোবিলিনস।

## 8. সালোকসংশ্লেষ উদ্ভিদ কোশে হয়, কিন্তু প্রাণী কোশে হয় না কেন ?

প্রাণীকোশে ক্লোরোফিল নেই বলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। (তবে ইউপ্লিনা ও ক্রাইস্ অ্যামিবা নামে এককোশী
প্রাণীর দেহে ক্লোরোফিল থাকে বলে এ দৃটি প্রাণী সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।)

## 9. জলজ উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে নিয়োজিত গ্যাসের উৎস কী?

জলে দ্রবীভূত CO, এবং বাইকার্বোনেট লবণ।

## 10. উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষের জন্য দায়ী কোশগুলির নাম লেখো।

 উন্নত উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলার স্পঞ্জি ও প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোশগুলি সালোকসংশ্লেষের জন্য প্রধানত দায়ী।

## 11. ফোটোলিসিস কী ং

সৃর্যালোকের সহায়তায় সক্রিয় ক্লোরোফিল দ্বারা জলের আয়নীকরণ প্রক্রিয়াকে ফোটোলিসিস (Photolysis ) বলে।

## 12. विन विकिश कारक वरन १

• রবার্ট হিল (Rabert Hill) 1939 খ্রিস্টাব্দে একটি সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছিলেন ক্লোরোপ্লাস্ট ও জলের মিশ্রণে

যদি লৌহযুক্ত লবণ (পটাশিয়াম পেরিক অক্সালেট) দেওয়া হয় এবং মিশ্রণটি আলোকশক্তি দিয়ে উত্তেজিত করা হয়, তবে ওই লৌহযুক্ত লবণটি বিজারিত হবে এবং পটাশিয়াম ফেরাস অক্সালেট উৎপন্ন হয় এবং উপজাত বস্তু হিসেবে  $O_{2^-}$ এর মুক্তি ঘটবে।

 $2A + 2H_2O \xrightarrow{\text{আলো}} 2AH_2 + O_2$  (হিল বিকারক)

(A = পটাশিয়াম ফেরিক জক্সালেট এবং AH<sub>2</sub> = পটাসিয়াম ফেরাস জক্সালেট)।

এই পরীরক্ষাটিকে হিল বিক্রিয়া বলে। পরে সেভেরোওচোয়া প্রমাণ করেন সজীব সবুজ কোশে এই হিল বিকারকটি NADP<sup>+</sup>।

## 13. হিল বিকারক কোনগুলি ?

 বিজ্ঞানী রবার্ট হিল 'হিল বিক্রিয়া' পরীক্ষার জন্য যেসব রাসায়নিক যৌগ ব্যবহার করেছিলেন তাদের হিল বিকারক বলে, যেমন— কুইনোন, পটাশিয়াম, ফেরিক অক্সালেট প্রভৃতি।

### 14. রবার্ট হিল কী পরীক্ষা করেছিলেন ?

রবার্ট হিল একটি সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা চালিয়ে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় একটি বিজারিত যৌগ উৎপন্ন
হয়। তিনি এটিকে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে দেখান এবং এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটিকে হিল বিক্রিয়া (Hill reaction)
বলা হয়।

সবৃজ্ঞ পাতা থেকে ক্লোরোফিল নিষ্কাশনের পর ভাসমান তরল বা সাসপেনশন তৈরি করে তাতে হাইড্রোজেন গ্রহীতা (যেমন কুইনোন বা পটাশিয়াম ফেরিক অক্সালেট A) মেশানো হয়। এই মিশ্রণে আলো প্রয়োগ করলে হাইড্রোজেন গ্রাহক বিজ্ঞারিত হয়ে পটাশিয়াম ফেরাস অক্সালেটে পরিণত হয় এবং তার ফলে অক্সিজেন নির্গত হয়।

$$2H_2O + 2A \longrightarrow 2AH_2 + O_2\uparrow$$

রুবেন, র্য়ানডল ও ক্যামেন (1947) রবিন হিলের পরীক্ষা সমর্থন করে। তারা (ভারী অক্সিজেন) ব্যবহার করে ক্লোরেলা নামে সবুজ শৈবালের সাহায্যে পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন জল থেকে নির্গত হয়।

## 15. আলোক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলি অধ্বকার বিক্রিয়ায় ব্যবহারের বিভিন্ন ধাপগুলি উল্লেখ করো।

সালোকসংশ্লেষের আলোকদশায় উৎপন্ন যৌগগুলি হল ATP, NADPH + H<sup>+</sup> ও অক্সিজেন (O<sub>2</sub>)। এই তিন প্রকার
উৎপন্ন যৌগের মধ্যে অম্বকার দশায় ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> ব্যবহৃত হয়। অক্সিজেন সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত হয়
না। অম্বকার দশার য়ে ধাপগুলিতে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> ব্যবহৃত হয় তা নীচে দেখানো হল।

(i) কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতার সক্রিয়করণ— রাইবুলোজ মনোফসফেট → রাইবুলোজ বাই ফসফেট রাইবুলোজ মনোফসফোকাইনেজ

ATP ADP

(ii) **প্রথম স্থায়ী যৌগের সক্রিয়করণ**—3-ফসফোগ্রিসারিক অ্যাসিড

3-ফসফোগ্রিসারিক অ্যাসিড কাইনেজ

NADPH+H<sup>+</sup> NADP (iii) **শায়ী যৌগের বিজ্ঞারণ**—1, 3 বাই ফসফোগ্লিসারিক আসিড → 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড+ Pi গ্লিসারেট ডিহাইড্রোজিনেজ

16. কেলভিন চক্রের কোন্ পর্যায়ে বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়াটি ঘটে ?

কেলভিন চক্রের প্রকৃত বিজারণ বিক্রিয়াটি যখন ঘটে তখন 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3-PGA) আলোক দশায়

উৎপন্ন NADPH<sub>2</sub> দিয়ে বিজারিত হয় এবং 3-ফসফোগ্লিসার্য়ালডিহাইড (PGAld) তৈরি করে। এখানে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।

NADPH+H+ NADP

1, 3-বাই ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড + Pi

## 17. রেডড্রপ প্রভাব কী ?

শ্বাভাবিকভাবে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলতে হলে ক্লোরোপ্লাস্টের দূরকম রঞ্জকতন্ত্র অর্থাৎ প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র
(PS-I এবং PS-II) মিলিতভাবে কাজ করে। এই দুই রঞ্জকতন্ত্র একই সঙ্গো অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনে
ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি করে। আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চলতে হলে সূর্যের নীল ও লাল
রশ্মিগুলির প্রয়োজন হয়। বিজ্ঞানী ইমারশান (Emersion) প্রমাণ করেছেন যে যদি শুধুমাত্র দীর্ঘতরঙ্গাযুত্ত লাল রশ্মি
পাতার ক্লোরোপ্লাস্টে প্রয়োগ করা হয় তবে শুধু মাত্র আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চলতে পারে। এর ফলে
NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি হয় না। NADPH + H<sup>+</sup> অশ্বকার বিক্রিয়ার একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় পদার্থ যার অভাবে
সালোকসংশ্লেষ বন্ধ হয়ে য়য়। একেই রেডড্রপ বলা হয়।

## 18. ক্ষয়পূরণ বিন্দু বা কমপেনসেশান পয়েন্ট কাকে বলে ?

সালোকসংশ্লেষের হার আলোকের তীব্রতার উপর নির্ভর করে। দিনের বেলায় সালোকসংশ্লেষের হার সব সময় এক থাকে না, কম-বেশি হয়। উদ্ভিদ যে খাদ্য তৈরি করে তার কিছু পরিমাণ শ্বসনে ব্যবহৃত হয় এবং অবশিষ্ট খাদ্য কোশে সঞ্জিত থাকে। দিনে যে সময়ে সালোকসংশ্লেষের হার কম তখন খাদ্য কম তৈরি হয় এবং সেই খাদ্য আবার শ্বসনে নিঃশেষ হয়ে যায়। সূতরাং যে পরিমাণ আলোক রশ্মিতে সালোকসংশ্লেষের সাহায়ে উৎপন্ন খাদ্য সম্পূর্ণভাবে নিঃশেষিত হয় সেই অবশ্যাকে কমপেনসেশান পয়েন্ট (Compensation point) বলে। এই সময় উদ্ভিদের CO₂ গ্রহণ প্রেলাকসংশ্লেষের জন্য) এবং CO₂ বর্জনের (শ্বসন প্রক্রিয়ার জন্য) হার সমান হয়। এই সময় উদ্ভিদ CO₂ গ্রহণ ও বর্জন করে না।

## 19. সালোকসংশ্লেষের হার বলতে কী বোঝো ?

কোনো উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া কী গতিতে চলছে তা বোঝানোর জন্য এই কথাটি ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট
সময়ে উদ্ভিদ থেকে উৎপন্ন O2-এর পরিমাণ নির্ধারণ করে সালোকসংশ্লেষের হার নির্ণয় করা যায়।

সালোকসংশ্লেষের হার =  $\frac{ ext{বর্জিত}\,O_2}{ ext{সময}}$ 

## 20. উদ্ভিদের কোথায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে ?

 উদ্ভিদদেহের সব কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। সবুজ পাতার মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্ট হল সালোকসংশ্লেষের প্রধান স্থান। সবুজ কোশে যেখানে ক্লোরোফিল থাকে, সেখানে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে। উদ্ভিদের পাতা ছাড়া কিচ কান্ড, ফুলের বৃতি, পুষ্পাক্ষ, পর্ণকান্ড ও সবুজ কাঁচা ফলের ত্বকেও সালোকসংশ্লেষ হয়।

## 21. কোন আলোয় সালোকসংশ্রেষ হয়?

সালোকসংশ্রেষ সূর্যালোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দৃষ্টিগোচর বর্ণালির 380-760 nm-এ ঘটে।

## 22. রাত্রে সালোকসংশ্লেষ হয় না কেন ?

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য যে শন্তির প্রয়োজন হয় তার প্রধান উৎস হল সূর্যালোক। সূর্যালোকের ফোটন কণা
ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে। সূর্যালোকের উপিথিতিতে জলের বিশ্লেষণ এবং ফোটোফসফোরাইলেশন বিক্রিয়া ঘটে।
সূতরাং সূর্যালোকের অভাবে রাব্রে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না।

## 23. উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেবের জন্য দায়ী কোশগুলির নাম বলো।

 উন্নত উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলার স্পঞ্জিও প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোশগুলি সালোকসংশ্রেষের জন্য প্রধানত দায়ী।

- 24. কোন্ উদ্ভিদের মূলের সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে ?
  - পটল গাছের মূল, পানিফল গাছের মূল, গুলঞ্চের আন্তীকরণ মূল ও রাসনা গাছের সবুজ বায়বীয় মূলে সালোকসংশ্লেষ
    প্রক্রিয়া চলে।
- 25. উদ্ভিদের মূলে সালোকসংশ্রেষ হয় না কেন ?
  - উদ্ভিদমূলে ক্লোরোফিল থাকে না। তাছাড়া মূল মাটির নীচে থাকার জন্য সূর্যালোক পায় না। তাই উদ্ভিদ মূলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না।
- 26. সালোকসংশ্লেষ উদ্ভিদকোশে হয়, কিছু প্রাণী কোশে হয় না কেন ?
  - প্রাণীদেহে ক্লোরোফিল নেই বলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। তবে ইউপ্লিনা ও ক্রাইস্যামিবা নামে এককোশী প্রাণীর দেহে ক্লোরোফিল থাকে বলে এ দৃটি প্রাণী সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।
- 27. দৃটি প্রাণীর নাম করো যাদের দেহে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া দেখা যায়।
- কয়েকটি এককোশী প্রাণী ইউগ্রিনা এবং ক্রাইস্যামিবা-তে ক্লোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি
  করতে পারে।
- 28. ক্লোরোপ্লাস্টিডের কোথায় ক্লোরোফিল অণুগুলি সঞ্চিত থাকে ?
  - ক্লোরোপ্লাস্টিড অর্জাাণুর গ্রাণার থাইলাকয়েডের কোয়ান্টোজোম দানার মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে।
- 29. সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণকারী রঞ্জক পদার্থগুলির কাজ কী ?
  - ক্লোরোফিল-1 হল সালোকসংশ্রেষের কার্যকর রঞ্জক পদার্থ। তাই একে প্রধান রঞ্জক পদার্থ বলে। অবশিষ্ট রঞ্জক পদার্থগুলি, যেমন — ক্লোরোফিল- b, c, d, e জ্যাম্থোফিল ও ক্যারোটিন সালোকসংশ্লেষের আলোক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। এরা শোষিত আলোককে ক্লোরোফিল-2-তে পৌঁছে দেয়। তাই এদের সহকারী রঞ্জক পদার্থ বলে।
- 30. ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল কী ? কোথায় পাওয়া যায় ?
  - এক রকম বিশেষ সবুজ ক্লোরোফিল যা ক্লোরোবিয়াম নামে ব্যাকটেরিয়াতে পাওয়া যায়।
- 31. ক্যারোটিনয়েডেস্র কাঞ্চ কী কী ?
  - (i) ক্যারোটিনয়েড সালোকসংশ্লেষের জন্য আলোক শোষণ করে। (ii) বিভিন্ন উদ্ভিদ রঞ্জককে (ক্রারোফিল) আলোর
    জারণ থেকে রক্ষা করে। (iii) কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাকের ফটেট্যাকটিক চলনে বিশেষ সাহায্য করে।
- 32. ক্লোরোফিল -a অণুর এমপিরিক্যাল ফর্মূলা দাও।
  - ক্লোরোফিল -a অণুর এমপিরিক্যাল ফর্মূলা (রাসায়নিক সংকেত) C55H72O5N4Mg
- 33. ফসফরাস এবং ম্যাগনেসিয়াম যে উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজন তার একটি করে কারণ নির্দেশ করো।
- ফসফরাস যৌগ হিসেবে কাজ করে। এই যৌগগুলি হল ATP, GTP, NADP। এরা উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন
  প্রক্রিয়ার সঙ্গো যুক্ত।
  - ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল গঠনের একটি বিশেষ উপাদান। তা ছাড়া ম্যাগনেসিয়াম জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সক্রিয় করে এবং কার্বোহাইড্রেট বিপাক, প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষ, প্রোটিন সংশ্লেষ ও কোশের মধ্যচ্ছদা গঠন প্রভৃতি প্রক্রিয়ায় কান্ধ করে।
- 34. (ক) ফোটোন কী ? (খ) এর কাজ কী ?
  - (ক) সূর্যালোক থেকে আগত আলোকরশ্মির ক্ষুদ্রতম অদৃশ্য কণাকে ফোটোন (Photon) বলে, যা ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে।
    - (খ) এই ফোটোন কণা অর্থাৎ সৌরশক্তি শোষণ করে ক্লোরোফিল উত্তেজিত হয়।

- 35. সূর্যালোকের কোন্ কোন্ বর্ণালি সালোকসংশ্লেষের পক্ষে বেশি কার্যকর ?
- 36. নিম্নলিখিতগুলির সম্পূর্ণ নাম লেখো: (क) RuDP, (খ) PGAId, (গ) NADP এবং (ঘ) ATP
  - (ক) RuDP = রাইবিউলোজ বিস-ফসফেট।
    - (খ) PGAld = ফস্ফোগ্লিসার্যালডিহাইড।
    - (গ) NADP = নিকোটিনামাইড অ্যাডেনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফস্ফেট।
    - (ঘ) ATP = আডিনোসিন ট্রাইফসফেট।
- 37. (ক) সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন পরিবহন পশতির প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি কী কী ? (খ) এর শেষ উৎপন্ন দ্রব্যগুলির নাম লেখো।
- (ক) সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন পরিবহনে প্রয়োজনীয় উপাদান হল কুইনন, প্লাস্টোকুইনন, সাইটোক্রোম-b, সাইটোক্রোম-f, প্লাস্টোসায়ানিন, ফেরিডক্সিন প্রভৃতি।
  - (খ) শেষ উৎপন্ন দ্রব্য : ATP, NADPH + H<sup>+</sup> এবং O<sub>2</sub>
- 38. সালোকসংশ্লেষের আলোক দশার তাৎপর্য কী ?
- (i) আলোক শক্তি ক্লোরোফিল শোষণ করে এবং ওই আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। (ii) এই দশায়
  আলোক জলের বিশ্লেষণ ঘটায়, ফলে O2 উৎপন্ন হয়। (iii) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH + H<sup>†</sup> ও ATP অপ্বকার
  দশা আরম্ভ করার জন্য এবং CO2-এর বিজারণের কাজে ব্যবহার হয়।
- 39. NADP-র সঙ্গে জীব বিজ্ঞানের কী যোগ তা সংক্রেপে লেখো।
- জীব বিজ্ঞানে NADP নিকোটিনামাইড অ্যাডিনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট অর্থাৎ NADP হল একটি সহ-উৎসেচক যা সালোকসংশ্লেষের আলোকদশায় হাইড্রোজেন-বাহক হিসাবে কাজ করে। তাছাড়া ফ্যাটি অ্যাসিড, কেলভিন চক্র, কোলেস্টেরল প্রভৃতি সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় এই যৌগটি ডিহাইড্রোজিনেজ এবং রিডাকটেজ উৎসেচকের সহ-উৎসেচকের কাজ করে। তাছাড়া NADP মাইটোকভ্রিয়ার ভেতর জারণ প্রক্রিয়ায় ATP সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।
- 40. দৃষ্টিগোচর বর্ণা লি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্ঘতর তরঙা-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোকে সালোকসংশ্লেষ সম্ভব নয় কেন ? প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকধারায় কোন্ কোন্ রঞ্জক পদার্থ বিদ্যমান ? কেলভিন চক্রের কোন্ পর্যায়ে প্রকৃত বিজারণ বিক্রিয়াটি ঘটে ?
  - - খে) রঞ্জকপদার্থ: প্রথম রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-I-তে নিম্নলিখিত বঞ্জক কণাগুলি থাকে। যেমন —ক্লোরোফিল-a 700 ক্লোরোফিল-a 683, সামান্য পরিমাণ ক্যারোটিনয়েডস। বিতীয় রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-II-তে নিম্নলিখিত রঞ্জক কণাগুলি থাকে। যেমন —ক্লোরোফিল-a 673, ক্লোরোফিল-b, ফাইকোবিলিনস।
    - (গ) কেলভিন চক্রের প্রকৃত বিজ্ঞারণ বিক্রিয়াটি ঘটে যখন 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3-PGA) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH + H<sup>+</sup> দিয়ে বিজ্ঞারিত হয় এবং 3-ফসফোগ্লিসাব্যালডিহাইড (PGAId) তৈরি কবে। এখানে ডিহাইড্রো**জিনেজ উৎসেচক কাজ করে**।

- 41. সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম ও একটি কো-এনজাইমের নাম লেখো।
  - সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম হল আলেডোলেজ এবং একটি কো-এনজাইম হল NADP।

- 42. दिन विकातक की १ कीजादा श्रमांग कत्रदा क्रमहे मालाकमराब्राद्य उर्शन विश्वास्त्र उर्शन १
- (ক) রবিন হিল পরীক্ষার জন্য যে সব যৌগ ব্যবহার করেন তাদের হিল বিকারক বলে, যেমন— কুইনোন, পটাশিযাম, ফেরিকঅস্থালেট গ্রন্থতি।
  - (খ) রবার্ট হিল (Robert Hill, 1939) একটি সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা চালিয়ে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় একটি বিজ্ঞারিত যৌগ উৎপন্ন হয়। তিনি এটিকে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধানে দেখান এবং এই বাসায়নিক বিক্রিয়াটিকে হিল বিক্রিয়া বলা হয়।

সবুজ পাতা থেকে ক্লোরোফিল নিয়াশনের পর ভাসমান তরল বা সাসপেনশন তৈরি করে তাতে হাইড্রোজেন গ্রহীতা A (পটাসিয়াম ফেবিক অক্সালেট) মেশানো হয়। এই মিশ্রণে আলো প্রয়োগ করলে অক্সিজেনেব উদ্ভব ঘটে। এই থেকে হিল প্রমাণ করেন যে, গ্রহীতা A জলের হাইড্রোজেন গ্রহণ করে বিজাবিত হয় এবং তার ফলে অক্সিজেন নিগত হয়।

- 43. সালোকসংশ্লেষে ভারক ও বিজ্ঞারক পদার্থগুলি কী কী ?
  - (i) জাবক পদার্থ CO, এবং (ii) বিজ্ঞারক পদার্থ H2O।
- 44. সালোকসংশ্লেষ ও শসন কখন হয় ?
  - সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া দিনের আলোকে ঘটে এবং শ্বসন প্রক্রিয়া দিনে ও রাতে অর্থাৎ সব সময়ে চলে।
- 45. (क) সোলারাইজেশন কাকে বলে ? (খ) উদাহরণসহ বৃঝিয়ে দাও।
  - (ক) আলোক নির্ভর সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হওয়া এবং উদ্ভিদ ক্লোরোপ্লাস্টেব সবৃদ্ধ রং নন্ট হয়ে য়াওয়াকে সোলারাইজেশন বলে।
    - (খ) উদাহরণ সহজ পরীক্ষায় দেখা যায় পাইসিয়া এঞ্জেনম্যামি (Picea engelmannia) নামে একধরনের ব্যন্তবীজী উদ্ভিদ ছায়াতে জন্মায়। এই উদ্ভিদেব বীজ অজ্করিত হবার পর যদি সবাসবি সূর্যালোকে খানাগুরিত করা হয়, দেখা যাবে উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে গিয়েছে এবং কিছুদিনের মধ্যে পাতাও বিবর্ণ হবে। এরপর অল্পদিনের মধ্যে সোলারাইজেশনের জন্ম উদ্ভিদটি সম্পূর্ণ বিনস্ট হয়।
- 46. উদ্বিদের কোন প্রক্রিয়ায় বায়ুমন্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইডের ঘটিতি এবং কোন প্রক্রিয়ায় তার প্রণ হয় ?
- যথাক্রমে সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন।
- রাসায়নিক সংশ্রেষকারী এবং সালোকসংশ্রেষকারী দৃটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
  - (क) রাসায়নিক সংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ঃ (i) থায়োব্যাসিলাস, (ii) নাইট্রোসোমোনাস।
     (খ) সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ঃ (i) ক্লোরোবিয়াম, (ii) ক্লোমোসিয়াম।
- 48. অটেট্রপিক ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেবে অন্সিজেন তৈরি করে কী ? কারণ দেখাও।
- ullet অটোট্রপিক ব্যাকটেবিয়া সালোকসংশ্রেষের সময় অক্সিজেন তৈরি করে না। তার প্রধান কারণগুলি হল (1) জলের পরিবর্তে এরা  ${
  m H_2S}$  থেকে  ${
  m H_2}$  নির্গত করে। (ii) এদের PS তন্ত্র থাকে না। (iii) এদের কোশে সালফার জমা হয়।
- 49. নহিটোজেন থিতিকরণ ও কার্বন ডাইজন্সাইড থিতিকরণের ক্ষেত্রে থিতিকরণ বলতে কী বোঝো?
  - বাতাসের নাইট্রোজেন, জটিল নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব যৌগে পবিণত হওয়াকে নাইট্রোজেন স্বিতিকরণ প্রক্রিয়া বলে।
     বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইডকে সবুজ উদ্ভিদ শর্করায় পবিণত কবার প্রক্রিয়াকে কার্বন ডাইঅক্সাইড স্বিতিকরণ বলে।
- 50. নিম্নলিখিত বন্ধব্যটি সঠিক না ভূল বলো: জলমধ উদ্ভিদ বাতাস থেকে তার প্রয়োজনীয় CO2 পার।
  - বন্তব্যটি ভূল, কারণ জলমগ্ন উদ্ভিদ জল থেকে CO<sub>2</sub> পায়।
- 51. নিম্নলিখিত বন্ধব্যটি সঠিক না ভূল বলোঃ সালোকসংক্লেবে জলের বিজারণ ঘটে।
- বক্তবাটি ভূল, কারণ সালোকসংশ্রেষে জলের জারণ ঘটে।

- 52. ATP-তে কতগুলি শক্তি বন্ধনী আছে ? ATP আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়ে ADP ও অজৈব ফসফেট উৎপন্ন হলে মৃক্ত শক্তির পরিমাণ উল্লেখ করো। উপরের বিক্রিয়াটি এক্সারগণিক না এভারগণিক? উদ্ভিদের শরীরে কখন ATP উৎপন্ন হয় ?
  - - (খ) বিক্রিয়াটি এক্সারগণিক,
    - (গ) সালোকসংশ্লেষের আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া, শ্বসন, গ্লাইকোলাইসিস, ক্রেবচক্র ও প্রান্তীয় শ্বসনে ATP উৎপন্ন হয়।
- 53. জীবাণু এবং উচ্চবর্ণের উদ্ভিদের ফোটোসিস্টেম -II (Photosystem-II)-এর মধ্যে মূলগত পার্থক্য কী ?
  - (ক) জীবাণু ও উচ্চবর্ণের উদ্ভিদের ফোটোসিস্টেম -II-এর পার্থক্য —

| জীবাণু বা ব্যাকটেরিয়া                 | উচ্চবর্শের উদ্ভিদ                          |
|--|--|
| া. রঞ্জক পদার্থ ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল।  | 1. রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল ও ক্যারোটিনয়েড। |
| 2. অর্জাণু ক্রোমোটোফোর।                | 2. অজাণু ক্লোরোপ্লাস্ট।                    |
| 3. অক্সিজেন তৈরি হয় না।               | 3. অক্সিজেন তৈরি হয়।                      |
| 4. হাইড্রোজেন দাতা হাইড্রোজেন সালফাইড। | <ol> <li>হহিছোজেন দাতা জল।</li> </ol>      |

- 54. ব্যাকটেরিয়ায় কি ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে ? যদি না থাকে তাহলে রঞ্জক পদার্থ কোথায় থাকে ?
- ব্যাকটেরিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে না। রঞ্জক পদার্থ ভেসিকলে (Vesicle)-এ থাকে। এই ভেসিকলগুলিকে ক্লোমোটোকোর
  বলে।
- 55. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংগ্রেষকারী রঞ্জক পদার্থগুলির নাম লেখো।
  - (i) ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল (নীলাভ লোহিত সালফার ও সালফার বিহীন ব্যাকটেরিয়া) ও (ii) ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল (সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া)।
- 56. C, বিক্রিয়া পথ কাকে বলে ?
  - যে জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া পথ ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ 1, 5 বিসফসফেট থেকে কার্বনয়ুত্ত যৌগ প্লাইকোলিক আাসিড উৎপন্ন হওয়ার মাধ্যমে শুরু হয় তাকে C2 বিক্রিয়াপথ বলে।
- 57.  $C_4$  চক্র প্রথমে কে আবিষ্কার করেন ং
  - হ্যাচ ও স্ল্যাক প্রথমে (1966) C<sub>4</sub> চক্র আবিষ্কার করেন।
- 58. C<sub>4</sub> চক্র সম্পন্ন হয় এমন তিনটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
  - দুর্বা ঘাস (Cynodon dactylon), আখ (Saccharum officinarum) এবং ভূটা (Zea mays)।
- 59. C<sub>4</sub> চক্রের সংজ্ঞা লেখো।
  - যে প্রক্রিয়ায় সালোকসংশ্লেষের অপ্থকার দশায় ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডের সাহায়্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড
    গৃহীত হয়, 4-কার্বনয়ুক্ত য়ৌগ উৎপয় হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে তাকে হ্যাচ ও ক্ল্যাক চক্র
    বা C₄ চক্র বলে।
- 60. ক্লানস্ (Kranz) উদ্ভিদ কাকে বলে ?
- ullet একবীজপত্রী উদ্ভিদগুলিতে  $C_4$  বিক্রিয়া মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্টে ঘটে।  $CO_2$  এর আন্তীকরণের প্রথম 4 কার্বন যৌগ উৎপন্ন হয় বলে এদের ক্রান্স উদ্ভিদ বা  $C_4$  উদ্ভিদ বলে।
- 61. CAM की ?
- যে প্রক্রিয়ায় বিশেষ কতগুলি রসালো উদ্ভিদের (ক্রাসুলেসি ও অন্যান্য) জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় রাতে ব্যালিক
  অ্যাসিড উৎপাদনের মাধ্যমে অভ্যার আন্তীকরণ ঘটে তাকে CAM বলে।

## ত অনুশীলনী চ

## ▲ I. নৈৰ্যম্ভিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

## A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- 1. ফোটোসিম্থেসিস শব্দটি কে প্রথম ব্যবহার করেন ?
- সালোকসংশ্লেবে উৎপন্ন শর্করা অণুতে উপন্থিত O<sub>2</sub>-এর উৎস
  কী ?
- সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক সমীকরণ কী ?
- 4. সালোকসংশ্রেষ কখন হয় ?
- 5. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কোন্ গ্যাস নির্গত হয় ?
- 6. সালোকসংশ্লেযে উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস কী ?
- কোন্ প্রকার উদ্ভিদ কলায় সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়া সংঘটিত
  হয় ?
- সালোকসংশ্লেষ কী জাতীয় প্রব্রিয়া—অপচিতি না উপচিতি ?
- সালোকসংশ্রেবে অক্ষম একটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 10. সালোকসংশ্রেষীয় অঞ্চাণু কী ?
- 11. সালোকসংশ্লেষের সময় সবুজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে কী গ্রহণ করে?
- 12. জীবমন্ডলে শক্তির উৎস কী ?
- 13. নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষের জন্য প্রয়োজনীয় CO<sub>2</sub> কোথা থেকে পায় ?
- 14. সালোকসংশ্রেষে তৈরি সরল শ্বেতসারটির নাম লেখো।
- কোন্ মৌলটি সবুজ উদ্ভিদ বায়ুমন্ডল থেকে যৌগর্পে সরাসরি গ্রহণ করে ?
- 16. কোন্ প্রকার জীব সালোকসংগ্রেষ করতে অকম ?
- 17. কোন ধরনের উদ্ভিদ সালোকসংশ্রেষ করতে পারে না ?
- 18. উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চা কোন্টি ?
- একটি উদ্ভিদের নাম করো যার মূলে সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়া
   হয়।
- 20. হিল বিকারক কী কী ?
- 21. বর্ণালীর কোন রং-এ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ভালোভাবে চলে ?
- 22. সূর্যালোকে যে সৃক্ষ্ম কণা থাকে তার নাম की ?
- 23. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জৈব অনুঘটক কে ?
- 24. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কয়টি দশা ও কী কী ?
- 25. সালোকসংশ্লেষের কোন্ দশায় সূর্যালোক প্রয়োজন ?
- 26. NADP-র পুরো নাম কী ?
- 27. ATP-র পুরো নাম লেখো।
- 28. NADP-র সম্পূর্ণ নাম কী ?
- 29. RuDP-র পুরো নাম কী ?
- 30. PGA की ?
- 31. বায়ুমণ্ডলে CO<sub>2</sub>-এর শতকরা পরিমাণ কত ?
- 32. গ্লুকোজের রাসায়নিক সংকে**ত লেখো**।
- 33. ফোটোলিসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন H<sup>+</sup> আয়ন কার সঙ্গো যুগু হয়?

- 34. সালোকসংশ্লেষীয় কার্য প্রণালি की ?
- 35. সালোকসংশ্লেষের কোন দশায় CO2 বিজ্ঞারিত হয় ?
- 36. সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী দৃটি কো-এনজাইমের নাম কী ?
- সবচেয়ে বেশি সালোকসংশ্লেষ হয় এমন একটি উদ্ভিদের নাম
   কী ?
- 38. ক্লোরোফিলযুক্ত দুটি প্রাণীর নাম করো।
- কোন্ জাতীয় খাদ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত
   1?
- 40. জীবকে বেঁচে থাকতে হলে কোন্ কোন্ উপাদানগুলি একান্ত প্রয়োজন ?
- 41. খলজ উদ্ভিদ মাটি থেকে কোন্ অষ্ণা দিয়ে জল শোষণ করে ?
- 42. শ্বেতসারের মৌলিক উপাদানগুলির নাম কী ?
- 43. গাছের কোন্ প্রক্রিয়ায় বাবয়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইডের ঘাটতি এবং কোন্ প্রক্রিয়ায় তার পূরণ হয় ?
- 44. কোন্ বিজ্ঞানী প্রথম প্রমাণ করেন যে সবুজ উদ্ভিদ অক্সিজেন উৎপাদন করে ?
- 45. O, শোষণ করে এমন একটি রাসায়নিক দ্রব্যের নাম কী ?
- 46. সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন প্রথম যৌগের নাম কী ?
- 47. দুটি C<sub>4</sub> উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 48. সালোকসংশ্লেষে আলোকবিক্রিয়ার স্থান কোথায় ?
- 49. সালোকসংশ্লেষ প্রতিরোধক একটি পদার্থের নাম কী ?
- 50. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার উপযুক্ত উপতা কত ?
- 51. PO বলতে কী বোঝো ?
- 52. সালোকসংশ্রেষে সাহায্যকারী দৃটি ভিটামিনের নাম লেখো।
- সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী একটি এনজাইম ও একটি কো-এনজাইমের নাম উল্লেখ করো।
- 54. pi-এর সম্পূর্ণ অর্থ কী ?
- 55. কোন্ উদ্ভিদের মূলে সালোকসংশ্রেষ ঘটে ?
- 56. সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন প্লুকোজ অণুর অক্সিজেনের উৎস কী ?
- 57. আলোকদশায় উৎপন্ন বস্তগুলি কী কী ?
- 58. এক গ্রাম অণু গ্রুকোজে আক্ষ থৈতিকশক্তির পরিমাণ কত ?
- 59. ক্লোরোফিলের ধাতব মৌলের নাম করো।
- 60. PSII তত্ত্বে কত তরঙা দৈর্ঘ্যের আলোক শোষিত হয় ?
- 61. কত পরিমাণ সৌরশন্তি সালোকসংগ্রেষ প্রক্রিয়ায় ব্যয় হয় ?
- 62. দৃটি ইলেকট্রন বাহকের নাম করো।
- 63. ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল কী ?
- 64. একটি C₄ উদ্ভিদের নাম করো।

## B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put tick mark (✓) on correct answer) ঃ

- 1. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে—দিনে □ / রাতে □ / সবসময় □।
- 2. সালোকসংশ্রেষের ফলে উৎপন্ন গ্লুকোজ অণুর অক্সিজেন উৎস হল $-\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  🗖 /  $\mathrm{CO}_2$  🗖 /  $\mathrm{NO}_2$  🗖 /  $\mathrm{SO}_2$  🗖 ।

| 3.   | নীচের কোন্টি একটি কোশের ক্ষেত্রে অজ্ঞাণু নয় ?—মাইটোকনজ্রিয়া □ / ক্লোরোফিল □ / নিউক্লিয়াস □ ।  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|
| 4.   | সূর্যালোকের ফোটন কণা উত্তেজিত করে—ক্লোরোফিলকে □ / ভিটামিনকে □ / জলকে □ / অক্সিজেনকে □।           |  |  |  |  |
| 5.   | সালোকসংশ্লেষ একটি—অপচিতি প্রক্রিয়া □ / উপচিতি প্রক্রিয়া □ / অপচিতি ও উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া □ । |  |  |  |  |
| 6.   | অশ্বকার দশায় তৈরি হয়গ্লকোজ 🗆 / জল 🗋 / কার্বন ডাইঅক্সাইড  | ্ড 🛮।  |  |  |  |
| 7.   | ধ্বুকোজকে শ্বেতসারে পরিণত করতে সাহায্য কবে—পটাশিয়াম 🗆 🗥   | ম্যাগনেশিয়াম 🛘 / ক্যালশিয়াম 🗖।                                 |  |  |  |
| 8.   | সবুজ উদ্ভিদকে বলে—প্রথম শ্রেণির খাদক 🗆 / গৌণ খাদক 🗅 / প্রয়ে                                     | নৌণ খাদক 🛘 / উৎপাদক 🗖।   |  |  |  |
| 9    | সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন প্রথম যৌগ—RuDP □ / ATP □ / NAD  | DPH <sub>2</sub> □ / PGA □ +                                     |  |  |  |
| 10   | আলোকসংখ্যাম প্রতিব্যাপক প্রার্থ হল—ে □ / ইথাব □ / আলে  | লা 🗆 / জল 🗅।   |  |  |  |
| 11.  | গ্রকোন্ডে আক্রু কার্বনের উৎস হলকার্বন মনোঅক্সহিড 🛘 / কার্বন                                      | ন ডাইঅক্সাইড 🔲 / কাবানক অ্যাসিড 🛄 / কাবন ডাংসালকাইড 🗀 ।          |  |  |  |
| 12   | স্মানোকসংশোষের আদর্শ পান হল—কাঁচা ফলের ত্রক 🔲 / ফলের বা  | বতি 🔲 / ডাম্ভদের সবুজ কাশু 🗀 / পাতা 🗀 ।                          |  |  |  |
| 12   | অসমান্ত্রত্বত্যার উৎপদ অজিফেনের উৎস হল—জল 🗖 / কার্বন ডা  | ্টেঅক্সহিড 🔲 / গ্রকোজ 📙 / নাহট্রোজেন ভাইঅক্সাইভ 🗀 ।              |  |  |  |
| 14.  | ফোটোলাইসিসে উৎপন্ন হয়—হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আয়ন □ / ব  | হাইড্রোজেন ও হাইড্রোক্সিল আয়ন 🛮 / হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন 🖫 /     |  |  |  |
| • (- | হাইড্রোঞ্জেন ও জল 🛘 ।  |  |  |  |  |
| 15.  | সালোকসংশ্রেষ একটি—রাসায়নিক বিক্রিয়া 🖸 / আলোক রাসায়নিক   | ≢ বিক্রিয়া 🗆 / উভয়ই 🗆 / কোনোটীই না 🗖 I                         |  |  |  |
| 16.  | সালোকসংশ্রেষ ঘটেকান্ডে 🔲 / পাতায় 🚨 / মূলে 🗖 / সবুজ অং   | Deal 🔲 i   |  |  |  |
| 17   | সালোকসংশ্লেয়কারী অন্সাণ—লিউকোপ্লাস্ট 🗖 / ক্রোমোপ্লাস্ট 🗖 /                                      | ক্লোরোপ্লাস্ট 🛘 / আামাইলোপ্লাস্ট 🔘 ।                             |  |  |  |
| 18   | আগতিত সৌরশন্তির যে অংশ সালোকসংশ্লেষে ব্যয় হয় তার শতকর  | রা হিসাব—10 □ / 20 □ / 30 □ / 1 □ / 2 □ 1                        |  |  |  |
| 19   | . मालाकमरक्षास कार्यकती त्रकाक—क्रादांकिन 🛮 / कारतांकिन 🗘 /                                      | / জ্যাম্থোফিল 🛘 / ফাইকোবিলিন 🗘।                                  |  |  |  |
| 20   | ভাৰতাৰ আগীকৰণে প্ৰযোজনীয় গাহক যৌগটি—NADP 🗖 / ATP  | P 🗆 / PGA 🖸 / RuDP 🗇 l   |  |  |  |
| 21   | ্বণহীন ব্যাকটেরিয়ার জৈব খাদ্য সংশ্লেষ প্রক্রিয়া—সালোকসংগ্রেষ 🗆                                 | 🖪 / ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্রেষ 🛚 / রাসায়নিক সংশ্রেষ 🗖 / কার্বন  |  |  |  |
|      | আন্ত্রীকরণ 🔲।  |  |  |  |  |
| 22   | . যে বিজ্ঞানী কার্বনগ্রাহী যৌগ আবিষ্কার করেন তার নাম—হিল 🛘 🖊                                     | ব্লাকম্যান 🗆 / বুবেন 🗅 / কেলভিন 🗀।                               |  |  |  |
| 23   | ু সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত একটি সন্ধানী মৌল হল—N <sup>15</sup> □ / P <sup>32</sup> [                | □/H³ □/O¹° □1  |  |  |  |
| 24   | . ATP-তে কতগুলি উচ্চশক্তি সম্পন্ন বন্ড থাকে ?— ।টি 🛮 / 2টি 🗖                                     | □ / 3位 □ / 4位 □ 1  |  |  |  |
| 25   | ভালোক শ্বসন প্রকিয়া কার বৈশিষ্টা ?— C₁ 🛛 / C₄ 🔲 / CAM 🕻   | 🗖 / সব কটির 🖸 ।  |  |  |  |
| 26   | . কোথায় NADP⁺ বিজ্ঞারিত হয়ে NADPH হয় ?—PSI ☐ / PSI  | ॥ 🗖 / কেলভিন চক্র 🗖 / অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন 🖽।                 |  |  |  |
| 27   | 7. C <sub>A</sub> উদ্বিসে গ্রাহ্ক হল—OAA 🗖 / PEP 🗖 / RuDP 🔲 / PGA                                |  |  |  |  |
| 28   | 3. উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ক্ধ হলে কোন্ গ্যাস লুগু হয় ?—CC                              | $O_2 \square / N_2 \square / O_2 \square / NH_3 \square I$       |  |  |  |
| 29   | ), সাইটোক্লোম হল—O, গ্রাহক 🛘 / হাইড্রোজেন গ্রাহক 🗖 / ইলেকট্র-                                    | নি গ্রাহক 🗋 / জল গ্রাহক 🗖 ।                                      |  |  |  |
| 36   | ). আলোকশ্বসনের প্রথম উৎপন্ন বস্তু হল—ফসফোগ্লাইকোলেট 🛘 / গ্র                                      | গ্লাইকোলেট 🛘 / গ্লাইসিন 🗖 / কোনোটিই নয় 🗖।                       |  |  |  |
| C.   | শূন্যথান পূরণ করো (Fill in the blanks):  |  |  |  |  |
| 1.   | সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ——— জাতীয় খাদ্য তৈরি হয়।   | । 4 হল প্লুকোঞ্জের রাসায়নিক সংকেত।                              |  |  |  |
|      | সবুজ উদ্বিদে ——— হয়।  | 15. সালোকসংশ্লেষে দ্বৈব অনুর্যটক হল ———।                         |  |  |  |
|      | বিজ্ঞানী — সর্বপ্রথম ফোটোসিম্পেসিস শব্দটি ব্যবহার  | <ol> <li>একটি ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত প্রাণীর উদাহরণ ————।</li> </ol> |  |  |  |
|      | क्रत्तम ।  | 17. ছত্ৰাকে — না থাকায় সালোকসংশ্ৰেষ হয় না।                     |  |  |  |
| 4.   | সালোকসংশ্লেষের খলে উদ্ভিদের সশ্বয় অশ্গে ——— রূপ   | 18. সালোকসংশ্রেষের মাধ্যমে পরিবেশে অক্সিজেন ও ———                |  |  |  |
|      | খাদ্য জমা হয়।   | এর সমতা বজার থাকে।   |  |  |  |
|      | সূর্যালোকের ——— কণা শোষণ করে।  | 19. সালোকসংশ্লেষের একটি অভ্যন্তরীণ উপাদান হল ———।                |  |  |  |
|      | কে এনার্চ্চি কারেন্সি বলে।   | 20. সালোকসংশ্লেষে অক্ষম একটি উদ্ধিদ হল ———।                      |  |  |  |
|      | সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার ——— দশায় জলের জারণ ঘটে।  | <ol> <li>সালোকসংশ্লেষ সৌরশস্তি — তে পরিবর্তিত হয়।</li> </ol>    |  |  |  |
|      | অবকার দশায় CO <sub>2</sub> -এর ——— ঘটে।   | 22. ক্লোরোগ্লাস্টের অংশে আলোক বিক্রিয়া ঘটে।                     |  |  |  |
|      | হিল বিক্লিয়াতে বেসব যৌগ হাইড্রোচ্ছেন গ্রহীতা হিসাবে কাজ   | 23. সালোকসংশ্লেযকারী র <b>গ্গক</b> ———।                          |  |  |  |
|      | করে তাদের ———— বলে।  | 24. আলোক বিক্রিয়ার অপর নাম — বিক্রিয়া।                         |  |  |  |
|      | সালোকসংশ্লেষের ——— দশায় জল বিশ্লেষিত হয়।   | 25. হিল বিকারক।  |  |  |  |
|      | ——— था <b>न्</b> टेजित कातथाना वना <b>र</b> ग्न ।  | 26. কোশথ জৈব যৌগে কার্বন ডাইঅক্সইডের অশ্গীভূত হওয়াবে            |  |  |  |
| 12.  | সালোকসংশ্ৰেষ ——— মৃলক প্ৰক্ৰিয়া।  | <u>——</u> বলে।   |  |  |  |
|      | ক্লোরোফিলবিহীন এবটি উদ্ভিদের নাম হল ———।   | 27. বে চক্রের মাধ্যমে RuDP সৃষ্টি হয় তাকে ——— চক্র বলে          |  |  |  |

| সালোকসংশ্লেষ  | 1.245  |
|---|--|
|   |  |
| 28. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্রেষে —— নির্গত হয় না।   | 35. — কলায় সব চেয়ে বেশি প্রেতসার তৈরি হয়<br>36. একটি NADH₂ জারিত হয়ে — অণু ATP গঠন করে       |
| <ol> <li>অবর্ণ ব্যাকটেরিয়ার জৈববস্তু সংশ্লেষকে — বলে।</li> </ol>   | 36. একট NADH <sub>2</sub> জানত হরে ——— বনু মান নিজ করে<br>37. জলে প্রবণীয় র <b>ং</b> ক হল ——— 1 |
| 30. ATP সংশ্লেষের উপাদান হল ——।   | 37. জালে প্রবাদ্ধ বজ্জা হল ———।<br>38. ——— হল ATP উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়া।                      |
| 31. আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনে উৎপন্ন হয় ———। 32. আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়ায় গঠিত হয় ———————————————————————————————————              | 39. সালোকসংশ্লেষ দুততম হয় ———————————————————————————————————                                   |
| 32. आलाक संभारामक विद्यास माठठ रस ———   | 40. সালোকসংশ্লেষের জন্য একটি অপরিহার্য এনজাইম হল   |
| ।<br>33প্রথম বলেন যে সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন দাতা হল   |  |
| जन।   | 41. CO <sub>2</sub> থিতিকরণে C <sub>4</sub> উদ্ভিদে প্রথম উপজাত ———।                             |
| 34. অঞ্চার আত্তীকরণের গ্রাহক যৌগ হল ———।  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|   |  |
| D, সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  |  |
| <ol> <li>যে প্রক্রিয়ার উদ্ভিদ কার্বন অখ্পীভৃত করে তাকে সালোকসংশ্লেষ বয়ে</li> </ol>  | 71   |
| <ol> <li>সালোকসংশ্লেষীয় অঞ্চাণুকে ক্রোমোপ্লাস্ট বলে।</li> </ol>  |  |
| <ol> <li>আপতিত সৌরশন্তি 10 শতাংশ সালোকসংশ্লেমে ব্যয় হয়।</li> </ol>  |  |
| 4. সালোকসংশ্লেষী কার্য বর্ণালি 500-600 nm তরঙ্গা দৈর্ঘা।  |  |
| 5. সালোকসংশ্লেষী রঞ্চাক ক্যারোটিন।  |  |
| <ol> <li>যে বিক্রিয়ার জল বিশ্লিষ্ট হয় তাকে য়াকম্যানের বিক্রিয়া বলে।</li> </ol>  |  |
| 7. যে বিক্রিয়ায় কার্বন অষ্পীভূত হয় তা হল হিল বিক্রিয়া। `  |  |
| 8. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইডগ্রাহী যৌগ হল NADI  | PI   |
| 9. সালোকসংশ্লেষ প্রথম গঠিত স্থায়ী যৌগ PGALD।   |  |
| 10. বৰ্ণহীন ব্যাকটেরিয়ার জৈববন্তু সংগ্লেষ পশ্বতিকে সালোকসংশ্লেষ ক  | (F)  |
| <ol> <li>সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন বস্তু শক্রা, অক্সিজেন, জল ও শব্তিধর যৌ</li> </ol>   |  |
| 12. সালোকসংশ্রেষে জল বিশ্লিষ্ট হওয়ার প্রক্রিয়াকে প্লাসমোলাইসিস ব  |  |
| সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন প্রথম খায়ী যৌগ হল NADP!   |  |
| <ol> <li>সালোকসংশ্লেবে ওৎসন্ন বর্থন শ্রার বেশে হল বিস্কৃত্র।</li> <li>ATP সংশ্লেষের সময় ইলেকট্রন যায় সহিটোক্রোমের মাধ্যমে।</li> </ol> |  |
|   |  |
| $15$ . আলোকশ্বসন প্রক্রিয়া $\mathbf{C}_4$ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।  |  |
| 🗸 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very s   | short answer type questions):  |
|   | (প্রতিটি প্রমেব মান—2  |

## নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

1. (a) সালোকসংশ্লেষ কী ? (b) সালোকসংশ্লেষ কোথায় হয় ? 2. সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম ও একটি কো-এনজাইমের নাম উল্লেখ করো। 3. কোরোফিলের উপাদানগুলি কী কী ? 4. হিল বিক্রিয়া কী ? 5. সালোকসংশ্লেষের কয়টি দশা ? কী কী ? 6. সালোকসংশ্লেষের প্রথম জৈব যৌগ কী ? 7. ক্লোরোফিল কণা কী ? 8. ফোটনকণা বলতে কী বোঝো ? 9. গ্লুকোঞ্চ-সঞ্ছিত সৌরশন্তির বুপ কী ও পরিমাণ কত ? 10. সালোকসংশ্লোযে উপজাত পদার্থ কী কী ? 11. সূর্যালোকের ভূমিকা সালোকসংশ্লোষে কীবৃপে সাধিত হয় ? 12. একটি 3<sup>-C</sup> যৌগের নাম করো। 13. সালোকসংশ্লোষে ক্লোরোফিলের ভূমিকা কী ? 14. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে অভ্যার আন্তীকরণ প্রক্রিয়া বলা হয় কেন ? 15. ফসফোরইলেশন বলতে কী বোঝো ? এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের নাম করো। 16. PSI বলতে কী বোঝো ? 17. PSII বলতে কী বোঝো ? 18. সালোকসংশ্লেষীয় কর্মক্ষণ বর্ণালি বলতে কী বোঝো ? 19. সালোকসংশ্রোধকারী অঙ্গা বলতে কী বোঝো ? 20. সৌরশন্তি কীভাবে রাসায়নিক শক্তিতে বুপান্তরিত হয় ? 21. সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থের বিষয় যা জানো লেখো। 22. ফোটন की ? 23. লোহিত বিচ্যুতি কী ? 24. জেড প্রকল্প কাকে বলে ? 25. ব্লাকমান বিক্রিয়া কী ? 26. কেলভিন চক্র কী ? 27. ফোটোলিসিস কী ? 28. C2 বিক্রিয়াপথ কাকে বলা হয় ? 29. হ্যাচ ন্লাক্ চক্র কী ? 30. ক্রাসলেসিয়ান অ্যাসিড চক্র কাকে বলে ? 31. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষকে C, সালোকসংশ্লেষ বলে কেন ?

## 🔺 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান--4)

- সালোকসংশ্রেমে জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের উৎস ও ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 2. সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণকারী রঞ্জক পদার্থগুলির কাজ কী ?
- 3. সালোকসংশ্রেষের জন্য পাতার অভিযোজনগুলি উল্লেখ করো।
- সালোকসংশ্লেষের আলোক বিক্রিয়া ছকের মাধ্যমে দেখাও।

- অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনের বিবরণ দাও।
- অন্ধকার দশার প্রধান বিক্রিয়াগুলি ছকের মাধ্যমে দেখাও।
- 7. সবুজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে "সৌরশন্তির আক্ষকরণ" বলতে কী বোঝো ?
- 8. আলোক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলি অঞ্চার বিক্রিয়ার কোন কোন ধাপে ব্যবহৃত হয় তা উল্লেখ করো।
- 9. হিল বিকারক কোনগুলি ? কীভাবে প্রমাণ করবে জলই সালোকসংশ্লেষের উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস ?
- 10. রেডড্রপ প্রভাব কাকে বলে ?
- 11. সালোকসংশ্লেষের তাৎপর্য কী ?
- সালোকসংশ্রেষে দৃটি রঞ্জক তন্ত্রের ভূমিকা আলোচনা করো।
- C<sub>4</sub> পথের সঙ্গে আলোকশ্বসনের সম্পর্ক নির্ণয় করো।
- ব্যাকটেরিয়ার শালোকসংশ্রেষ সংক্ষেপে লেখা।
- 15. CAM-এর অর্থ কী ? এই চক্র ছকের মাধ্যমে দেখাও।

## IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- ! (a) भारताकमः स्थित कारक वरता १ (b) भारताकमः स्थारत श्रद्धां अधान वश्चक भागर्थभृति की की १
- 2. (a) প্রধান ও সহকারী রঞ্জক পদার্থ কাকে বলে ? (b) ক্লোরোফিলের সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 3. (a) সালোকসংশ্লেষের আলোক ও অধ্বকার দশা কী । (b) আলোক দশায় সর্বশেষ উৎপন্ন দ্রব্য কী । (c) ফটোসিস্টেম। ও । দ্বারা অণুঘটিত প্রধান বিক্রিয়াগুলি বৃঝিয়ে দাও।
- 4. (a) ফোটোফসফোরাইলেশন কী ? (b) এটি কোন্ জীবনক্রিয়ায় এবং কোন্ দশায় ঘটে ? (c) উক্ত বিক্রিয়ার তাৎপর্য কী ?
- সালোকসংশ্লেষে আলোক দশার তাৎপর্য উল্লেখ করো।
- 6. (a) সালোকসংশ্রেয়ের উপাদানগুলিব নাম করো।(b) এদেব উৎস দেখাও।(c) এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফল ও সূর্যালোকের ভূমিকা কী ?
- সালোকসংশ্লেষের আঁধার দশাটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 8. (a) সালোকসংশ্লেষের হিল বিক্রিয়া ও ব্ল্যাকম্যান বিক্রিয়া বলতে কী বোঝো ? (b) ওই দুই বিজ্ঞানী তাঁদের সিন্ধান্তে কীভাবে উপনীত হয়েছিলেন ?
- 9. একটি স্বভোজী ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষের বিব্রিয়াগুলির বিষয়ে লেখো।
- শ্বভোজী বাাকটেরিয়া কী সালোকসংশ্লেষকালে উপজাত পদার্থরপে অক্সিজেন নির্গত করে? কারণ দেখাও।
- 11. সালোকসংশ্লেষের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো।
- 12. (a) সালোকসংশ্লেষে উপজাত অক্সিজেনের উৎস কী ? (b) আবর্ত ও অনাবর্ত ফসফোরাইলেশনের পার্থকা ব্যাখ্যা করে।
- 13. C, বিক্রিয়াপথ কাকে বলে ? সংক্ষেপে লেখো।
- 14. (a) C₄ বিক্রিয়াপথ কী? (b) চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
- 15. উদ্ভিদের প্রধান রঞ্জক পদার্থের নাম ও উৎসগুলি উল্লেখ করো।
- 16. (a) কোয়ান্টাজোমের সংজ্ঞা দাও। (b) আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া কী ?
- 17. (a) সালোকসংশ্লেষকে জারণ বিজারণ প্রক্রিয়া বলে কেন ? (b) এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্টের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 18. (a) CAM কাকে বলে ? (b) CAM চক্রের বিবরণ দাও।

## B. পার্থক্য লেখো (Distinguish between) :

আলোকদশা ও অশ্বকার দশা। 2. PSI ও PSII তন্ত্র। 3. সালোকসংশ্লেষ ও বাসায়নিক সংশ্লেষ। 4 বাসায়নিক শন্তি ও সৌরশন্তি।
 সালোকসংশ্লেষীয় অশ্ব ও সালোকসংশ্লেষীয় অশ্বাণ। 6. আবর্তন ও অনাবর্তক ফস্ফোরাইলেশন। 7 হিল বিক্রিয়া ও ব্ল্যাকম্যান বিক্রিয়া। 8. কোয়ান্টা ও কোয়ান্টাজোম। 9 ADP ও ATP। 10 ক্লোরোফিল a ও b। II. ক্লোরোফিল ও ব্যাকটেবিও ক্লোরোফিল। 12. C<sub>3</sub> পথ ও C<sub>4</sub> পথ। 13. ব্যাকটেবিও সালোকসংশ্লেষ ও উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ। 14. আলোকশ্বসন ও শ্বসন।

## C. টীকা লেখো (Write short notes) :

কোটোলিসিস। 2 ক্লোরোফিল। 3. অজার আন্তীকবণ। 4. অধকার দশা। 5 আলোকদশা। 6. হিল বিক্রিয়া। 7. PSI। 8 PSII।
 9. রাসায়নিক সংশ্লেষ। 10. কেলভিন চক্র। 11. ব্লাকম্যান বিক্রিয়া। 12. কোয়ান্টাজোম। 13. সালোকসংশ্লেষকারী একক। 14. সাহায্যকারী রঞ্জক পদার্থ।
 15. কোটোসিপেথটিক ফসফোরাইলেশন। 16. আলোকশ্বসন। 17 C<sub>3</sub> উদ্ভিদ। 18. C<sub>4</sub> উদ্ভিদ। 19. ব্যাকটেবিও সালোকসংশ্লেষ। 20. হ্যাচ স্ল্যাক চক্র।

| व्यथारयत विषयम्     विषयम् |         |
|--|---------|
| 5.1. वृन्धि  | . 1.248 |
| 5.2. বৃদ্ধির দশা   | . 1.250 |
| A. উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশা   |         |
| 5.3. বৃদ্ধির শর্তাবলি  | . 1.255 |
| 5.4. জীবের পরিস্ফুরণ   | . 1.257 |
| 5.5. রূপান্তর  | . 1.258 |
| 5.6. বার্ধক্যপ্রাপ্তি  | . 1.261 |
| A. উদ্ভিদের বার্ধক্য1.261     B. প্রাণীর বার্ধক্য1.262   |         |
| 5.7. বয়ঃপ্রাপ্তি  | . 1.262 |
| A. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তি   |         |
| 5.8. মোচন বা ঝরে পড়া বা অ্যাবসিসান  | . 1.266 |
| 5.9. ফেরোমোন   | 1.267   |
| 5.10. চারাগাছের বৃশ্বি ও জিব্বারেলিক   |         |
| অ্যাসিডের ভূমিকা   | 1.269   |
| 5.11. আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা,   |         |
| প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব  | 1.271   |
| বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য  |         |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর   |         |
| <ul><li>अनुगीलनी</li></ul>   | 1.279   |
| া: নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন   |         |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.28  |         |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.28  |         |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 1.28  | 3       |



## বৃদ্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি [GROWTH, METAMORPHOSIS AND AGEING]

## ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

- বৃদ্ধি ঃ বৃদ্ধি সঞ্জীব বস্তুর একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। শারীরবৃত্তীয় কারণে উপচিতি অপচিতির চেয়ে বেশি হলে দেহজ বস্তুর সংযোজন ঘটে, এইভাবে জীবের দেহের আয়তন স্থায়ীভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৃদ্ধি বলে। সাধারণত একটি এককোশী ভূণ অবন্থা থেকে বৃদ্ধি আরম্ভ হয়ে পরিণত জীব গঠিত হয়। এককোশী জীবের ক্ষেত্রে জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষের জন্য নতুন প্রোটোপ্লাজম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বেড়ে বৃদ্ধি ঘটে। কিন্তু বহুকোশী জীবের ক্ষেত্রে কোশবিভাজন ও কোশের আয়তন বেড়ে বৃদ্ধি ঘটে। মার্গ্রিক বৃদ্ধি হয়।
- রূপান্তর ঃ যৌন জননে অংশগ্রহণকারী প্রাণীদের জাইগোট গঠনের মাধ্যমে জীবন শুরু হয়। জাইগোট উপর্যুপরি বহুবার মাইটোসিস্ পদ্ধতির সাহায়ে বিভাজিত হতে থাকে এবং ভূণ দশার সৃষ্টি হয়। এই ভূণ দশার পরিস্ফুরণ প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে ঘটে ফলে পূর্ণাণ্ঠা প্রাণী গঠিত হয়। প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণে ভূণ দশা থেকে সরাসরি পূর্ণাণ্ঠা প্রাণী গঠিত হয়। যেমন—স্তন্যপায়ী, সরীস্প, পাখি ইত্যাদি, কিন্তু পরোক্ষ পরিস্ফুরণে প্রাণীর ডিম থেকে একটি মধ্যবর্তী প্রাক্-পূর্ণাণ্ঠা, স্বাধীনজীবী দশার সৃষ্টি হয়। স্বাধীনভাবে জীবন-যাপনকারী এই দশার দেহের বিভিন্ন অন্তোর পরিবর্তন বা রূপান্তরের সাহায়ে পূর্ণাণ্ঠা প্রাণীর দেহ গঠিত হয়।
- বার্ধক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি ঃ প্রতিটি জীব জীবনের বিভিন্ন
  পর্যায় অতিক্রম করে বার্ধক্যপ্রাপ্তি লাভ করে এবং অবশেষে মৃত্যুর দিকে
  এগিয়ে যায়। বিজ্ঞানের যে শাখায় বার্ধক্য, জরা ও তার পরিণতি সম্বশ্বে
  আলোচিত হয় তাকে গেরেন্টোলজি বলে। আপাতদৃষ্টিতে বার্ধক্যপ্রাপ্তি
  ও বয়ঃপ্রাপ্তি দুটো কথা একই রকমের মনে হলেও এদের মধ্যে পার্থক্য
  আছে।

## © 5.1. বৃন্ধি (Growth) ©

- ▲ বৃন্ধির সংজ্ঞা, প্রকৃতি, স্থান, বৃন্ধির হার, ফলাফল, প্রকারভেদ ও গুরুত্ব (Definition, Nature, Site, Rate, Events, Types, Importance of Growth)
- (a) বৃদ্ধির সংজ্ঞা (Definition of Growth) ঃ জীবকোশের প্রোটোপ্লাজম সংশ্লেষণের ফলে জীবদেহে যে প্রক্রিয়ায় আকার, আয়তন ও শৃষ্ক ওজন খায়ীভাবে বাড়ে তাকে বৃদ্ধি বলে।
  - বৃদ্ধির পাশতি (Process of growth) : বৃদ্ধি প্রধানত তিনভাবে ঘটে, যেমন—
- (1) **অক্সেনটিক বৃন্ধি** (Auxentic growth)—প্রোটোপ্লাজমীয় বন্ধু সংশ্লেষিত হওয়ার ফলে কোশের আয়তনের বৃদ্ধিকে অব্যেনটিক বৃন্ধি বলা হয়।



চিত্র: 5.1 ° ভাজক কলাব অবস্থানের চিত্রবৃপ।

- (II) মান্টিপ্লিকেটিভ বৃশ্বি (Multiplicative growth)—কোশ বিভাজিত হয়ে কোশের সংখ্যা বাড়ে এবং এর ফলে জীবের বৃদ্ধি ঘটে। একে মান্টিপ্লিকেটিভ বৃশ্বি বলে।
- (in) **অ্যাক্রেশনারি বৃদ্ধি** (Accretionary growth)—যোগকলার ধাত্র, তন্তু প্রভৃতিতে সঞ্জয়ের ফলে যে বৃদ্ধি ঘটে তাকে **অ্যাক্রেশনারি বৃদ্ধি ব**লা হয়।

## 🗖 (b) বৃদ্ধির প্রকৃতি (Nature of growth) :

প্রাণীর বৃদ্ধির সময়কাল নির্ধারিত (Determinate) এবং সব স্থানেই একই সঙ্গো ঘটে; আজীবন বৃদ্ধি চলে না— নির্দিষ্ট সময় উত্তীর্ণ হলে বন্ধ হয়ে যায়; কিন্তু উদ্ভিদদেহে এই বৃদ্ধি **অনির্ধারিত** (Indeterminate), কারণ এই বৃদ্ধি আজীবন চলে এবং একটি নির্দিষ্ট স্থানে (মূল ও কান্ডের অগ্রভাগ, পত্রমূলে) ঘটে। বৃদ্ধির ফলে উদ্ভিদদেহে নতুন অঙ্গোর সৃষ্টি হয়। ভাজক কলার বিভাজন, অপত্য কোশের বৃপান্তর ও পরিবর্তনের ফলেই এই নতুন অঙ্গোর সূচনা হয়।

## 🗖 (c) বৃদ্ধির স্থান (Site of growth) :

া. উদ্ভিদের ক্ষেত্রে—এককোশী উদ্ভিদে কোশটির ধীরে ধীরে আয়তন বেডে

বৃন্দি ঘটে। কিন্তু বহুকোশী ও উন্নত উদ্ভিদের ক্ষেত্রে উদ্ভিদদেহের বৃন্দি সব স্থানে সমান ভাবে হয় না সাধারণত বৃদ্ধি কান্ড ও মূলের শীর্মে, পত্রবৃদ্ধে এবং কুঁড়িতে সীমাবন্ধ থাকে। এসব বৃন্ধি অঞ্চলগুলিতে মেরিস্টেম (Meristem) বা ভাজককলা থাকে। ভাজককলার কোশগুলি স্বাভাবিকভাবে ক্রমাগত বিভাজিত হয় এবং কোশেব সংখ্যা বাড়ে এবং পরিণত হয়ে সংশ্লিষ্ট অজ্ঞাের সৃষ্টি করে।

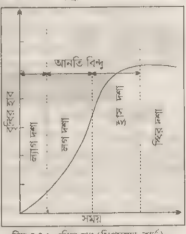
- 🐠 উন্নত উদ্ভিদের বৃদ্ধি (Growth in higher plants) ঃ উন্নত উদ্ভিদের বৃদ্ধির তিনটি পর্যায় থাকে, যেমন—
- 1. **খুণের বৃদ্ধি** (Development of embryo)— নিমেকের পব ভুণাণু বিভাজিত হয়ে ভুণ গঠন করে। বীজের বীজপত্রে বা সম্যো সঞ্জিত খাদ্য সংগ্রহ করে ভুণ পরিণত হয় এবং ভুণমূল, ভুণাক্ষ ও ভুণমূকুল গঠন করে।
- 2. **অষ্কুরোদৃগম** (Germination)— জল, অক্সিজেন, উন্ধতা, হরমোন (জিব্বারেলিন) ইত্যাদির প্রভাবে বীজ অষ্কুরিত হয়ে চারা গাছে বৃপান্তরিত হয়।
- 3. চারা গাছের বৃদ্ধি (Growth of seedling)— অনুকূল পবিবেশে চারাগাছের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে আয়তনে বাড়ে এবং নির্দিষ্ট কলা ও কলাতন্ত্র গঠন করে। এর পর চারাগাছটি পবিণত হয়।
- 2. **প্রাণীদের ক্ষেত্রে**—নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত সর্বাঞ্চাব্যাপী বৃদ্ধি চলে। উদ্ভিদের ন্যায় কোনো নির্দিষ্ট অঞ্চলে বৃদ্ধি সীমাবন্ধ থাকে না। ভূণের পরিস্ফারণে প্রাণীদেহের অঞাগুলি সংযোজিত হয় অর্থাৎ জন্মানোর পরই সব অঞাগুলি প্রাণীদেহে থাকে, কোনো নৃতন অঞাের সৃষ্টি হয় না। কোশ বিভাজন ও কোশেব আয়তন বেড়ে প্রাণীদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে।

## 🗖 (d) বৃদ্ধির হার (Rate of growth) ঃ

সংজ্ঞा : কোনো নির্দিষ্ট সময়কাল পর্যন্ত জীবদেহের বৃধ্বির মাত্রাকে বৃধ্বির হার বলে।

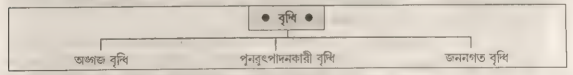
জীবের বৃদ্ধি সারা জীবন সমান হারে হয় না। জীবের জীবনের বিভিন্ন পর্যায়ে বৃদ্ধির হারের তারতম্য দেখা যায়। বৃদ্ধিক সাধারণত চার ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—বিলম্বকাল বা ল্যাগ দশা, মুখ্য বৃদ্ধিকাল বা লগ দশা, হ্রাসকাল এবং থির দশা।

প্রাথমিক অবস্থায় অর্থাৎ বৃদ্ধির শুরুতে বৃদ্ধিব হার তুলনামূলক ভাবে কম থাকে। বৃদ্ধির এই প্রাথমিক পর্যায়কে বিলম্বকাল বা ল্যাগ দশা (Lag phase) বলে। বিলম্বকালের পর থেকে বৃদ্ধি দুত হাবে সম্পন্ন হয়। একে মুখ্য বৃদ্ধি কাল বা লগ দশা (Log phase) বলে। এই বৃদ্ধিতে প্রাণীদেহের সব কলা ও অঞা অংশগ্রহণ করে। উদ্ভিদের মতো শুধুমাত্র কতকগুলি নির্দিষ্ট অঞার বৃদ্ধি হয় না। প্রাণীদেহের সব অঞার বৃদ্ধি হতে থাকে। তবে সব অঞার বৃদ্ধি একই হারে হয় না। কোনো কোনো অঞার বৃদ্ধি দুতগতিতে আবার কোনো অঞার বৃদ্ধি ধীর গতিতে হয়। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, মানুষের ক্ষেত্রে শিশু অবস্থা থেকে প্রাপ্তবায়কে পৌঁছানোব সময় মাথা অপোক্ষা ধড়, হাত ও পা দুত গতিতে বাড়ে। এর পববর্তী পর্যায়ে বৃদ্ধির হার ক্রমশ হ্রাস পায়। একে হাস দশা (Decelerating phase) বলা হয়। সব শেষে বৃদ্ধি সম্পূর্ণভাবে কম্ব হয়ে যায় এই দশাকে থির দশা বা থিতিশীল দশা (Stationary phase) বলে। এই দশায় বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সব শর্ত ধুবক থাকে। বিভিন্ন পর্যায় অনুযায়ী বৃদ্ধির হার ও সময়ের অনুপাত নির্ভর লেখচিত্র (Graph) তৈরি করলে সেটি ইংবেজি বর্ণ 'S'-এর মতো দেখায়। বৃদ্ধির এই ধরনের লেখচিত্রকে সিগময়েড কার্ভ (Sigmoid curve) বলে। 5.2 নং চিত্রে সিগময়েড কার্ভ দেখো।



চিন্ত 5.2: বৃদ্ধির হাব (সিগময়েড কার্ভ)

- (e) বৃধির কয়েকটি ফলাফল (Some results of Growth) ঃ
- 1. একটি কোশ থেকে কোশবিভাজনের মাধ্যমে জীবদেহে অনেকগুলি কোশের সৃষ্টি হয়। এর ফলে দেহের আকার ও আয়তন বেডে যায়।
  - 2. কোশ বিভাজনের মাধ্যমে সৃষ্ট অপতা কোশগুলি নানা প্রকার কলা গঠন করে এবং দেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে।
  - কোশে উপচিতিমৃলক বিপাকীয় ক্রিয়া সম্পন্ন হলে, প্রোটোপ্লাজয়ের ভর ও আয়তন বাড়ে, ফলে জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে।
- 4. কোশের মধ্যে বিভিন্ন প্রকাব নির্জীব বস্তু সঞ্জিত হয়। যেমন উদ্ভিদকোশে—কোশপ্রাচীরে লিগনিন, সুবেরিন, কিউটিন প্রভৃতি জমে কোশের আয়তনকে বাডায়। তা ছাড়া কোশে প্রোটিন, লিপিড বা ফাট সঞ্জিত হয়ে কোশের আয়তন ও ওজন বাড়তে থাকে। প্রাণীর অথি কলায়— ক্যালসিয়াম, ফসফরাস প্রভৃতি সঞ্জিত হয় ফলে অথির আকার, আয়তন ও ওজন বাড়ে। সুতরাং জীব কোশে নানা প্রকার পদার্থ সঞ্জিত হয়ে জীব দেহ বৃদ্ধির অন্যতম একটি কারণ বলা যায়।
- (t) বৃদ্ধির প্রকারভেদ (Different types of Growth) ঃ প্রকৃতি অনুসারে জীবের বৃদ্ধি সাধারণত তিন প্রকার, যেমন—(i) অজ্যাজ বৃদ্ধি, (ii) পুনরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি এবং (iii) জননগত বৃদ্ধি।
- অজাজ বৃদ্ধি (Vegetative growth)— যে প্রক্রিয়ায় কোশবিভাজন, কলাগঠন, কোশীয় সঞ্চয় প্রভৃতি কারণে, এককোশী
  জাইগোট বেড়ে বহুকোশী পূর্ণাজা জীবদেহ গঠন করে যাতে জীবদেহের আকার, আয়তন ও ওজন বাড়ে তাকে অজাজ বৃদ্ধি বলে।



- 2. পুনরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি (Growth of regeneration)— যে বৃদ্ধিতে জীবদেহের ক্ষতস্থান নিরাময় হয়ে জীব স্বাভাবিক আকৃতিতে ফিরে আসে, তাকে পুনরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি বলে।
- 3. জননগত বৃদ্ধি (Reproductive growth)—জীবদেহের জনন অঙ্গাগুলির পূর্ণতা ও সক্রিয়তা লাভের জন্য যে বৃদ্ধি ঘটে, তাকে জননগত বৃদ্ধি বলে। উদাহরণ—উদ্ভিদের পুংস্তবক, স্ত্রীস্তবক এবং প্রাণীর শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়ের বৃদ্ধি।

## 🗖 (g) বৃদ্ধির কয়েকটি গুরুত্ব (Some importance of growth) 🕻

- (i) বৃদ্দির ফলে জীবেব দৈহিক ও জৈবিক পরিপূর্ণতা আসে।
- (ii) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত জীব বংশবিস্তারের সুযোগ লাভ করে।
- (iii) বৃশ্বির ফলে পরিণত হয়ে জীব প্রতিকূল পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন করে।
- (iv) পুনরুৎপাদনের ফলে নিম্নশ্রেণীর প্রাণী বংশবৃদ্ধি ও আত্মরক্ষার সুযোগ পায়।

## © 5.2. বৃন্ধির দশা (Phases of Growth) ©

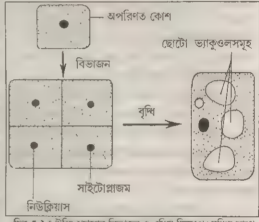
## া উভিদের বৃশ্বি দশা

Phases of growth in Plants

উদ্ভিদের বৃদ্ধি আজীবন ঘটে। এই বৃদ্ধি সাধারণত মূল ও কান্ডের অগ্রভাগে সীমাকণ। এই ধরনের বৃদ্ধিকে **অগ্রস্থ বৃদ্ধি** 

(Apical growth) বলে। অগ্রহ্থ ভাজক কলা বারবার বিভাজিত হয়ে নতুন নতুন অপত্য কোশ সৃষ্টি করে। এই নতুন কোশগুলির নিজস্ব বৃদ্ধিও ঘটে। প্রথম অকম্থায় কোশগুলির কোশপ্রাচীর পাতলা হয় এবং ঘন সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। এর পর আস্তে আস্তে কোশগুলি আকারে বড়ো হয় এবং কোশপ্রাচীরে নানা প্রকার পদার্থ জমে পুরু হয়। দেখা যায় কোশগুলি যে হারে বাড়ে, কোশের প্রোটোপ্লাজম সেই হারে বাড়ে না উদ্ভিদের বৃদ্ধির সঙ্গো সঙ্গো কোশ গহুরের আবির্ভাব ঘটে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি তিনটি দশায় দেখা যায়, যেমন—1. কোশ বিভাজন দশা, 2. কোশ দীর্ঘিকরণ দশা এবং 3. পরিণতি দশা।

 কোশ বিভাজন দশা (Phase of cell division)— এই দশায় ভাজক কলার কোশগুলি দ্বৃত বিভক্ত হতে থাকে এবং বহু অপত্য কোশ সৃষ্টি হয়। সাধাবণত মাইটোটিক কোশ বিভাজনের ফলে এই ধরনের বৃদ্ধি হয়। জাইগোট থেকে পূণাঞ্জা জীবদেহ সৃষ্টির ক্ষেত্রে

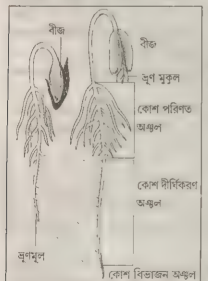


চিত্র 5.3 ঃ উদ্ভিদকোশেব বিভাজন ও বৃদ্ধির চিত্ররূপ। বৃদ্ধির সাথে সাথে কোশেব ভ্যাকুওলেব আবির্ভাব ঘটে।

এবং উদ্ভিদের মূল বা কাণ্ডের শীর্ষের বৃদ্ধির ক্ষেত্রে এই দশা দেখা যায়। এর ফলে নৃতন কোশের সৃষ্টি হয়।

- 2. দীর্ঘিকরণ দশা (Phase of cell elongation)—এই দশায় অপত্য কোশগুলির আয়তন বাড়ে এবং প্রসারিত হয়, কোশের আয়তন বৃদ্ধির সঞ্চো সন্ধো ভ্যাকুওল বা গহ্ব সৃষ্টি হয়। ভ্যাকুওলে কোশবস থাকে যা কোশের রসস্ফীতি চাপ বাড়তে সাহায্য করে. এতে কোশের আয়তন আরও বাড়ে। এই অঞ্চলে উদ্ভিদের সক্রিয় বৃদ্ধি ঘটে এবং উদ্ভিদ লম্বায় বাড়ে।
- 3. বিভেদ দশা (Phase of differentiation)—এই দশাতে পরিণত কোশগুলি বিভিন্ন কলায় বিভেদিত হয়।
- 4. পরিণতি দশা (Phase of maturation)—শেষ দশায় কোশগুলির নানাপ্রকার কাজের জন্য পবিবর্তন ও রূপান্তর ঘটে এর ফলে বিভিন্ন ধরনের কলা, অজা প্রভৃতির সৃষ্টি হয় এবং সেই সঙ্গো দেহেব আয়তন বাড়ে। এই দশায় কোশগুলি পূর্ণ আয়তন প্রাপ্ত হয়ে খায়ী অবস্থায় আসে।

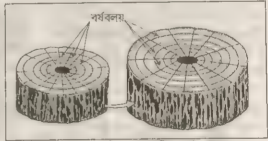
সাধারণত উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাগুলিতে ঘটা সামগ্রিক বৃদ্ধিকে **প্রাথমিক বৃদ্ধি** (Primary growth) বলা হয়। কিন্তু বিশেষভাবে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রাথমিক বৃদ্ধিব পর কিছু কিছু পরিণত কলা, যেমন—ক্যাদ্বিয়াম কলা (Cambium)



চিত্র 5.4: অজ্কুবিত বীজের মূলের বৃদ্ধির ক্রমপর্যায়.

পূনর্বিভাজন ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়ে (ক্যাম্বিয়াম) বিভাজিত হয়। এর ফলে উদ্ভিদ প্রথে বাড়ে। এই ধরনের বৃন্ধিকে গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth) বলে। প্রাথমিক ও গৌণবৃন্ধিব ফলে উদ্ভিদের অঞ্চান্ধ বৃদ্ধি (Vegetative growth) হয়। অঞাজ বৃদ্ধির পর উদ্ভিদের জনন বৃদ্ধি (Reproductive growth) আরম্ভ হয়। এতে প্রথমে পৃষ্পমৃকুল এবং পরে ফুল ও ফল গঠিত হয়।

- ➤ উদ্ভিদের বৃদ্ধি সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some Facts about Plant growth) ঃ
- উদ্ভিদের স্বাভাবিক বন্দির জন্য প্রয়োজনীয় উন্ধতা : উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য 25° 35°C উন্মতা প্রয়োজন।
- 2. উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য প্রয়োজনীয় মৌলিক পদার্থ ঃ উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য থনিজ লবণ, অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, হরমোন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন।
  - 3. **উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য দায়ী কোশ :** ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে।
- 4. **উদ্ভিদের বৃন্ধির স্থান :** কাশু ও মূলের শীর্ষে উদ্ভিদের বৃন্ধি ঘটে। অগ্রস্থ ভাজক কলার বিভাজনে উদ্ভিদ লম্বায় এবং পার্ম্বপথ ভাজক কলার বিভাজনের ফলে উদ্ভিদ পাশে বাড়ে।
  - 5. উদ্ভিদের দৈনিক বৃধির পরিবর্তন ও বৃধির ঋতুগত পরিবর্তন ঃ
- (i) দৈনিক বৃদ্ধির পরিবর্তন—উদ্ভিদের দিনে বৃদ্ধি খুব কম হয়। বৃদ্ধি সাধাবণত সম্প্যাব পর শুরু হয়ে রাত বাড়ার সংগ্রা সংগ্রা বাড়তে থাকে এবং ভোরে সবচেয়ে বেশি হয়। প্রত্যেক 24 ঘণ্টার বৃদ্ধির এই ধবনের পরিবর্তনকে দৈনিক বৃদ্ধির পরিবর্তন বলে।
- (ii) বৃদ্ধির ঋতুগত পরিবর্তন শীতকালে বেশির ভাগ উদ্ভিদের বৃদ্ধি কম হয় এবং বসস্থকালে সবচেয়ে বেশি হয় একে বৃদ্ধির ঋতুগত পরিবর্তন বলে।
  - 6. বৃণ্ধির প্রকৃতি ঃ
- (i) ক্ষয়পুরণজাত বৃদ্ধি (Regenerative growth) ঃ উদ্ভিদের জীবন দশায় কোনো অপ্রভার ক্ষতি হলে বা অপ্রাহানি ঘটলে কোশ বিভাজনের মাধ্যমে তা পুনর্গঠিত হয়। অনেক সময় বহু উদ্ভিদে শৃধু মাত্র মূল সজীব থাকলে অনুকূল পরিবেশে উদ্ভিদের বিটপ অংশ আবার গঠিত হয়। এই ধরনের বৃদ্ধিকে ক্ষয়পুরণজাত বৃদ্ধি বলে।
  - (ii) অঞ্চাজ বৃশ্বি (Vegetative growth) ঃ উদ্ভিদের জনন অঞা ছাড়া অন্যান্য অঞ্চোর বৃন্ধিকে অঞ্চাজ বৃশ্বি বলে।
- (iii) জননগত বৃশ্বি(Reproductive growth) ঃ উদ্ভিদ অন্তো পুষ্পমুকুল সৃষ্টি এবং পরে ফুল ও ফল গঠনের সময় যে বৃশ্বি হয়, তাকে জনন বৃশ্বি বলে।
- 7. উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে অক্সিজেনের ভূমিকা : উদ্ভিদের বৃদ্ধিব জন্য শক্তির প্রয়োজন। খাদা জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন হয়। শক্তি উৎপাদনের জন্য প্রতিটি কোশে অক্সিজেন সরবরাহ একান্ত প্রয়োজন। এজন্য জীবের বৃদ্ধির জন্য অক্সিজেন অপরিহার্য বলা যায়।
- 8. বৃদ্ধি বলয় ঃ বহুবর্যজীবী কাষ্ঠল দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের প্রথচ্ছেদে কতকগুলি সমকেন্দ্রীয় বলয়াকার স্তর দেখা যায়। উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধির ফলে জাইলেমের কাষ্ঠল উপাদানগুলি সাধারণত প্রতি বসস্ত বা গ্রীষ্ম ঋতুতে বলয়াকারে জমা হয়। প্রস্থচ্ছেদ চক্রাকার ওই দাগগুলিকে বার্ষিক বলয় (Annual ring) বা বর্ষ বলয় বা বৃদ্ধি বলয় বলে। বর্ষবলয় গণনা করে উদ্ভিদের আনুমানিক বয়স জানা যায়।

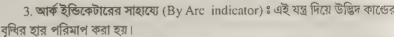


চিত্র 5.5 ঃ উদ্ভিদেব নৌণবৃদ্ধি ও বর্ষবলয়।

- ➤ উদ্ভিদ অঙগের বৃধ্বির পরিমাপ (Measurement of Plant growth) ঃ পাতা, কাশু ও মূলের বৃদ্ধি বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। বৃদ্ধি পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত কয়েকটি সাধারণ পদ্ধতি নীচে বর্ণনা করা হল।
- সাধারণ স্কেলের সাহায্যে (By common ordinary scale) ঃ সাধারণ স্কেলের সাহায্যে বৃদ্ধির পরিমাপ করা হল সহজ
  পশ্বতি। কোনো অভ্যের প্রাথমিক দৈর্ঘ্য মেপে নির্দিষ্ট সময় পর দৈর্ঘ্য মাপলে বৃদ্ধির হার নির্ণয করা যায়।

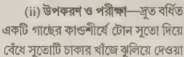
2. আনুভূমিক তল মাইক্রোস্কোপের সাহায়ে (By horizontal microscope) ঃ আনুভূমিক তল মাইক্রোস্কোপটি একটি স্কেলাচ্কিত খাড়া দণ্ডের উপর ওঠা-নামা করে। যন্ত্রটির সাহায্যে একটি গাছের বর্ধনশীল কান্ড শীর্যে ফোকাস করে স্কেলে

নির্দেশিত স্থানটি চিহ্নিত করতে হয়। কিছু সময় পর পর কান্ডশীর্য পর্যবেক্ষণ ও চিহ্নিত করলে ক্রমশ দূরত্ব বৃদ্ধি সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়। প্রথম চিহ্নিত স্থান ও পরবর্তী চিহ্নিত খানগুলির দূরত্ব পর পর মাপলে বৃধির হার জানা সম্ভব হয়। 3. আর্ক ইন্ডিকেটারের সাহাযে (By Arc indicator) ঃ এই যন্ত্র দিয়ে উদ্ভিদ কান্ডের



(i) **আর্ক ইন্ডিকেটারের বর্ণনা**— ত্রিভূজাকৃতি একটি কাঠের ফ্রেমের একদিকের আর্ক বরাবর স্কেল আঁকা থাকে। অন্যদিকে দুই বাহর মিলনম্থলে খাঁজযুক্ত ঘূর্ণায়মান চাকার সঙ্গে একটি নির্দেশক কাঁটা যুক্ত থাকে। নির্দেশকটি ওই স্কেলে নিজের অবস্থান নির্দেশ

করে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে উদ্ভিদ কান্ডের বন্দির হার মাপার জন্য এই যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র 5.6 ঃ আনুভূমিক তল মাইক্রোস্কোপ। হল। সূতোর অপর প্রান্ত এমন একটি উপযুক্ত ওজন বেঁধে দেওয়া হল যাতে সতোটি টানটান থাকে, কিন্তু কাশুশীর্য ছিঁড়ে না যায়। এই অবত্থায় নির্দেশক

কাঁটার অবস্থান লক্ষ করে পরীক্ষা ব্যবস্থাটিকে 12 ঘণ্টা রেখে দেওয়া হল। (iii) পর্যবেক্ষণ— পরীক্ষার শরতে কাঁটাটি যেখানে থাকে, কয়েক ঘণ্টা পর সেখান থেকে সরে সেটি নীচের দিকে নেমে যায়।

(iv) সিন্দান্ত — নির্দেশক কাঁটার প্রথম ও শেষ অবস্থানের অর্থাৎ 12 ঘণ্টা পর বন্ধির হার নির্দেশ করে।



চিত্র 5.7 ঃ আর্ক ইন্ডিকেটার।

4. **অক্সানোমিটারের সাহায্যে** (By Auxanometer) ঃ অক্সানোমিটার আর্ক ইন্ডিকেটারের পরিবর্তিত ও উন্নতরপ বলা যায়।



চিত্র 5.8 ° অক্সানোমিটার।

যন্ত্রটির একদিকে ঘূর্ণায়মান ড্রামে ঝুল মাখানো (ধূমায়িত) কালো কাগজ (Smoked paper) জড়ানো থাকে এবং অন্যদিকে দটি চাকা বা পলি থাকে। চাকা দৃটির মধ্যে একটি বড়ো ও অন্যটি ছোটো। ছোটো চাকাটি বড়ো চাকার কেন্দ্রীয় অক্ষে যুক্ত। ছোটো চাকার খাঁজে ঝোলানো সতোর একপ্রান্তে কান্ডশীর্য বেঁধে অপরপ্রান্তে এমন একটি ওজন ঝোলানো হয় যাতে সূতোটি টানটান থাকে। একইভাবে বড়ো চাকার উপর দিয়ে ঝোলানো সূতোর দু'প্রান্তে দৃটি সমান ওজন ঝোলানো হয়। ড্রামের দিকে ঝুলন্ত ওই সুতোর সঙ্গে একটি নির্দেশক সূচক বা কাঁটা এমনভাবে লাগানো থাকে যাতে চাকা ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে সেটি ঝুল মাখানো কালো কাগজে দাগ কাটতে পারে। বৃদ্ধি মাপার সময় ড্রামটিকে নির্দিষ্ট গতিতে ঘোরানো হয়।

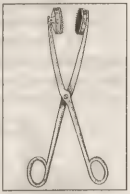
কান্ডশীর্ষ যেমন যেমন বাড়ে ছোটো ও বড়ো চাকাটি তেমন তেমন ডানদিকে ঘুরে যায়। ফলে নির্দেশক কাঁটা কালো কাগজে উপ্র্রম্খী দাগ কটিতে থাকে। পরীক্ষার শুরুতে নির্দেশক কাঁটার দাগ এবং প্রতি ঘণ্টায়

নির্দেশক কাঁটায় দেখানো দূরত্ব থেকে ঘণ্টা পিছু দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির হার পরিমাপ করা যায়।

5. স্পেস-মার্কার সাহায্যে (By Space-marker) ঃ এই যন্ত্রটির সাহায্যে মূল বা পাতার অসম বৃদ্ধি পরিমাপ করা যায়।

- (i) যদ্ধের বর্ণনা—যদ্ধটি দেখতে কাঁচির মতো। এর দুটি হাতলের বিপরীত প্রান্তে দুটি চাকতি লাগানো থাকে। চাকতি দুটিতে ছক-কাগজের মতো বর্গাকার উঁচু-নীচু দাগ কাটা থাকে। চাকতি দুটির উপরে কালো কালি লাগিয়ে তার মধ্যে ক্রমবর্ধমান মূল বা কচি পাতা চুকিয়ে দেবার পর হাতলে হালকা চাপ দিলে মূল বা পাতার উপর সমান দূরত্বে দাগ পড়তে থাকে।
- (ii) উপকরণ ও পরীক্ষা—একটি স্পেস-মার্কার যন্ত্র, একটি বড়ো মুখ বোতল, বোতলের মুখের মাপ মতো রবারের ছিপি যাতে ছিদ্র করা থাকে, ছিদ্রের মাপ মতো একটি কাচনল, অঙ্কুরিত ছোলা বীজ (বা টবে লাগানো গাছের কচি পাতা), আলপিন।

অষ্কুরিত ছোলা মূলের আগা থেকে কয়েক মিলিমিটার উপরে (পাতার ক্ষেত্রে আগার দিকে) স্পেস-মার্কারের সাহায্যে দাগ দেওয়া হল। দাগ দেওয়ার পর বীজটিকে একটি আলপিনের সাহায্যে ছিপির নীচের অংশে আটকে দেওয়া হল। বোতলের মধ্যে অল্প জল রেখে বীজসহ ছিপিটি বোতলের মুখে এমনভাবে রেখে দেওয়া হল যাতে অষ্কুরিত বীজটি বোতলের নীচের দিকে ঝুলে থাকে। এবার কাচের নলটিকে ছিপির ছিদ্র দিয়ে এমনভাবে ঢোকানো হল যাতে নলটির একপ্রাস্ত বোতলের বাইরে এবং অপর প্রাস্ত বোতলের ভিতরে থাকে। এই অবস্থায় বোতলটিকে কয়েকদিন রাখা হল।



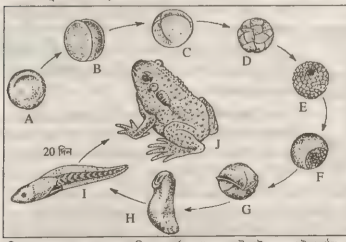
**চিত্র 5.9** ঃ স্পেস-মার্কার।

- (iii) পর্যবেক্ষণ—কয়েকদিন পর দেখা যায়, মৃলের (বা পাতার) কালো দাগগুলি অনেকটা দরে সরে গেছে।
  - (iv) সিশান্ত—মূলের (বা পাতার) বর্ধনশীল অঞ্চল দুত বর্ধিত হওয়ার জন্য দাগগুলি দূরে সরে যায়।

## B. ধাণীর বৃদ্ধি স্পা Phases of Growth in Animals

উদ্ভিদের মতো প্রাণীর বৃদ্ধিতেও কোশবিভাজন, কোশের আয়তন বৃদ্ধি ও পরিণতি— এই তিনটি পর্যায় দেখা যায়। প্রাণীদের ক্ষেত্রে বৃদ্ধির সন্ধো পরিস্ফুরণও ঘটে।

- > **প্রাণীদের পরিস্ফরণ দশা**ঃ নিম্নলিখিত পর্যায়গুলি এখানে দেখা যায়—
- 1. ব্রুণজ পরিস্ফুরণ (Phases of Embryonic development)—প্রাণীর ক্ষেত্রে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলনের ফলে



চিত্র 5.10 ঃ কুনো ব্যাঙের ভ্র্নজ বৃদ্ধির ক্রমপর্যায় দশা। A. জাইগোট, B-E ব্লাস্ট্রলা গঠন, F-G গ্যাস্ট্রলা গঠন, H. শূণ, I. ব্যাঙাচি এবং J. পূর্ণাঞ্চা ব্যাং।

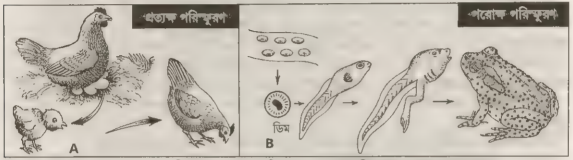
আনার ক্ষেত্রে শুরাণু ও তিরাণুর নিশন্দের কলে জাইগোট গঠিত হয়। জাইগোট থেকে পূর্ণালা থাণীতে পরিপত হবার সময় যে বৃধি ঘটে তাকে পরিস্কুরণ বলা হয়। এককোশী প্রাণীতে বৃদ্ধি ও বিপাকীয় কাজের ফলে নতুন প্রোটোপ্রাক্ষম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বাড়ে। কিন্তু বহুকোশী প্রাণীতে (যেমন—ব্যাং) শুণাণু বা জাইগোট বার বার বিভাজিত হয়ে মরুলা গঠন করে। মরুলার কোশগুলি একটি ফাঁপা একস্তর বিশিষ্ট গোলক বা রাস্টুলা (Blastula) এবং এর পর বিস্তরযুক্ত গ্যাস্টুলাতে (Gastrula) পরিণত হয়। গ্যাস্টুলার কোশগুলির অভ্যন্তরীণ পরিবর্তন ও বৃদ্ধির ফলে শুণ গঠিত হয়। সরীসৃপ, পাঝি, স্তন্যপায়ী প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে বিস্তরযুক্ত গ্যাস্ট্রলা থেকে কোশ বিভাজিত হয়ে পূর্ণাল্য অবস্থায় পরিণত হয়। বহুকোশী প্রাণীতে এই ব্রিস্তরযুক্ত গ্যাস্ট্রলা

(এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম) পরিস্ফুরণের মাধ্যমে বিভিন্ন কলা, অঞ্চা ও তন্ত্র উৎপন্ন করে।

জাইগোট  $\Rightarrow$  মর্লা  $\Rightarrow$  ব্লাস্ট্লা  $\Rightarrow$  গোস্ট্লা  $\Rightarrow$  ব্ণ  $\Rightarrow$  পূর্ণাচ্চা

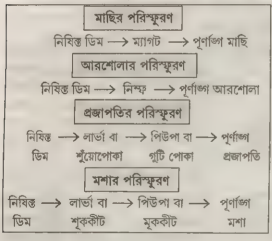
হাইড্রা, তারামাছ ও অন্যান্য মাছ ও জলজ প্রাণীর ভূণের বৃদ্ধি জলে ঘটে। সরীসৃপ, পাখি প্রভৃতির ক্ষেত্রে ভূণের বৃদ্ধি ম্থলে ঘটে এবং ডিমের খোলক ফেটে বাচ্চা বের হয়। মানুষ অন্যান্য স্তন্যপায়ীর ক্ষেত্রে মায়ের জরায়ুতে ভূণের পরিস্ফুরণ ঘটে।

- 2. **ভ্রুণোত্তর পরিস্ফুরণ** (Phases of Post-embryonic development)— প্রাণী জগতে ভ্রুণোত্তর পরিস্ফুরণ দু'রকমের হয়, যেমন**্পত্যক্ষ পরিস্ফুরণ** ও **পরোক্ষ পরিস্ফুরণ**।
- (a) প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ (Direct development)—যে পরিস্ফুরণে স্থূণ থেকে কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়া সরাসরি শিশু প্রাণী গঠিত হয় তাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণে লার্ভা দশা থাকে না। সরীসৃপ, পাখি ও অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে শিশু প্রাণী দেখতে পরিণত প্রাণীর মতো হয় এবং ক্রমশ এটি বেড়ে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিবর্তিত হয়। সরীসৃপ ও পাখিদের ডিম ফুটে বাচ্চা হয়। স্তন্যপায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে মা শাবক প্রসব করে।



চিত্র 5.11 : A-প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ও B-পরোক্ষ পরিস্ফুরণ।

(b) পরোক্ষ পরিস্ফুরণ (Indirect development)— যে পরিস্ফুরণে <mark>ভূণ যখন স্বাধীনভাবে জীবনযাপনকারী লার্ভা</mark> দশা অতিক্রম করে ক্রমশ রূপান্তরের মাধ্যমে পূর্ণাণা প্রাণীতে পরিণত হয় তখন তাকে পরোক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। উভচর (ব্যাং,



স্যালাম্যাভার), পত্রুপ (মশা, মাছি, প্রজাপতি) প্রভৃতি প্রাণীদের অবুণ থেকে লার্ভা গঠিত হয়। লার্ভাটি পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর মতো দেখতে হয় না। কিন্তু এরা স্বাবলম্বী। এই স্বাবলম্বী দশাকে লার্ভা (Larva) বলে। ব্যাঙের লার্ভাকে ব্যাঙাচি (Tadpole), প্রজাপতির লার্ভাকে ক্যাটারপিলার (Caterpillar), আরশোলার অপরিণত দশাকে নিম্ফ (Nymph) বলে। অপরিণত দশার নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীতে পরিণত হয়। লার্ভার পরিবর্তনকে বৃপান্তর (Metamorphosis) বলে।

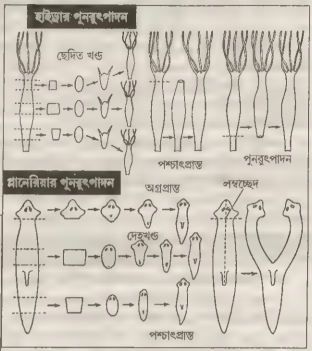
3. শিশু প্রাণীর বৃদ্ধি (Growth of young animal) জন্মের পর শিশু প্রাণীর দুত বৃদ্ধি হতে থাকে ও পরিশেষে পরিণত অবস্থায় পৌঁছায়। অর্থাৎ নির্দিষ্ট বয়স সীমা পর্যন্ত বিভিন্ন অনুপাতে বর্ধিত হয়। মাছ, টিকটিকি জাতীয় কিছ সংখ্যক প্রাণী ছাড়া অন্য

সৰ প্রাণীদের ক্ষেত্রে পরিণত বা পূর্ণাঞ্চা দশায় আসার পর আর বৃদ্ধি হয় না। মানব শিশুর বৃদ্ধি—মানুষের প্রাথমিক বৃদ্ধি মাতৃ জরায়ুতে ঘটে। শিশু অবস্থা থেকে প্রাপ্তবয়স্ক হবার সময় সব অঞ্চা-প্রত্যুক্তোর বৃদ্ধি প্রাপ্তি ঘটলেও এদের সব অঞ্চার বৃদ্ধি সমান অনুপাতে ঘটে না, যেমন—ধড়, হাত ও পা–এর যে হারে বৃদ্ধি হয় সেই অনুপাতে মাথার বৃদ্ধি ঘটে না। মানুষেরও ভ্রূণাবস্থায় বৃদ্ধি মায়ের জরায়ুতে হয়। এই অবস্থায় ও জন্মের পর শিশুর বৃদ্ধি ভ্রুত হারে চলতে থাকে। পূর্ণতা প্রাপ্তির পর আর কোনো বৃদ্ধি হয় না। মানুষের বৃদ্ধি অন্যান্য উন্নত শ্রেণির প্রাণীর মতো সামঞ্জস্যপূর্ণ।

4. ক্ষয় পূরণজাত বৃন্ধি (Regenerative growth) ঃ (i) কয়েকটি প্রাণী—দেহের কোনো অংশের ক্ষয়ক্ষতি অথবা দেহ খন্ডিত হলে কোশ বিভাজনের মাধ্যমে সেই অংশ পুনর্গঠিত হয়; এই প্রক্রিয়া পুনরুৎপাদন নামে পরিচিত। স্পঞ্জ, হাইড্রা, প্লানেরিয়া প্রভৃতি নিমন্তরের প্রাণীদেহের কোনো অংশের ক্ষয়ক্ষতি হলে কোশবিভাজন পন্ধতিতে সেই অংশ পুনরায় সৃষ্টি হয়।

টিকটিকির লেজ আঘাতজনিত কারণে বিনষ্ট হলে পুনরায় সেই অংশ গঠিত হয়। হাইড্রা, প্লানেরিয়া প্রভৃতি নিম্নন্তরের প্রাণীদেহকে খণ্ডিত করলে প্রতিটি খণ্ডক থেকে নতুন প্রাণী সৃষ্টি হয়। পুনরুৎপাদন ক্ষমতা প্রধানত নিম্নন্তরের কিছু প্রাণীদের ক্ষেত্রে দেখা যায়।

- (ii) করেকটি উদ্ভিদ—উদ্ভিদের জীবনকালে কোনো
  অঙ্গাদির ক্ষতি হলে তা কোশ বিভাজনের মাধ্যমে পুনর্গঠিত
  হয়। অনেক সময় এমনও দেখা গেছে যে শুধু মূল সজীব
  থাকলে সম্পূর্ণ উদ্ভিদটি নতুন করে তৈরি হয়। উদাহরণ—
  পেরিডার্ম (Periderm), লেন্টিসেল (Lenticel) প্রভৃতির
  গঠন ক্ষয়পূরণজাত বৃদ্ধির ফলে হয়।
  - লার্ভা (Larva) ঃ প্রাণীর প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণের সময়
    মশা, মাছি, প্রজাপতি, ব্যাং প্রভৃতির ভূণ থেকে যে
    অপত্যের সৃষ্টি হয় তা আকৃতিতে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর
    মতো নয়, কিন্তু স্বাবলম্বী সেই প্রকার শিশু প্রাণীকে
    লার্ভা (Larva) বলে। উদাহরণ—(i) ব্যাঙ্কের
    লার্ভা—ব্যাঙাচি (Tadpole) এবং (ii) প্রজাপতির
    লার্ভা—শুয়াপোকা (Caterpillar)।
  - পিউপা (Pupa) ঃ লার্ভার পরবর্তী দশা আবরণ দিয়ে ঘেরা এবং নিশ্চলভাবে জীবন-যাপন করে তাকে পিউপা বলে।
  - নিম্ফ (Nymph) ঃ ভ্রুণের পরবর্তী যে দশা পূর্ণাঞা সদৃশ হয় তাকে নিম্ফ বলে।



তির 5.12 ঃ A প্রাণীদেব পুনরুৎপত্তি দেখানো হয়েছে ঃ এদের কান্তকে বিভিন্ন
অংশে বিভন্ত করলে প্রতিটি খণ্ডিত অংশ পুনরুৎপত্তির ফলে সম্পূর্ণ প্রাণীতে
পরিণত হয়। হাইড্রার অগ্রপ্রান্ত ও পশ্চাৎপ্রান্ত কেটে দিলে বিনষ্ট অভ্যের
পুনরুৎপত্তি ঘটে। প্রানেরিয়াকে লম্বালম্বিভাবে ছেদ করলেও দুটি প্লানেরিয়ার
পুনবুৎপত্তি ঘটে।

## © 5.3. বৃদ্ধির শর্তাবলি (Factors of Growth) ©

- 🕨 উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির বাহ্যিক শর্তাবলি (External factors for growth of Plants and Animals) ঃ
- 1. জল (Water) ই উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্ধির জন্য জলের বিশেষ প্রয়োজন। জল প্রোটোপ্লাজমকে নির্দিষ্ট মাত্রায় তরল অবস্থায় রাখে। জলের অভাবে প্রোটোপ্লাজমের কাজ করার ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট হয়ে যায়। জীবদেহের বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় কাজে জলের প্রয়োজন। রসস্ফীতি চাপের জন্যও জলের প্রয়োজন হয়। কোশ বিভাজনের আগে কোশের রসস্ফীতি চাপে বেড়ে যায়— তাই কোশ আকারে বাড়ে। জল খাদ্যের উপাদান, উৎপন্ন খাদ্য ও বৃদ্ধি সহায়ক পদার্থগুলিকে পরিবহন করে। উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায়ও জল প্রয়োজন। এছাড়া জল অজ্কুরোদ্গমের আগে উৎসেচককে সক্রিয় করে।
- 2. উম্বতা (তাপমান্তা—Temperature) ঃ জীবদেহের জৈব রাসায়নিক কাজ স্বাভাবিকভাবে পরিচালনার জন্য 25°C 35°C উম্বতা সবচেয়ে উপযুক্ত। এই উম্বতায় বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণকারী উৎসেচকগুলি খুব সক্রিয় থাকে। সাধারণত 4°C-এর কম এবং 50°C-র বেশি উম্বতায় উৎসেচকের কাজ ব্যাহত হয়, ফলে বৃধি ব্যাহত হয়। তা ছাড়া 50°C এর বেশি উম্বতায় প্রোটোপ্লাজমের কার্যক্ষমতা নস্ট হয়ে যায়। উম্বশোণিত প্রাণীদের (স্তন্যপায়ী, পাখি) দেহের উম্বতা অপরিবর্তিত থাকে, ফলে পরিবেশের উম্বতার হ্রাস-বৃধ্বিতে এরা প্রভাবিত হয় না। কিন্তু অনুম্বশোণিত প্রাণীদের (মাছ, উভচর, সরীসৃপ) দেহের উম্বতার পরিবর্তন পরিবেশের উম্বতার পরিবর্তনে প্রভাবিত হয়। তাই শীতকালে পরিবেশের উম্বতা কমলে এই সব প্রাণীর বৃদ্ধি বন্ধ থাকে এবং গরমকালে স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি চলতে থাকে।

- 3. আলো (Light) ঃ (i) উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে—সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করার জন্য আলোর প্রয়োজন। আলোর তীব্রতা কোশ বিভাজনকে প্রভাবিত করে। আলোর তীব্রতার প্রকারভেদ এবং খিতিকাল উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে। সূর্যের লাল ও নীল রশ্মি উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়ক। সূর্যমুখী, উম্যাটো প্রভৃতি যেসব গাছ আলো ছাড়া ভালোভাবে বাড়ে না, তাদের আলোকপ্রেমী (Photophilic) উদ্ভিদ বলে। আবার, গোলাপ ইত্যাদি যেসব গাছ আলো ও ছায়া উভয় অবস্থায় বাড়ে, তাদের আলোক নিরপেক্ষ (Photoneutral) উদ্ভিদ বলা হয়। ফার্ন, মস্, কচু প্রভৃতি যেসব গাছ কম আলো অর্থাৎ ছায়ায় ভালোভাবে বাড়ে, তাদের আলোকবিমুখী (Photophobic) উদ্ভিদ বলে। বীজের অজ্বরোদ্গম আলোকের উপর অনেকটা নির্ভর করে।
- (ii) **প্রাণীর বৃধিতে**—আলোর সরাসরি কোনো ভূমিকা নেই। সূর্যালোকে প্রাণীর ত্বক ভিটামিন-D সংশ্লেষ করতে পারে। এই ভিটামিনের অভাবে প্রাণীদের অম্বিকৃদি ব্যাহত হয়।
- 4. বায়ু (Air) ঃ (a) উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে—বায়ুর বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও নাইট্রোজেন বিশেষভাবে প্রয়োজন! (i) অক্সিজেন—এটি শ্বসন প্রক্রিয়ায় খাদ্য জারিত করে শক্তি জোগায়। এই শক্তি দিয়ে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজ পরিচালিত হয়। (ii) কার্বন ডাইঅক্সাইড—উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রয়োজন। বায়ু থেকে উদ্ভিদ CO<sub>2</sub> নেয়। (iii) নাইট্রোজেন—বায়ুর নাইট্রোজেন খিতিকরণ প্রক্রিয়ায় মাটিতে জমা হয়। এতে মাটির উর্বরতা বাড়ে। বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রোটিন সংশ্লেষের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন গ্রহণ করে।
- (b) প্রাণীর বৃদ্ধিতে অক্সিজেন বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে কারণ অক্সিজেনের প্রভাবে জীবকোশের সঞ্চিত খাদ্য জারিত হয় এবং শক্তি মৃক্ত করে। এই শক্তি বিভিন্ন সংশ্লোষমূলক কাজে ব্যবহৃত হয়।
  - ➤ উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃশ্বির অভ্যন্তরীণ শর্তাবলি (Internal factors for growth of Plants and Animals) :
- 5. খাদ্য (Food) ঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির জন্য খাদ্য বিশেষ প্রয়োজন। খাদ্যের মধ্যে শক্তি নিহিত থাকে। জীবদেহে নানা প্রকার জীবন প্রক্রিয়া পরিচালনা করার জন্য শস্তির বিশেষ প্রয়োজন। উদ্ভিদ বীজের ভিতর সঞ্চিত খাদ্য থেকে প্রাথমিক বৃদ্ধির উপাদান সংগ্রহ করে। পরবর্তী পর্যায়ে পাতা ও মূল সৃষ্টির পর উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ, প্রোটিন সংশ্লেষ প্রভৃতি প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিভিন্ন রকম খাদ্য তৈরি করে এবং এই সব খাদ্য থেকে পৃষ্টি লাভ করে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে।

প্রাণীরা ভূণ অবস্থায় জাইগোটের কুসুম থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর ভূণ অমরার (Placenta) সাহায্যে মাতৃদেহ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। পরবর্তীকালে এই প্রাণীরা বাইরের পরিবেশ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। প্রাণীর স্বাভাবিক বৃদ্ধির জনা উপযন্ত পরিমাণে কার্বোহাইডেট, প্রোটিন, চর্বি, তৈল, ভিটামিন ও বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থ প্রয়োজন হয়।

- 6. হরমোন (Hormones) ঃ (i) উদ্ভিদের বৃশিতে—অক্সিন, জিব্বারেলিন ও সাইটোকাইনিন প্রভৃতি হরমোনগুলি বিশেষ ভূমিকা পালন করে। অক্সিন উদ্ভিদদেহে কোশ বিভাজন, কোশের আয়তন বৃদ্দি, অপ্সাজ ও পৃষ্পমুকুলের বৃদ্দি ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে। তা ছাড়া অক্সিনের প্রভাবে ডিম্বাশয় ফলে পরিণত হয়। জিব্বারেলিন বীজের সুপ্ত অবত্থা থেকে অজ্কুরোদ্গমে সহায়তা করে। সাইটোকাইনিন কোশ বিভাজনে অংশগ্রহণ করে। সম্ভবত অক্সিন ও জিব্বারেলিন উভয়ই ফুলের গঠনে সহায়তা করে।
- (ii) **প্রাণীদের বৃদ্দিতে** হরমোনের প্রভাব লক্ষ করা যায়। প্রাণীর বৃদ্দি প্রধানত পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত **সোমাটোট্রপিক** হরমোন এবং থাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত **থাইরক্সিন** হরমোনের সাহায্যে প্রভাবিত হয়। গোনাড থেকে উৎপন্ন যৌন হরমোনও বৃদ্দিকে প্রভাবিত করে। পতজোর বৃদ্দি ও রূপান্তর **এক্ডাইসোন** (Ecdysone) হরমোনের সাহায্যে ঘটে।
  - 7. উৎসেচক (Enzymes) : জীবের সব রকম শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া (যেমন বৃদ্ধি) উৎসেচক নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 8. **ক্ষত** (Wound)—জীবদেহে কোনো অংশ ক্ষত হলে সেই স্থানে কোশের দুত বৃদ্ধি ঘটে।
  - উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির পার্থক্য (Difference between Plant and Animal Growth) ঃ

# उ প্রতিরেশ্বনি उ প্রতিরেশ্বনি

## উডিদের বৃশ্বি

- গ্রাণীর বৃশ্বি
- 5. উদ্ভিদের বৃশ্বির মধ্যে সুসামঞ্জস্য পরিকল্পনা দেখা যায় না।
- 6. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সমভাবে সকল অঞ্চো দেখা যায় না।
- উচ্চতর উদ্ভিদে বৃদ্ধিজনিত—বার্ষিক বলয় (Annual ring)
  গঠিত হয়।
- প্রাণীর বৃদ্ধি সুসাম#স্যভাবে ঘটে।
- প্রাণীর বৃদ্ধি সমভাবে সর্বাঞ্চা ঘটে।
- 7. প্রাণীদেহে বৃন্ধির এই ধরনের কোনো নিদর্শন দেখা যায় না।

## © 5.4. জীবের পরিস্ফুরণ (Development of Organism) ©

এককোশী ও বহুকোশী জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে। এককোশী জীবের বৃদ্ধি একটি কোশের আয়তন বৃদ্ধিতে সীমাবন্ধ থাকে। কিন্তু বহুকোশী জীবের কোশ বিভাজন এবং অপত্য কোশের আয়তন বৃদ্ধির ফলে বৃদ্ধির লক্ষণ প্রকাশ পায়। এইসব অপত্য কোশ থেকে ক্রমশ দেহের অজা-প্রত্যক্তা গঠিত হয়। বৃদ্ধির যে পর্যায়ে একটি কোশ থেকে মাইটোটিক বিভাজন ও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে বহুকোশী জীবের সামগ্রিক প্রকাশ ঘটে তাকে পরিক্ষুরণ বলা হয়।

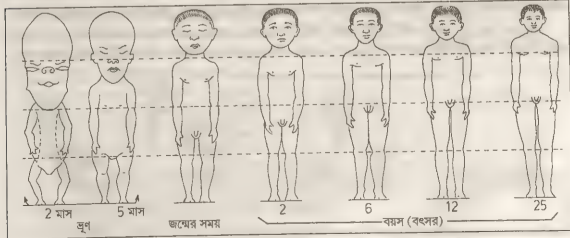
• বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Growth and Development) 🕏

# এই প্রক্রিয়ায় কোশের বা দেহের সামগ্রিক আয়তন বাড়ে, কোনো ভ্র্ণ সৃষ্টি হয় না। জীবের জীবন ইতিহাসের যে-কোনো দশায় বৃদ্ধি ঘটে। বৃদ্ধির জন্য পরিস্কুরণের প্রয়োজন হয় না। এই প্রক্রিয়ায় কোশের গুণগত কোনো পরিবর্তন হয় না। এই প্রক্রিয়ায় কোশের গুণগত কোনো পরিবর্তন হয় না। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যে-কোনো সময় বৃদ্ধি ঘটতে পারে। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত বিশ্বের সময় পরিস্কুরণ ঘটে। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যে-কোনো সময় বৃদ্ধি ঘটতে পারে।

## ➤ মানুষের বৃদ্ধি এবং পরিস্ফুরণ (Growth and development in Human) 🖰

মানুষের প্রাথমিক বৃদ্ধি অর্থাৎ নিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে ভূণের রূপান্তর মায়ের ফ্যালোপিয়ান নালি (ডিম্বনালি) এবং জরায়ুতে ঘটে। জরায়ুতে ভূণের বৃদ্ধি হতে 280 দিন সময় লাগে। জন্মের পর শিশুর বৃদ্ধি মায়ের দেহের বাইরে ঘটে।

- (a) গর্ভাবস্থায় **খুণের বৃদ্ধি**—স্তুণাকত্থায় ভুণের দেহের সব অংশে একই ভাবে ঘটে না, যেমন—
- (i) ভূণের দু'মাস পর্যন্ত অন্যান্য অংশ থেকে মাথার অংশটি বেশি বাড়ে। মাথার অংশটি দেহের অর্ধেক থাকে।



চিত্র 5.13 ঃ মানুষের ভূণ অবস্থায় ও পরবর্তীকালে আকৃতি ও বিভিন্ন অন্ঞোর আনুপাতিক বৃশ্বি।

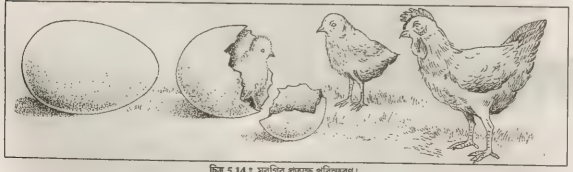
- (ii) ভূণের দু'মাস অবস্থায় পা-দৃটি সব থেকে ছোটো থাকে। এর পরেই হাত-পায়ের বৃদ্ধি অধিক হয়। মাথার বৃদ্ধি কমে যায়।
- (b) **জন্মের পর**—শিশুর দেহ বৃদ্ধির হার অত্যন্ত দ্রুত হয়। এই সময় মানুষের বৃদ্ধি অন্যান্য প্রাণীদের মতো ঘটে, যেমন— দেহের বৃষ্ধির সঙ্গো সঙ্গো পায়েরও বৃষ্ধি ঘটে। এভাবে দেহের বাইরে এবং ভেতরের বিভিন্ন অংশের বৃষ্ধি চলতে থাকে। মানুষের বন্দি প্রায় 22 বছর পর্যন্ত হয়, পরে দেহের বন্দি বন্ধ হয়ে যায়। জীবের বন্দি স্বাভাবিক শারীরবৃতীয় ঘটনা যা বিভিন্ন কারণসমূহ, যেমন--- বংশগতি, পুষ্টি, হরমোন ইত্যাদি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বিভিন্ন সময় মানুষের বৃশ্বির হার একই রকমের হয় না। দেহের বৃদ্ধি সব থেকে বেশি হয় ভ্রণ অবস্থার 9 মাসে এবং বয়ঃসন্ধিকালের (12-16 বছর) সময়। দেহের বৃদ্ধির হার কম হয় 4-12 বছর এবং বয়ঃসন্ধিকালের পরবর্তী সময় (18-22 বছর)। এর পর মানুষের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়। দেহ বৃদ্ধির জন্য জিন, পৃষ্টি, হরমোন ইত্যাদি দায়ী।
  - জ্বের পর মানুষের বৃদ্বিতে বিভিন্ন হরমোনের প্রভাব (Role of Hormones in Post-natal Human Growth) ঃ

| (मभर)                  | (यतन)            | <b>रडातान</b> े  | ্ৰৃন্ধির হার  |
|------------------------|------------------|--|---|
| 1. শিশু অবস্থায়       | 4 থেকে 10-12 বছর | থাইমাস গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত থাইমিন, অগ্র  | মন্থর হারে বৃন্ধি ঘটে।  |
| 2. বাড়ম্ভ শিশু        | 12-14 বছর        | পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে STH ও থাইরয়েড<br>গ্রন্থি থেকে থাইরক্সিন ক্ষরিত হয়।                | মাঝারি ধরনের বৃশ্বি ঘটে।  |
| 3. বয়ঃসন্ধিকাল        | 14-18 বছর        | শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেরন ও ডিম্বাশয়<br>থেকে ক্ষরিত ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন<br>হরমোন। | বৃন্ধির হার বাড়ে এবং এই<br>সময় দেহে মুখ্য ও গৌণ যৌন<br>গ্রন্থির বৃন্ধি ঘটে। |
| 4. বযঃসন্ধিকালের<br>পর | 22-23 বছর        | STH হরমোন দেহে কাজ করতে পারে<br>না। যৌন হরমোনের ক্ষরণ কমে যায়।                            | বৃন্ধির হার <b>বশ্ব হ</b> য়।   |

### ▲ বুপান্তরের সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types Metamorphosis)

💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) : প্রাণীর জীবনচক্রে যে প্রক্রিয়ায় একটি বিশেষ অন্তর্বর্তী, প্রাক পূর্ণাঞ্চা ও স্বাধীনজীবী দশা সৃষ্টি হয়, যার ফলে দেহ গঠন পরিবর্তিত হয়ে শেষে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীদেহ গঠিত হয় তাকে রূপান্তর (Metamorphosis) বলে।

রুপান্তরের সাহায্যে একটি প্রাণীর প্রাক-পূর্ণান্ধা দশার দেহের কিছু অন্ধোর ক্ষয়প্রাপ্তি বা বিলোপ ঘটে, এবং পূর্ণান্ধা দশার উপযোগী এবং কার্যকরী কিছু অঙ্গ গঠিত হয়। প্রধানত পতঙ্গ এবং উভচর শ্রেণির প্রাণীদের জীবনচক্রে রূপাস্তর ঘটে।



চিত্র 5.14 ° মুরগির প্রত্যক্ষ পরিস্ফরণ।

- (b) র্পান্তরের প্রকারভেদ (Types of Metamorphosis) ঃ প্রাণীর জীবনচক্রে প্রধানত দু'ধরনের বৃপান্তর ঘটে, যেমন— অসম্পূর্ণ র্পান্তর ও সম্পূর্ণ বৃপান্তর।
- অসম্পূর্ণ রূপান্তর (Incomplete Metamorphosis) : সংজ্ঞা— যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণাঞ্চা (Pre-adult),
  স্বাধীনজীবী (Free living) দশা পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর মতো দেখতে হয় তাকে অসম্পূর্ণ রূপান্তর বলে।

অসম্পূর্ণ রূপান্তরে প্রাক্ পূর্ণাণ্ডা দশাটিকে নিম্ফ (Nymph) বলে। নিম্ফ খোলস ত্যাগ (Moulting) করে এবং কয়েকটি দশা বা ইনস্টার (Inster) গঠনের মাধ্যমে ধীরে ধীরে পূর্ণাণ্ডা প্রাণীতে পরিণত হয়। এক্ষেত্রে কোনো লার্ভা ও পিউপা (Pupa) দশার সৃষ্টি হয় না এবং প্রাক্-পূর্ণাণ্ডা দশাটি সবসময় স্বাধীনজীবী ও খাদক অবস্থায় থাকে। যে সমস্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে অসম্পূর্ণ রূপান্তর ঘটে তাদের হেমিমেটাবোলাস (Hemimetabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ—আরশোলা, ঘাসফড়িং, পঞ্চাপাল ইত্যাদি।

2. সম্পূর্ণ রূপান্তর (Complete Metamorphosis) ঃ সংজ্ঞা—যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণান্ডা, স্বাধীনজীবী দশা পূর্ণান্ডা প্রাণীর মতো দেখতে হয় না তাকে সম্পূর্ণ রূপান্তর বলে।

সম্পূর্ণ বুপান্তরে প্রাক্-পূর্ণাঙ্গা দশাটিকে লার্ভা বা ক্যাটারপিলার (Caterpillar) বা ম্যাগট (Maggot) বলে। লার্ভা দশা কয়েকবার খোলস ত্যাগ (Moulting) করে এবং দেহ গঠনের পরিবর্তনের মাধ্যমে পিউপা (Pupa) দশায় পরিণত হয়। পিউপা দশাতে প্রাণীটি কোনো খাদ্য গ্রহণ করে না। এই সময় পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর দেহগঠনের প্রয়োজনীয় অঙ্গা প্রত্যুঙ্গা গঠিত হয় এবং পরিশেষে পিউপার খোলস কেটে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর সৃষ্টি হয়। যে সমন্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে সম্পূর্ণ রুপান্তর ঘটে তাদের হোলোমেটাবোলাস (Holometabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ— প্রজাপতি, মথ, মাছি, মশা ইত্যাদি।

## ➤ রূপান্তর প্রক্রিয়ায় হরমোনের ভূমিকা (Role of Hormones in Metamorphosis) :

প্রাণীর জীবনচক্রের রূপান্তরে হরমোনের বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা দেখা যায়। বিশেষ করে ক্রাসটেসিয়ান (Crustaceans) এবং পতগের (Insects) মোল্টিং বা খোলস ত্যাগের সময় এই সব হরমোনের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।

## পত্তোর রূপান্তর (Metamorphosis of Insect) :

পতভোর নিউরোসিক্রেটারি কোশ থেকে নিঃস্ত নিউরোহরমোনসমূহ প্রধানত নির্মোচন (Moulting) ও বৃদ্ধি (Growth)-কে নিয়ন্ত্রণ করে (চিত্র 5.15)। মস্তিষ্কের নিউরোসিক্রেটারি কোশ-নিঃসৃত হরমোনটি অ্যাক্সনের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে কর্পাস কার্ডিয়াকাম (Corpus cardiacum) নামক অংশে পৌঁছায় ও এই ম্থান থেকে এটি খোথোরাকোটোফিক হরমোন (Prothoracotrophic hormone) বলে। প্রোথোরাকোট্রোফিক নিউরোহরমোন বক্ষে অবথিত **প্রোথোরাসিক গ্রন্থিকে** (Prothoracic glands) উদ্দীপিত করে এবং গ্রোথোরাসিক গ্রন্থির হরমোন (Prothoracic gland hormone) বা একডাইসোন (Ecdysone) নামক হরমোন নিঃসৃত হয়। এক্ডাইসোন পতজোর নির্মোচন প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে। এছাড়া কর্পাস অ্যালটাম (Corpus allatum) নামে মস্তিষ্কের পশ্চাৎ অংশে অবস্থিত গ্রন্থি থেকে জুভেনাইল হরমোন (Juvenile hormone) উৎপন্ন হয়। জভেনাইল হরুমোন লার্ভার বৃদ্ধি ঘটায় কিন্তু রূপান্তরে (Metamorphosis) বাধা দেয়। ভায়াপজ (Diapause) নামে একটি ঘমন্ত অকথা (Dormant condition) পতজোর বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রিত করে। উপরোক্ত হ্রমোনসমূহ সামগ্রিকভাবে



চিত্র 5.15 ঃ পতত্থোর বিভিন্ন হরমোন ও তাদের কাজ (A) নির্মোচন প্রক্রিয়া, (B) লার্ভার বৃশ্বি ও রূপান্তর।

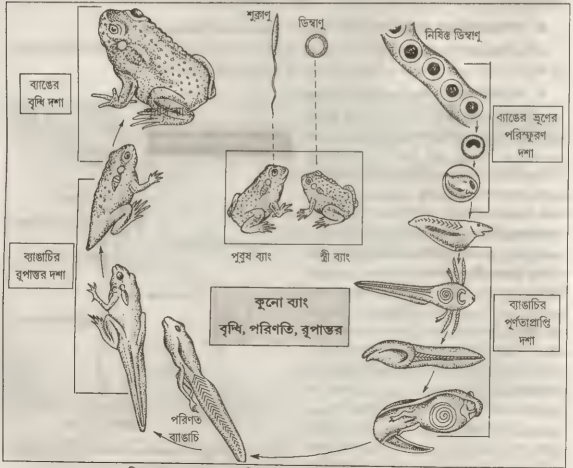
পতজোর জীবনচক্রের বিভিন্ন অবস্থার পরিবর্তন ও রূপান্তর ঘটায়। পতজোর যৌন জনন প্রক্রিয়াতে হরমোনের কার্যাবলির প্রভাব দেখা যায়।



চিত্র 5.16 **ঃ প্রজাপতির পরোক্ষ পরিস্ফুরণের চিত্রর্**প।

## 🛕 ব্যাণ্ডের জীবনচক্রে রূপান্তর (Metamorphosis in the life cycle of Frog) :

ব্যাঙের জীবনচক্রে ডিম থেকে লার্ভা বা ব্যাঙাচি (Tadpole) সৃষ্টি হয়। ব্যাঙাচি স্বাধীনজীবী একটি অপরিণত দশা। ব্যাঙাচির পরিস্ফুটন তিনটি দশায় ঘটে, যেমন—



**চিত্র 5.17 ঃ কুনো** ব্যাং—তার জীবনচক্রের বৃন্ধি, পরিণতি এবং দশাগুলির চিত্রর্প।

- (i) প্রিমেটামরফোসিস্ (Premetamorphosis)— এই সময় ব্যাঙাচির দেহের বৃদ্ধি ঘটে।
- (ii) প্রোমেটামরফোসিস্ (Prometamorphosis)—এই সময় ব্যাগুচির পশ্চাৎপদ গঠিত হয়।
- (iii) মেটামরফিক ক্লাইম্যাক্স (Metamorphic climax)—এই সময় ব্যাঙাচি থেকে পূর্ণাষ্ঠা ব্যাং সৃষ্টি হয়। এই দশায় অগ্রপদ গঠিত হয়, ঠোঁট বিনম্ভ হয় মুখছিদ্র প্রশস্ত হয় এবং লেজ অপসারিত হয় বা সংকৃচিত হয়।

থাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত **থাইরন্ধিন হরমোন** (Thyroxine hormone) ব্যাঙাচির রূপান্তরে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

# © 5.6. বার্ধক্যপ্রাপ্তি (Senescence) ©

বার্ধক্যপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Senescence) ঃ জীবদেহের পরিণত অবন্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবনতিজনিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবনকাল হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে বার্ধক্যপ্রাপ্তি বলে।

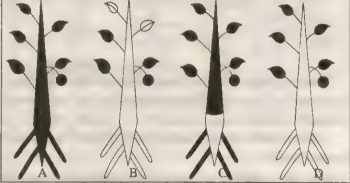
## ম. উত্তিদের বার্থক্য Senescence in Plants

একটি বীজ অৎ্কুরিত হয়ে আন্তে আন্তে মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল গঠন করে পরিণত হয়। এরপর ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য দশাতে দেহ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে অবশেষে মৃত্যু ঘটে। পরিণত দশা থেকে মৃত্যু পর্যস্ত কালকে বার্ধক্য দশা বলে।

📮 (a) উদ্ভিদের বার্ধক্যপ্রাপ্তির বিভিন্ন লক্ষণ ও পরিবর্তন (Different symptoms and changes of senescence) :

সব উদ্ভিদের বার্ধকা একরকমভাবে আসে না। তাই এদের বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়।

- সম্পূর্ণ উদ্ভিদের বার্যক্য (Senescence of whole plant)— যেসব উদ্ভিদ জীবনে একবার ফুল ও ফল ধারণ করে মরে
  যায় তাদের বার্যক্য সমগ্র উদ্ভিদে একই সঙ্গো আসে। ফল পরিণত হওয়ার সঙ্গো সঙ্গো এদের আয়ুও শেষ হয়। উদাহরণ—
  একবর্ষজীবী উদ্ভিদে, যেমন—ধান, গম, ছোলা, সয়াবীন ইত্যাদি। দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদের মধ্যে মুলো ও সরয়ে। বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদের
  মধ্যে বাঁশ, অ্যাগেভ প্রভৃতি।
- 2. উদ্ভিদ অপোর বার্ধক্য (Senescence of Plant organ)—যেসব উদ্ভিদে বহুবার ফুল ফল হয় তাদের মৃত্যু ফুল ফলের সপ্তো জড়িত নয়। এদের কোনো অজা, যেমন—কাশু, পাতা, ফল ইত্যাদি নির্দিষ্ট সময়ে নম্ভ হতে পারে। কিন্তু এর সজো সমগ্র উদ্ভিদের মৃত্যুর কোনো সম্পর্ক নেই। অপোর বার্ধক্যকে তিনভাগে বিভন্ত করা যায়।
- (i) কান্ডের বার্ধক্য (Senescence of A Stem)— কোনো কোনো বহুবর্ষজীবী বীরুৎ চিত্র 5.18 হ জাতীয় উদ্ভিদে মাটির উপরের অংশ প্রতিবছর বার্ধক্য, C মরে যায় কিন্তু নীচের অংশ জীবিত থাকে। একে কান্ডের বার্ধক্য বলে। উদাহরণ—শ্লেডিওলাস, কলা প্রভৃতি।



চিত্র 5.18 ঃ উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকাব বার্ধক্য ঃ A-সম্পূর্ণ উদ্ভিদের বার্ধক্য, B-উদ্ভিদ অজ্যের বার্ধক্য, C-উদ্ভিদ কান্ডের ও পাতাব বার্ধক্য, D-উদ্ভিদের পাতার বার্ধক্য (উদ্ভিদের কালো অংশগুলি বার্ধক্যপ্রাপ্ত বোঝানো হয়েছে)।

(ii) **যুগপৎ পত্র-বার্ধক্য** (Simultaneous leaf Senescence)— কাষ্ঠল পর্ণমোচী উদ্ভিদের মধ্যে পাতা বছরের একটি ঋততে ঝরে যায়। এই পাতা ঝরে বা অন্যান্য অঞ্চা খসে পড়াকে **যুগপৎ বার্ধক্য** বলে। উদাহরণ—আপেল, ওক প্রভৃতি।

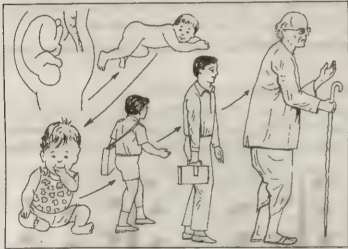
(iii) ক্রমাম্বরে পরিবর্তন বা ধারাবাহিক বার্ধক্য (Sequential Senescence)— এই প্রকার বার্ধক্যে পরিণত পাতাগুলি ঝড়ে

পড়ে। এসব উদ্ভিদের পাতার জীবন পরিসর সীমিত—সেই কারণে বৃক্ষগুলি লম্বায় বাড়ে এবং নীচের দিকের পাতাগুলি ঝড়ে যায়। একই ভাবে নতুন পাতা জম্মায় এবং পুরানো পাতা খসে পড়ে। **উদাহরণ**—শিশু, শাল প্রভৃতি।

□ (b) উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ও বার্যক্য (Physiological changes and Senescence in Plants) ঃ বার্যক্য হল উদ্ভিদের সব অত্যোর গঠনগত ও শারীরবৃত্তীয় অত্যধিক পরিবর্তনের ফল। এই পরিবর্তনগুলি হল—(i) কোশের আকৃতি হ্রাস পায় এবং কোশপর্দায় আবন্দ অত্যাণুগুলির (রাইবোজোম, এভোপ্লাসমিক জালিকা, মাইটোকনড্রিয়া প্রভৃতি) কর্মক্ষমতা বিনন্ত হয়। (ii) সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়, শর্করার পরিমাণ হ্রাস পায়, তাছাড়া শ্বসনের হার কমে যায়। (iii) ক্লোবোফিল তৈরি হয় না ও অ্যাণ্ডোসায়ানিনের সন্দ্বয় বেড়ে যায়। (iv) প্রোটিন কম তৈরি হয়। (v) পাতা ঝরে পড়ার আগে পুষ্টিদ্রব্যগুলি কান্ডে সন্ধারিত হয়। (vi) ক্লোমাটিন বস্তুর বৈশিষ্ট্য পরিবর্তিত হয়। (vii) উদ্ভিদের আন্তীকরণ ক্ষমতা (Assimilative power), প্রোটিন, RNA, DNA-এর উপচিতি প্রক্রিয়ার হ্রাস ঘটে।

## া B ্রাণীর বার্থক্য Senescence in Animals

প্রাণীর ক্ষেত্রে মুখ্য বৃদ্ধিকাল অতিক্রম করে বিরতিকাল (Stationary) আসে। এরপর থেকে ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য থেকে দেহের ক্ষয়জনিত পরিবর্তন ঘটে ও শেষে মৃত্যু হয়। এখানে হাজার হাজার প্রাণীর বার্ধক্য আলোচনা না করে মানুষের



চিত্র 5.19: মানুষের জ্গাকত্থা থেকে বার্ধক্য এবং বয়ঃপ্রাপ্তির বিভিন্ন পর্যায়ের চিত্ররূপ।

বার্ধক্য আলোচনা করা হল। মানুষের বার্ধক্য আরম্ভ হয় সাধারণত 40 বছর বয়সের পর। বার্ধক্য দশায় পরিবেশের একটা বড়ো ভূমিকা পালন করে। মানুষের বার্ধক্যের লক্ষণগুলি নীচে দেওয়া হল—

(i) বয়সের সঙ্গো সঙ্গো মানুষের চুল পাকে। (ii) চোখের দৃষ্টি শক্তি কমে আসে ফলে কম এবং অল্প আলোতে পড়াশুনো করতে পারে না। (iii) শ্রবণ ক্ষমতা কমে যায়। (iv) জিভের স্বাদকুঁড়িগুলির সংবেদনশীলতা ক্রমণ নন্ট হয়ে স্বাদ গ্রহণের ক্ষমতা হ্রাস পায়। (v) ঘ্রাণ ক্ষমতা কমে আসে। (vi) পেশির কোশের পরিবর্তন ঘটে। পেশি কোশগুলির শ্বিতিম্থাপকতাও নন্ট হয়, এর ফলে পেশি শিথিল হয়ে পড়ে। স্তীলোকের ক্ষেত্রে অম্থির ক্যালসিয়াম নন্ট হয়

বলে সহজে হাড় ভেঙে যায়। স্ত্রীলোকের মাসিক যৌন চক্র বন্ধ হয়ে যায়। (vii) রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে। মস্তিষ্কের নার্ভকোশের অপজ্বনন (Degeneration) ঘটে। (ix) হুৎপিন্ড, ফুসফুস ও বৃক্তের কাজ ও ক্ষমতা ক্রমশ হ্রাস পায়।

এইভাবে ক্ষয়ক্ষতি হতে হতে একসময়ে শারীরবৃদ্ধীয় কান্ধ বন্ধ হয়ে মানুষের মৃত্যু ঘটে। প্রত্যেক জীবের ক্ষেত্রে প্রায় একই রকমের ঘটনা ঘটে।

# ০ 5.7. বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing) ৩

জীবের জীবনের পূর্ণাষ্ঠা দশা থেকে বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়াকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে। এর সঞ্চো মৃত্যু জড়িত নয়। সব জীবই একটা নির্দিষ্ট সময়ের পরে ক্রমশ বৃন্ধ হতে থাকে। তবে কেন বয়ঃপ্রাপ্তি ঘটে তা এখনো সঠিক ভাবে জানা যায়নি। এটি একটি জটিল প্রক্রিয়া।

## গেরেন্টোলজি (Gerentology)

বিজ্ঞানের যে শাখা অধ্যয়ন করলে বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বন্ধে বিশেষভাবে জানা যায় তাকে গেরেন্টোলজি বলে।

বয়ঃপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Ageing) ঃ যে জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জীবদেহের কোল, কলা ও দেহের বিভিন্ন
অঙ্গের গঠন ও কার্যাবলির ক্রমশ অবনতির ফলে যে পরিবর্তন আলে তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে।

## A. উত্তিদের ব্যঃশ্রান্তি Ageing of Plants

বয়ঃপ্রাপ্তির দিকে এগিয়ে যাওয়ার সময় প্রাণীর সব অষ্ণোর একই সঙ্গো অবনতি ঘটতে থাকে। কিছু উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ফুল ফোটা, জনন ও বীজের পরিণতির পর সব অঙ্গা একসঙ্গো বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যায় না অর্থাৎ বয়ঃপ্রাপ্তি একসঙ্গো হয় না। উদ্ভিদের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার পরিবর্তনগুলি নীচে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।

- (i) বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার প্রধান লক্ষণ—পাতার ক্লোরোফিল নস্ত হয়, ফলে পাতাগুলি হলুদ হয়ে যায়।
- (ii) পাতার ক্লোরোপ্লাস্টিডের গ্রাণার পর্দার বিনষ্ট হয় এবং রাইবোজোম, এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা প্রভৃতি কোশের অঙ্গাণুগুলির কাজ ব্যাহত হয়। অবশেষে মাইটোকনড্রিয়ার সক্রিয়তা নষ্ট হয়।
  - (iii) উদ্ভিদ কোশের বিপাকীয় কান্ধ সঠিকভাবে ঘটে না।
  - (iv) সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের মতো গুরুত্বপূর্ণ শারীরবত্তীয় পদ্ধতি হাস পায়।
  - (v) প্রোটিনের পরিমাণ কমতে থাকে। তা ছাড়া প্রোটিন, RNA ও DNA-এর উপচিতি প্রক্রিয়ার হাস ঘটে।
  - (vi) পরবর্তী পর্যায়ে অনেকগুলি অশ্লোর কোশবিভাজন প্রক্রিয়া নষ্ট হয়ে যায় ও DNA অণু বিনষ্ট হয়।
  - (vii) পরিশেষে উদ্ভিদের শাখাপ্রশাখা শুকিয়ে যায় এবং ফুল, ফল প্রভৃতির ধারণ ক্ষমতা বন্ধ হয়ে যায়।

## ্ট বাণীর অয়ঃখান্তি Ageing of Animals

প্রাণীর মধ্যে বিশেষ করে মানুষের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার লক্ষণগুলি সহজেই লক্ষ করা যায়। মানুষের বার্ধক্য দশার সঙ্গো অজ্ঞাসংস্থানগত, শারীরবৃত্তীয়, কোশীয় ও অকোশীয় সব কিছুর বুপান্তর ঘটে। নীচে বার্ধক্যজনিত শারীরিক পরিবর্তনগুলি আলোচনা করা হল।

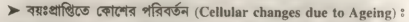
| 13 | মে ফ্লাই (May fly)          | 1 पिन       | 6. হাতি (Elephant) | ৪০ বছর  |
|----|-----------------------------|-------------|--------------------|---------|
| 2. | বাঁদর (Monkey)              | 26 বছর      | 7. ইগল (Eagle)     | 90 বছর  |
| 3, | কুকুর (Dog) ১০০০ ব প্রত্যান | 20-30 বছর ্ | 8. মানুষ (Man)     | 100 বছর |
|    | विज्ञाल (Cat)               | 35-40 বছর   | 9. প্যারট (Parrot) | 140 বছর |
| 5. | বোড়া (Horse)               | 60 বছর      | 10. 季ছপ (Tortoise) | 200 বছর |

- মানুষের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ও বয়ঃপ্রান্তি (Physiological changes of Human and Ageing) ঃ
- 1. **বৃৎপিশু**—বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো বৃৎপিশ্রের কার্যক্ষমতা অনেকটা কমে যায়। এই কারণে একজন 70 বছর বয়স্ক মানুষ স্বাভাবিক 25 বছর মানুষের তুলনায় প্রতিমিনিটে হার্দ উৎপাদের পরিমাণ প্রায় 30% শতাংশ কম হয়।
  - 2. বন্ধবাহ— বয়স্ক মানুষের রন্ধনালির খিতিখাপকতা নষ্ট হয় বলে, রক্তের চাপ বাড়ে।
- 3. বন্ধ— (i) অধিকাংশ অপি ক্রমশ নিষ্ক্রিয় হলুদ মজ্জায় পূর্ণ হয়ে যায় বলে সক্রিয় লোহিত মজ্জার অভাবে RBC-এর উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই কারণে রন্তের পরিমাণ (Blood volume) কমে যায়। (ii) RBC-এর পরিমাণ কম হয় বলে রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণে ব্রাস ঘটে। (iii) রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কম হওয়ায় রক্তে অক্সিজেন গ্রহণের পরিমাণ (O<sub>2</sub>-Uptake) কম হয়। 20-25 বছর বয়সে দেহের সম্পূর্ণ রক্ত প্রতিমিনিটে প্রায় 4 লিটার অক্সিজেন বহন করে কিন্তু 75 বছর বয়সের মানুষের এই পরিমাণ কমে গিয়ে প্রায় 1-4 লিটার হয়। (iv) রক্তে লিম্ফোসাইট শ্বেতকণিকার সংখ্যা কমে যায়, ফলে অনক্রম্যতা ক্ষমতা (Immunity power) কমে যায়। এই কারণে সামান্য সংক্রমণে দেহে সহজেই রোগ সৃষ্টি হয়।

- 4. **ফুসফুস** বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুসফুসে বায়ু ধারণ ক্ষমতা প্রায় 44 শতাংশ কমে যায়। ফুসফুসের থিতিথাপকতা এবং এই কারণে বিভিন্ন কলাকোণে অক্সিজেনের সরবরাহ কমে যায়।
- 5. বৃক্ক— বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো সক্রিয় নেফনের সংখ্যা কমে যায় ফলে মূত্র উৎপাদন এবং মূত্রের রেচনের পরিমাণ ব্যাহত হয়। এছাড়া নেফনের গ্লোমেবুলাস এবং বৃক্ক নালিকার কার্য ক্ষমতা হ্রাস ঘটে ফলে বিভিন্ন রকমের অস্বাভাবিক অবস্থা যেমন গ্লাইকোসুরিয়া, ইউরেমিয়া ইত্যাদি ঘটে।
- 6. পরিপাক তন্ত্র— বৃন্ধ বয়সে (i) জিভে স্বাদ কোরক (Taste buds)-এর সংখ্যা প্রায় স্বাভাবিকের চেয়ে প্রায় <sup>1</sup>/<sub>3</sub> অংশ কমে যায়। (ii) পাচক রসের ক্ষরণ হ্রাস পায়। এছাড়া পাচক রসের বিভিন্ন এনজাইমের পরিমাণ কমে যায়। (iii) এনজাইমের অভাবে দেহে পরিপাক ক্রিয়া ব্যাহত হয়। এই সব কারণের জন্য ক্ষুধামান্দ্য, খাদ্য গ্রহণে অনীহা, হজমে গঙগোল, কোষ্ঠকাঠিন্য, গ্যাস-অম্বল ইত্যাদি হয়।
- 7. ত্বক বৃদ্ধ বয়সে দেহকোশের সক্রিয়তা হ্রাস হওয়ায় এই সব কোশের জল ধারণ ক্ষমতা (Retention of water) কমে যায়। এই কারণে ত্বক শৃষ্ক হয়ে পড়ে এবং কুঁচকে যায়।
- 8. পেশি— পেশিতন্তু এবং স্নায়ু পেশির সংযোগখলের জৈব রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে পেশিকলার অপজনন (Degeneration) ঘটে। এর ফলে পেশিটান, পেশির সংকোচন ক্ষমতা ইত্যাদি কমে যায়।
- 9. অপ্রি— বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো অথিগুলি ক্ষণভঙ্গুর হয় ফলে সহজেই ভাঙার প্রবণতা দেখা যায়। এর কারণ অথিতে অজৈব পদার্থের সঞ্চয় ঘটে। এছাড়া অথি থেকে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস ক্ষয় হতে শুরু করে। এর ফলেও অথি ক্ষণভঙ্গুর ও নরম হয়। শিরদাঁড়া বেঁকে যায় ফলে বৃন্ধ বয়সে অনেকে কুঁজো হয়ে যায়।
  - 10. সায়ুতন্ত্র—বয়স্কলোকের মন্তিষ্কের স্নায়ুকোশ বা নিউরোনের সংখ্যা কমে যায। ফলে মন্তিষ্কের ওজন প্রায় 56

শতাংশ কমে যায়। ভূলে যাওয়া, স্মৃতি শক্তির অবনতি অর্থাৎ মনে না রাখা (Memory loss) ইত্যাদি ঘটে। স্নায়ুর মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগের (Nerve impulse) পরিবহনের গতি ধার 85% কমে যায়।

11.চোখ, কান, নাক ও জিভ— (i) চোখের অভিযোজন (Accommodation) ক্ষমতা কমে যায় ফলে থালি চোখে বস্তু স্পষ্ট দেখতে পায় না। (ii) প্রবণ ক্ষমতা কমে যায় ফলে স্বাভাবিক কথোপকথন শুনতে অসুবিধা হয়। (iii) নাকে নাসিকা ঝিল্লির সক্রিয়তা কমে যায়। (iv) জিভে স্বাদ-কোরক নষ্ট হয়ে যায় বলে খাদ্যবস্তুর স্বাভাবিক স্বাদের অনুভৃতি ব্যাহত হয়।



- 1. **প্লাক্তমামেমব্রেন**—বার্ধক্য কোশের প্লাক্তমামেমব্রেনের ভেদ্যতা কমে যায়। মেমব্রেনের ক্যালসিয়াম সঞ্চয়ের ফলে এই ভেদ্যতার পরিবর্তন ঘটে।
- 2. মহিটোকনড্রিয়া—পুরাতন কোশের মাইটোকনড্রিয়ার অপজনন (Degeneration) ঘটে ফলে কার্বোহাইড্রেট বিপাক প্রধানত (ক্রেবস চক্র) কমে যায়।
- 3. **এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম**—বয়ঃবৃদ্ধির ফলে কোশের সাইটোপ্লাজমে দানাদার (অমসৃণ রাইবোজোমযুক্ত) এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের সংখ্যা কমে যায়। রাইবোজোমের অভাবে দেহের প্রোটিন সংশ্লোষণ ব্যাহত হয়।
- 4. নিউক্লিয়াস—নিউক্লিয়াসটি কুঁচকে আকৃতিতে ছোটো হয়। কারণ নিউক্লিয়াস থেকে জল-বিয়োজন ঘটে, ফলে ক্রোমাটিন সূত্রগুলি ঘনীভূত হয়। এই প্রকার নিউক্লিয়াসকে পিক্নোটিক নিউক্লিয়াস (Pyknotic nucleus) বলে। এই কারণে DNA-এর রেপ্লিকেশন কমে যায়।
  - 5. রঞ্জক পদার্থের সঞ্জয়—বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের মধ্যে প্রচুর পরিমাণ রঞ্জক পদার্থের



চিত্র 5.20 ঃ তুলনামূলক চিত্র—

চিত্রের বাঁ দিকের অংশটি একজন 30

বছর বয়স্কা গ্রীলোকের এবং ডান

দিকের অংশটি এক জন 75 বছর

বয়স্ক বৃন্ধার কয়েকটি অভগ

সংস্থানগত পরিবর্তনের চিত্রবুপ।

অর্থাৎ লাইপোফুসিন (Lipofuscin), হরিদ্রাভ রঞ্জক সঞ্জয় ঘটে। কারও কারও মতে বার্ধক্য কোশে ক্যালসিয়াম, বিভিন্ন রক্ষমের রঞ্জক পদার্থ, অন্যান্য নিষ্ক্রিয় পদার্থ ইত্যাদি সঞ্জিত হয়।

- 6. DNA এবং RNA—বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো দেহকোশের ক্রোমোজোমের তুটি (Chromosomal aberration) এবং gene mutation-এর ফলে DNA এবং RNA গঠনের পরিবর্তন ঘটে। এই কারণে কোশে এনজাইমের সংশ্লেষণ ব্যাহত হয়।
- একজন সুস্থ স্বাভাবিক প্রাপ্ত বয়স্ক (30 বছর) ব্যক্তির শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া (100%) হলে তার তুলনায় বয়ঃপ্রাপ্তি
  (75 বছর) ব্যক্তির শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া কমে কতটা হচ্ছে তার একটি তালিকা ঃ

| দেহের বিভিন্ন পরিবর্তন                            | <b>ट्रस</b> यांत्र | দেহের বিভিন্ন পরিবর্জন                    | क्त्य बह |
|---|--------------------|---|----------|
| া. দেহের ওজন                                      | 12%                | ৪. বৃক্কে প্লোমেরুলাসের সংখ্যা            | 44%      |
| 2. মস্তিষ্কের ওজন                                 | 56%                | 9. গ্লোমেরুলাসে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ার হার | 31%      |
| 3. মস্তিষ্কে রক্ত সংবহন                           | 20%                | 10. সৃষুশ্লা স্নায়ুতে অ্যাক্সনের সংখ্যা  | 37%      |
| <ol> <li>বিশ্রামরত অবথায় হার্দ উৎপাদন</li> </ol> | 30%                | 11. নার্ভ আবেগের পরিবহনে গতির হার         | 10%      |
| 5. রক্তের স্বাভাবিক pH ফিরে আসার গতির হার         | 83%                | 12. জিভে স্বাদ-কোরকের সংখ্যা              | 64%      |
| 6. ফুসফুসের বায়ুধারকত্ব                          | 44%                | 13. হাতে মুঠোর বল (Strength of            |          |
| 7. পেশি সঞ্জয়ের সময় সর্বাধিক O₂ গ্রহণের         |                    | hand grip)                                | 45%      |
| পরিমাণ ·  | 60%                |   |          |

- ➤ বয়ঃপ্রাপ্তির তত্ত্ব (Theory of Ageing)—বার্ধক্য সম্বন্ধে অনেকগুলি তত্ত্ব প্রচলিত আছে। নীচে সংক্ষেপে তত্ত্বগুলি আলোচনা করা হল।
- 1. ক্ষয়ক্ষতি সংক্রাপ্ত তত্ত্ব (Wear and Tear theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে কোশের ক্ষয়ক্ষতির জন্য বার্ধক্য আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে মৃত্যু ঘটে। এই তত্ত্ব এখন গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ নতুন নতুন কোশ পুরানো কোশের ম্থান দখল করে। তা ছাড়া DNA তত্ত্ব বিনম্ভ হলে সেখানে নতুন DNA সৃষ্টি হয়।
- অস্বাভাবিক দেহকোশ তত্ত্ব (Abnormal body cell theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে দেহে কতকগুলি অস্বাভাবিক কোশ গঠিত হয়। এর ফলে বার্ধক্য দেখা দেয়। দেহের লক্ষ লক্ষ কোশের মধ্যে যেগুলি মৃত কোশে পরিণত হয়, তাদের জায়গায় সেই গুণসম্পন্ন কোশ গঠিত হয় না। কাজের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায় এবং পরে এরা অস্বাভাবিক কোশে পরিণত হয়।
- 3. দেহকোশের পরিব্যক্তি তত্ত্ব (Somatic mutation theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে দেহকোশে জিন পরিব্যক্তি সঞ্চয়ের ফলে কলা ও কোশের কার্য ক্ষমতার পরিবর্তন হয় ও হ্রাস পায়। দেহকোশে পরিব্যক্তি ঘটানোর জন্য কতকগুলি দৃত (Agent) আছে। এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে বার্ধক্য তাড়াতাড়ি আসে। অর্থাৎ কোশের আয়ু কমে যায়।
- 4. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তত্ত্ব (Immunity theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্ধক্য আসে কারণ বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো জীবদেহের জীবাণু সংক্রমণ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়। মাঝ বয়সে (12-14 বছর) **থাইমাস গ্রন্থির** (Thymus gland) বৃদ্ধি ও অবলুপ্তির জন্য রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়।
- 5. মৃত্যুজিন তত্ত্ব (Death genes' theory)—বংশগতির ধারার সঙ্গে সুপরিকল্পিত ভাবে মৃত্যু আসে। তার কারণ কোশের DNA অণুর মধ্যে মৃত্যুর বার্তা বাহিত হয়। জেনেটিক ক্লক্ই (Genetic clock) নির্দিষ্ট সময়ে মৃত্যু ঘটায়।
- 6. বার্ধক্যের আণবিক তত্ত্ব (Molecular basis of Ageing)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্ধক্যের প্রধান কারণ হল জীবদেহে জিনের আন্তঃক্রিয়ার ফলশ্রুতি। বংশগতির বাহক জিন ও পরিবেশের প্রভাবে, DNA থেকে প্রোটিন সংশ্লেষের কিছু পরিবর্তন ঘটো। এর ফলে জিনের শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলি ব্যাহত হয়। অতঃপর বার্ধক্য এবং পরিশেষে মৃত্যু ঘটে।

• বার্যাক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তির পার্থক্য (Difference between Senescene and Ageing) ঃ

## বার্যক্যথাতি

## क्याः वास्ति

- জীবের যে প্রক্রিয়াটি জন্ম থেকে শুরু হয়ে জীবনে শেষ অবধি ঘটতে থাকে ফলে দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে বার্ধক্য-প্রাপ্তি বলে।
- বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া, যেমন— অপচিতি বা উপচিতি প্রক্রিয়ার উপিথিতি এবং অনুপিথিতির জন্য দেহে এই অবশ্যা সৃষ্টি হয়।
- বার্ধক্য প্রাপ্তি মানেই বার্ধক্য নয়, কারণ একটি শিশু বার্ধক্য প্রাপ্তির মাধ্যমে পূর্ণাঞ্চা রূপ ধারণ করে।
- জীব পরিণতি লাভ করার পর জীবনের শেষের দিকে যে সব পরিবর্তন মৃত্যু পর্যন্ত ক্রমশ ঘটে ফলে দেহে যে সব অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে।
- বিপাক ক্রিয়ার শুধু অপচিতি প্রক্রিয়ার জন্য এই অকথার সৃষ্টি
  হয়।.
- বার্ধকা প্রাপ্তির শেষভাগেই বয়ঃপ্রাপ্তি আসে।

## © 5.8. মোচন বা ঝরে পড়া বা অ্যাবসিসান (Abscission) 🤄

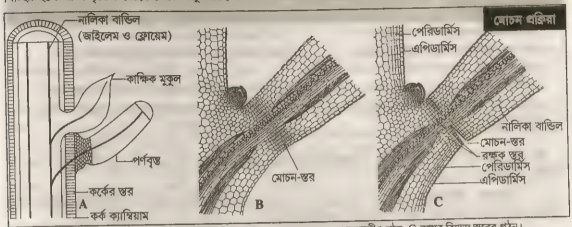
পরিণত উদ্ভিদে নির্দিষ্ট সময়ে অনেকগুলি অশোর মোচন হয়। নিম্নগ্রেণির সংবহনকলাযুক্ত উদ্ভিদের কোনো অশু খসে পড়ে না। এদের অশুগুলি পরিণত ও পরিপক্ক হলে শুকিয়ে যায় বা মরে যায়। কিন্তু উচ্চশ্রেণির সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশগুলির মোচন হয়, যেমন—বাকল, পাতা, ফুলের বিভিন্ন অংশ এবং ফল।

- ♦ (a) মোচনের সংজ্ঞা (Definition of Abscission) ३ নির্দিষ্ট সময়ে পরিণত উদ্ভিদ যে প্রক্রিয়ায় অভ্গ মোচন বা পরিত্যাগ করে তাকে খনে পড়া বা মোচন বঙ্গে।
- □ (b) উদ্ভিদের পত্রমোচন প্রক্রিয়া (Mechanism of Leaf Abscission) ঃ পরিণত অবত্থায় উদ্ভিদের পাতা, ফুল, ফল ও অন্যান্য অভ্গের মোচন ঘটে। পত্রমোচন (Leaf fall) ব্যন্তবীজী ও কাষ্ঠল গুপ্তবীজী উদ্ভিদের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। পর্ণমোচী উদ্ভিদে শীতকালের প্রারম্ভে গাছের পাতা ঝরে পড়ে। চিরহরিৎ উদ্ভিদের পাতা খসে পড়ার কোনো সুনির্দিষ্ট ঋতু নেই। এদের পাতা যে-কোনো ঋতুতে খসে পড়তে পারে। পাতা খসে পড়ার আগে পত্রমূলের (Leaf base) গোড়ায় কতকগুলি অভ্যন্তরীণ গঠনগত পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। এই লক্ষণগুলি হল—
- (i) পত্রমূলে পত্রমোচনের আগে মোচনন্তর গঠিত (Abscission layer) হয়। এই সময় পাতা পরিণত হয় এবং ক্লোরোফিল নস্ট হয়ে হলুদ বর্ণ ধারণ করে। তা ছাড়া উদ্ভিদের বিপাকীয় কাজে উৎপন্ন বর্জ্য পদার্থগুলি ও পাতায় সঞ্চারিত হয়। পাতা খসে পড়ার সময় উদ্ভিদ বর্জ্য পদার্থগুলিও ত্যাগ করে।
- (ii) একক পত্রযুক্ত উদ্ভিদে মোচনস্তর পত্রমূলের গোড়ায় গঠিত হয়। কিন্তু যৌগিক পত্তের বেলায় পত্র অক্ষের গোড়ায় অথবা পত্রকের নীচে এই স্তর গঠন করে।
- · (iii) এরপর মোচনন্তর একটি সুস্পন্ত বিভেদন্তর (Separation layer) গঠন করে। এই বিভেদ ন্তর পাতা খন্সে পড়ার প্রধান কারণ বলা যায়।
- (iv) মোচনস্তর পাতার সব থেকে দুর্বল স্থান। এই অঞ্চলের নালিকাবান্ডিলের পরিধি অনেকটা কম থাকে। এই স্তরে স্ক্রেরেনকাইমা ও কোলেনকাইমা থাকে না। কোনো কোনো কোনো কোনো সাইটোপ্লাজমের ঘনত্ব বাড়ে। মোচনস্তরের কোশগুলি উপরের ও নীচের দিকের অন্যান্য কোশ থেকে আকৃতি ও গঠনের দিক থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির হয়। কোশগুলির আকার ছোটো এবং এতে প্রচুর পরিমালে স্টার্চদানা থাকে। মোচনস্তরের নীচের দিকে নালিকাবান্ডিলের জাইলেম বাহিকাগুলির (Treachea or Vessel) গহর টাইলোসিস (Tylosis) গঠন করে বন্ধ হয়ে যায়। টাইলোসিস হল বাহিকা সংলগ্ন সজীব কোশে বেলুনের মতো উপবৃদ্ধি। এতে নলের মতো বাহিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এই সময় পাতার রসম্ফীতি রক্ষা করার জন্য গৌণ কলাগুলির মাধ্যমে সংবহন অব্যাহত থাকে।
- পাতা খনে পড়ার আগে কোশগুলির মধ্যপর্দা ও বাইরের কোশ প্রাচীর স্ফীত হয় এবং কোশপ্রাচীরে পেকটিক অ্যাসিড নামে একপ্রকার কার্বোহাইড্রেট পেকটিনে পরিবর্তিত হয়ে কোশপ্রাচীরকে নরম করে। তাছাড়া মোচনস্তরে অক্সিন হরমোনের হ্রাস ঘটে।



চিত্র 5.21 ঃ পত্র ও ফল মোচনের চিত্ররূপ।

(vi) অবশেষে সংবহন কলার কোশ দিয়ে পাতাটি কান্ডের সঙ্গে সাময়িকভাবে লেগে থাকে। মোচনস্তরের কোশগুলি বিচ্ছিন্ন হলে পাতা বৃত্তের গোড়া থেকে বায়ুপ্রবাহে বা পাতার ভারে খসে পড়ে।



চিত্র 5.22 ঃ পাতার যোজকন্তর ঃ A-পত্রবৃত্তের যোজকন্তর, B-যোজকন্তরের অভ্যন্তরীণ গঠন, C-বৃত্তের বিভেদ ন্তরের গঠন।

(vii) পাতা খদে পড়ার পর একটি ক্ষত্তথানের সৃষ্টি হয়। এই উন্মুক্ত ক্ষত্তথানটি ক্রমশ শুকিয়ে যায় অথবা ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে একপ্রকার কোশ উৎপন্ন করে। এই কোশগুলিকে ফেলোজেন বা কর্কক্যাম্বিয়াম বলে। ভাজক কলা ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে কর্ক বা ফেলেম (Phellem) এবং ভিতরের দিকে ফেলোজার্ম (Phelloderm) গঠন করে। ফেলেম, ফেলোজেন ও ফেলোজার্মকে এক সঙ্গো পেরিডার্ম (Periderm) বলে। চিহ্নিত ক্ষতের বাহিকাগুলি মিউসিলেজ বা গাঁদ দিয়ে আবৃত হয় এবং পরে ওই খানে লিগনিন ও সুবেরিন জমা হয়। ফুল ও ফলের ক্ষেত্রে একইভাবে মোচনন্তর গঠিত হয়ে মোচন ঘটে।

# ০ 5.9. ফেরোমোন (Pheromone) ©

# ▲ ফেরোমোনের সংজ্ঞা, সাধারণ বৈশিষ্ট্য, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, General characters, Types and Functions of Pheromone)

বিভিন্ন কারণে প্রাণীরা তাদের নিজেদের প্রজাতি প্রাণীদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। এর জন্য তারা নানারকম সংকেত বা পন্থার সাহায্য নের। এই যোগাযোগ রক্ষার সাহায্যে প্রাণীরা কোনো খাদক প্রাণীর উপস্থিতির সংকেত পাঠায় বা খাদ্যভান্ডারের উপস্থিতি বুঝিয়ে দের বা বিপরীত লিজাের প্রাণীকে পূর্বরাগের যৌন আবেদনে আকৃষ্ট করে, অথবা তাদের বসবাসের সীমানা নির্দেশ করে, ইত্যাদি। এই সব আচরণের জন্য প্রাণীরা একপ্রকার উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থ বা সংকেত (Signal) সৃষ্টি করে যার সাহায্যে একই প্রজাতির অন্য প্রাণীরা বিশেষ আচরণ প্রদর্শন করে। ফেরোমোন হল এই ধরনের একটি রাসায়নিক সংকেত (Chemical signal) যার সাহায্যে একই প্রজাতির বিভিন্ন প্রাণী নিজেদের মধ্যে বিভিন্ন কারণে যোগাযোগ রক্ষা করে।

(a) ফেরোমোনের সংজ্ঞা (Definition of Pheromone) ঃ

যে উদ্বায়ী শ্বন্ন নিঃসৃত রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে একই প্রজাতির প্রাণীরা নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষার জন্য বিশেষ আচরণ দেখায়, সেই রাসায়নিক পদার্থকে ফেরোমোন বলে।

- (b) ফেরোমোনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characters of Pheromone) ঃ
  - 1. বহিঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় এবং এই নিঃসরণ হরমোনের ক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল।
  - রাসায়নিক সংকেত হিসাবে একই প্রজাতির প্রাণীদের ভিতরে বার্তা বহন করে।
  - সাধারণত একই প্রজাতির প্রাণীদের উপর ক্রিয়াশীল হয় এবং খুবই অল্প পরিমাণে নিঃসৃত হয়।
  - 4. সাধারণত কম আণবিক ভরযুক্ত এবং খুবই উদ্বায়ী।
  - 5. ফেরোমোনকে এক্টোহরমোনও (Ectohormone) বলে।

ফেরোমোন ও হরমোনের ভিতর পার্থক্য (Difference between Pheromone and Hormone) ঃ

| ংেরোমোন  | হরমোন  |
|--|--|
| 1. ফেরোমোন বহিঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।      | 1. হরমোন অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।             |
| 2. এগুলি কম আণবিক ভরযুক্ত উদ্বায়ী পদার্থ।         | 2. এগুলি বেশি আণবিক ভরযুক্ত কিন্তু উদ্বায়ী নয়।         |
| 3. এগুলি সাধারণত একপ্রকার রাসায়নিক সংকেত যা একটি  | 3. এগুলি রাসায়নিক বার্তা হিসাবে একই প্রাণীতে অথবা একই   |
| প্রজাতির সব প্রাণীরা যোগাযোগ রক্ষা করে।            | বা ভিন্ন প্রজাতির প্রাণীতে বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। |
| 4. এগুলি দেহের বাইরে নিঃসৃত হয় এবং বায়ুর মাধ্যমে | 4. এগুলি দেহের ভিতরে নিঃসৃত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে দেহের |
| পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ে।                              | ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে।                                      |

- □ (d) **ফেরোমোনের প্রকারভেদ** (Types of Pheromone) ঃ কাজের ধারা অনুযায়ী ফেরোমোনগুলিকে প্রধানত তিনভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- 1. **রিলিজার ফেরোমোন** (Releaser pheromone) —এই ফেরোমোনগুলি তাৎক্ষণিক এবং বিপরীত আচরণ রীতি গঠনের জন্য ব্যবহৃত হয় এবং কেন্দ্রীয় সায়তন্ত্রের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়।

উদাহরণ—(i) পুরুষ ইঁদুরের মৃত্রে উপথিত রিলিজার ফেরোমোন স্ত্রী ইঁদুরকে আকর্ষণ করে। (ii) পিঁপড়ে তাদের উদর অংশ থেকে ফরমিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে যা বিপদ সংকেত ফেরোমোন হিসাবে কাজ করে। (iii) পোঁল ক্যাট (Pole cat), আ্যান্টিলোপ (Antelope) ইত্যাদি প্রাণী কোনো কারণে ভয় পেলে স্যাক্রাল অঞ্চলে অবথিত একটি গ্রন্থি থেকে ফেরোমোন নিঃসৃত করে। এই ফেরোমোনের বিপদসংকেত বার্তা অন্য প্রাণীরা পেলে তারা সচেতন হয় এবং খ্যান পরিত্যাগ করে।

2. **প্রাইমার ফেরোমোন** (Primer pheromone) — যে ফেরোমোনগুলি গ্রহণ করে প্রাণীর শারীরবৃত্তীয় অবস্থা বা দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশ দীর্ঘ সময়ের জন্য পরিবর্তিত হয় বা ক্রিয়াশীল থাকে তাদের প্রাইমার ফেরোমোন বলে।

উদাহরণ—(i) মৌমাছি, পিঁপড়ে, উইপোকা ইত্যাদি প্রাণীরা একধরনের প্রাইমার ফেরোমোন উৎপন্ন করে যার সাহায্যে এরা নিজস্ব কলোনির সত্তা বজায় রাখে এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) রানি মৌমাছি কুইন বস্তু (Queen substance) নামে একপ্রকার ফেরোমোন নিঃসরণ করে যার সাহায্যে স্ত্রী মৌমাছি বন্ধ্যা হয় এবং শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত হয়। (iii) উইপোকার দেহ থেকে সৃষ্ট সামাজিক ফেরোমোন (Social pheromone) তাদের কলোনি নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে।

3. **ইমপ্রিণ্টিং ফেরোমোন** (Imprinting pheromone) —যে ফেরোমোনগুলি পরিস্ফুরণের একটি নির্দিষ্ট অবস্থায় কার্যশীল হয় এবং পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর স্থায়ী আচরণগত পরিবর্তন ঘটায় তাদের ইমপ্রিন্টিং ফেরোমোন বলে।

উদাহরণ—বিভিন্ন প্রকার **ইদুরের** এই ফেরোমোন সৃষ্টি হয়।

#### অন্যান্য ফেরোমোন

আজ পর্যন্ত যে যে ধরনের ফেরোমোনের কথা জানতে পারা গেছে তাদের মোটামুটি কয়েকটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়—

- সেক্স-অ্যাট্রাকটেন্ট ফেরোমোন—এটি হল যৌনতা উদ্দীপক ফেরোমোন, যেমন—ডিসপারলুর, ব্যানিমল ইত্যাদি।
- 2. মার্কার ফেরোমোন—এটি অঞ্চল চিহ্নিতকারী ফেরোমোন, যেমন—পিঁপড়েদের পাভানে গ্রন্থির গন্ধপদার্থ।
- আলার্ম ফেরোমোন—এটি হল বিপৎসংকেত ফেরোমোন, যেমন—পিঁপড়ের ক্ষেত্রে ডেনড্রোলাসিন, সিট্রোনিলাল।
- 4. মেটামরফোসিস ফেরোমোন—রানি মৌমাছির দেহনিঃসৃত পদার্থ—যা কর্মী বা শ্রমিক মৌমাছিতে রূপান্তর ঘটায়।
- 5. ম্যাচুরেশন ফেরোমোন—পূর্ণতাপ্রাপ্তির জন্য প্রয়োজন। এই প্রকার ফেরোমোন শিশু পঙ্গাপালের নিম্ফ অবস্থা থেকে প্রাপ্তবয়স্ক হবার জন্য পূর্ণবয়স্ক পঙ্গাপালের দেহ থেকে নির্গত হয়।
- 6. **অরগানাইজ্ঞেশন বা কালেকটিভ অ্যাকশন ফেরোমোন**—ঝাঁক বাধা, একত্রে শত্রুকে আক্রমণ করা, খাদ্যান্বেষণ প্রভৃতি সামাজিক কাজের নির্দেশের জন্য প্রয়োজনীয় ফেরোমোন।

## □ (e) ফেরোমোনের কাজ (Functions of pheromone) ঃ

- ফেরোমোন যৌন আকর্ষণকারী বস্তু হিসাবে কাজ করে। যেমন—(i) খ্রী রেশমমথ "বিষকল" (bombykol) ফেরোমোন তৈরি করে যার সাহায্যে পুরুষ মথ আকৃষ্ট হয়। (ii) সিভেটোন (Civetone)—বন বেড়ালের পায়ৣগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।
   (iii) মাসকোন (Muscone) হরিণের পায়ৢগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।
- 2. মৌমাছি, উইপোকা, পিঁপড়ে ইত্যাদি প্রাণী "**কলোনি ওড**র" (Colony edour) গশ্ব তৈরি করে কলোনি সমস্ত সদস্যদের সঙ্গো যোগাযোগ রক্ষা করে।
  - পিঁপড়ের দেহনিঃসৃত ফেরোমোন পিঁপড়ের যাতায়াতের পথে যোগাযোগ রক্ষার কাজে সাহায্য করে।
- 4. পেস্ট দমন করার জন্য ফেরোমোন ব্যবহার করে কোনো প্রজাতির অনেকগুলি প্রাণীকে একত্রিত করা হয়। এরপর বিষ (যেমন—কীটনাশক) প্রয়োগ করে প্রাণীগুলিকে নিধন করা হয়। এই পদ্ধতিতে অনেক কম কীটনাশক ব্যবহার করে অনেক বেশি পেস্ট নিধন করা যায় এবং পেস্ট ব্যতীত অন্য প্রাণীর বিনাশ এই পদ্ধতিতে অনেক কম হয়।
- 5. সুগন্ধি পারফিউম প্রস্তুত করতে—সিভেট বিড়াল (Civet cat) থেকে **সিভেটোন** (Civetone) এবং মাস্ক হরিণ থেকে মাসকোন (Muscone) সংগ্রহ করে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে সুগন্ধি পারফিউম প্রস্তুত করা হয়।
- 6. প্রাণীর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণে ফেরোমোন ব্যবহৃত হয়, যেমন—জিপসি মথের ফেরোমোন বা গাইপ্পুর (Gyplure) প্রয়োগ করে পুরুষ মথকে আকৃষ্ট করা হয় এবং তাদের নিধন করা হয়। এইভাবে কোনো প্রাণীর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
  - কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত ফেরোমোন ও তার প্রয়োগ (Synthetic Pheromone and its application)

বিজ্ঞানীরা কৃত্রিমভাবে ফেরোমোন উৎপাদন করেছেন। এই ফেরোমোনগুলি পতঙ্গা পেস্ট দমনে এবং মথ, বিট্ল প্রভৃতি পতঙ্গা প্রাণীদের আকর্ষণ করে তাদের ফাঁদে ধরতে সাহায্য করে।

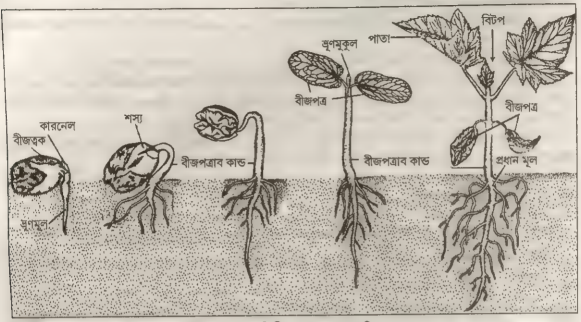
# © 5.10. চারাগাছের বৃদ্ধি ও জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা © (Growth of Seedlings and the role of Gibberellic acid)

## ➤ অভ্কুরোদগম ও চারা গাছের বৃদ্ধি (Germination and Growth of Seedling) ঃ

পরিবেশ থেকে আলো, বাতাস, উন্মতা, জল ও অক্সিজেন প্রভৃতি প্রয়োজনমতো পেলে বীজ অব্কুরিত হয়। বীজের সুপ্ত অবন্ধা কাটিয়ে বুণের বৃধিকে অব্কুরোদ্গম বলে। প্রথমে ইমবাইবিশন (Imbibition) প্রক্রিয়ায় বীজ জল শোষণ করে স্ফীত হয়। এর ফলে বীজত্বক ফেটে যায়। জল পেয়ে বীজকোশের প্রোটোপ্লাজমে শারীরবৃত্তীয় কাজ আরম্ভ করে। এই সময় শ্বসনের হার বেড়ে যায় এবং উৎসেচক ক্ষরিত হয়ে সন্ধিত খাদ্যের বিপাক ক্রিয়া চালাতে থাকে। সন্ধিত খাদ্য জলে দ্রবীভূত হয়ে বীজপত্রাবকাণ্ড (Hypocotyle), বীজপত্রাধিকাণ্ড (Epicotyle), ভূণমুকুল ও ভূণমূলে (Radical) যায়। খাদ্য পেরিস্পার্ম (Perisperm) থেকে সস্যে (Endosperm), সস্য থেকে বীজপত্রে (Cotyledon) এবং বীজপত্র থেকে বর্ধিশ্ব অব্দলে যায়। সাধারণত অব্কুরোদ্গমের সময় DNA সংশ্লেষ ও কোশ বিভান্ধন আরম্ভ হয়। অব্কুরোদ্গমের কয়েক ঘণ্টা পরে RNA তৈরি হতে শুরু করে। এছাড়া কোশের বৃদ্ধি, কোশবিভান্ধন, প্রোটন ও বিভিন্ন কোশ গঠনকারী বস্তু, যেমন—শর্করা, স্নেহপদার্থ, অ্যামাইনো অ্যাসিড, অজৈব ফসফেট ইত্যাদির তৈরি, হরমোন সংশ্লেষ প্রভৃতি কাজগুলি ধারাবাহিকভাবে ঘটে। এর ফলে অব্কুরিত বীজ ক্রমশ সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং চারা গাছে পরিণত হয়। অব্জাজ বৃদ্ধির ফলে মূল, কান্ড পাতা ও জনন বৃদ্ধির ফলে ফুল ও ফল গঠিত হয়। এইভাবে ক্রমশ বর্ধিত হয়ে চারা গাছ পূর্ণাভগ উদ্ভিদে পরিণত হয়। তাহলে দেখা যাচেছ অজাসংখানিক এবং রাসায়নিক পরিবর্তনের মাধ্যমে বীজ চারা গাছে পরিণত হয়।

➤ জিববারেলিনের পরিচয়—যেসব জৈব পদার্থ উদ্ভিদদেহে উৎপন্ন হয়ে ওই উদ্ভিদদেহে সক্রিয়ভাবে জৈবনিক কাজ সম্পাদনে সাহায্য করে এবং বৃদি এবং অন্যান্য পশতিকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের উদ্ভিদ হরমোন বলে। সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ হরমোনকে ফাইটোহরমোন (Phytohormone) বলে। জিববারেলিন উদ্ভিদের একপ্রকার বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন। জিববারেলা ফুজিকুরই (Gibberella fujikuroi) নামে ছত্রাকের আক্রমণে ধান গাছ খুব লম্বা হবার কারণ অনুসম্পান করতে গিয়ে জাপানি

বিজ্ঞানী কুরোসওয়া (Kurosawa, 1928) ছত্রাকটির নির্যাস পরীক্ষা করে দেখেন যে এই নির্যাসটির মধ্যে এমন কোনো রাসায়নিক পদার্থ আছে যা ধানগাছকে লম্বা করে। 1935 সালে ইয়াবুটা (Yabuta) এই রাসায়নিক পদার্থটিকে কেলাসিত করে নামকরণ করেন জিক্ষারেলিন। জিক্যারেলিন বর্ণহীন এবং অস্লধর্মী। আজ পর্যস্ত 57টির বেশি বিভিন্ন জিক্যারেলিন আবিদ্ধৃত হয়েছে। GA



**চিত্র 5.23 ঃ** রেড়ি বীজের অব্কুরোদগমের চিত্র।

সাংকেতিক চিহ্ন দিয়ে জিব্বারেলিনকে প্রকাশ করা হয়। GA যৌগগুলির আবিদ্ধারের ক্রমানুসারে  $GA_1$ ,  $GA_2$ ,  $GA_4$  ...... ইত্যাদিভাবে নামকরণ করা হয়। জিব্বারেলিন সংগ্রহ করে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে এটি **জিব্বারেলিক আ**সিড (Gibberallic acid)। জিব্বারেলিনগুলির মধ্যে  $GA_2$  প্রায় সব উদ্ভিদদেহে থাকে এবং অত্যক্ত ক্ষমতাশালী একটি যৌগ।

♦ চারাগাছের বৃদ্ধিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা (Role of Gibberellic acid for the growth of seeding) ঃ

উদ্ভিদের বীজ সস্যল এবং অসস্যল হয়। স্স্যাল বীজের বীজপত্রে খাদ্য জমা থাকে না। সস্য পৃথকভাবে বীজের মধ্যে থাকে। অসস্যল বীজের বীজপত্রে খাদ্য জমা থাকে। অজ্বরোদ্গমের সময় বীজে সঞ্চিত প্রোটন, ফাট, শ্বেতসার এবং অন্যান্য পলিস্যানারাইডস আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে প্রথমে ভূণ ও পরে বর্ধনশীল চারাগাছে পৃষ্টির জন্য খানান্তরিত হয়। বীজ অজ্বরোদ্গমের প্রথম ধাপে আর্দ্রবিশ্লেষক উৎসেচকর্গুলি সক্রিয় হয় ও সংশ্লেষিত হয়। উৎসেচক বৃদ্বিতে জিব্বারেলিন অ্যাসিড বিশেষ ভূমিকা পালন করে। একাধিক তভুল শস্যের সস্যে শ্বেতসার থাকে। এর চারদিকে অ্যালুরোন স্তর নামে কোশন্তরের আবরণ দেখা যায়। অজ্বরোদ্গমের সময় এই সব কোশে হাইজ্রোলেজ উৎসেচকের পরিমাণ বাড়ে। শ্বেতসার ভাঙতে প্রয়োজনীয় β-অ্যামাইলেজ উৎসেচক বীজে সঞ্চিত থাকে। অজ্বরোদ্গমের পর ৫-অ্যামাইলেজ ও শ্রোটিয়েজ উৎসেচক দৃটির উপস্থিতি দেখা যায়। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেছে বীজের ভূণকে অপসারণ করলে অ্যামাইলেজ তৈরি কম্ব হয়ে যায়। কিছু ভূণকে অপসারণ করে জিব্বেরেলিন প্রয়োগ করেলে অ্যামাইলেজ উৎপাদন অব্যাহত থাকে। সূতরাং জিব্বেরেলিন এইসব কোশে ৫-অ্যামাইলেজ উৎসেচক উৎপান করতে সাহায্য করে। সাধারণ অবস্থায়, বীজের অজ্বরোদ্গমের সময় এবং চারাগাছ বৃদ্বিতে ভূণ থেকে প্রাকৃতিক জিব্বারেলিক অ্যাসিড নিঃসৃত হয়ে সস্যের খাদ্য পরিপাকের জন্য প্রয়োজনীয় ৫-অ্যামাইলেজ তৈরি করে।

একাধিক **ফোটোব্লাসটিক বীজ** (যেসব বীজের অষ্ক্র্রোদ্গমে আলোক প্রয়োজন) ও অন্যান্য কিছু বীজে জিব্বারেলিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে সুপ্তাবর্থা ভাঙে। এর ফলে তাদের অষ্ক্র্রোদ্গমও বৃদ্দি ঘটে। জিব্বারেলিন সাধারণভাবে কোশপর্দার উপর ক্রিয়া করলেও অষ্ক্রোদগমে তাদের সঠিক ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে আজও সম্পূর্ণ তথ্য সঠিকভাবে পাওয়া যায়নি।

- (1) কোশ বিভাজনে ও কোশের আয়তন বৃদ্ধিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে সম্পূর্ণ উদ্ভিদের অথবা উদ্ভিদ অঙ্গের লম্বালম্বি বৃদ্ধি ঘটে। (i) গমের চারা গাছের উপর γ-রিশা প্রয়োগ করলে কোশ বিভাজন বন্ধ হয়, জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করে দেখা গেছে সেখানে আবার লম্বায় বৃদ্ধি ঘটে। জিব্বারেলিক অ্যাসিড আবার অনেক ক্ষেত্রে কোশ বিভাজনও ঘটিয়ে থাকে। (ii) পিঁয়াজ মূলের শীর্ষ অংশ যদি জিব্বারেলিক অ্যাসিডে ডুবিয়ে রাখা হয় তাহলে শীর্ষের কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে লম্বায় বাড়ে। সূতরাং প্রমাণিত হয় যে জিব্বারেলিক অ্যাসিড চারা গাছের কোশ বিভাজন ও প্রসারণ ঘটাতে সক্ষম হয়।
  - (2) চারা গাছে এই হরমোন প্রয়োগ করলে কাক্ষিক মুকুল বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- (3) জিব্বারেলিন কাণ্ডের বৃদ্ধি ছাড়াও পাতার আয়তন বাড়ায়। অনেকসময় বাইরে থেকে স্প্রে করলে ফুল ও ফলের আয়তন বাড়ে।
  - (4) দীর্ঘ দিবালোকপ্রাপ্ত উদ্ভিদে এই হরমোন প্রয়োগ করলে অল্প সময়ের মধ্যে ফুল ফোটে।
  - (5) বীজহীন ফল উৎপাদনেও জিব্বারেলিনের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে।
  - (6) তা ছাড়া ফুলের লিন্ডোর পরিবর্তন ঘটানো, ফলের আকার বড়ো করাতেও এই হরমোন কাজ করে।

জিব্বারেলিনের প্রয়োগ প্রসঙ্গে বলা যায়, যদিও এই হরমোন উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে নানা ভাবে প্রভাবিত করে। তবুও, অত্যস্ত ব্যয়সাধ্য বলে কৃষিক্ষেত্রে এর প্রয়োগ অত্যস্ত অল্প।

# © 5.11. আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য এবং গুরুত্ব © (Definition, Explanation, Characteristic Responses and Importance of Photoperiodism)

শিশু উদ্ভিদ আন্তে আন্তে বড়ো হয়ে পরিণত হলে যথাসময়ে ফুল ধারণ করে। প্রত্যেক উদ্ভিদের ফুল ফোটার একটি নির্দিষ্ট

সময়সীমা থাকে। উদ্ভিদের অজ্যাজ বৃদ্ধি অর্থাৎ মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদির বৃদ্ধি হলে বিউপের শীর্ষে আকৃতিগত ও শারীরবৃত্তীয় বহু জটিল পরিবর্তন ঘটে। এর পর উদ্ভিদে জনন অজ্য অর্থাৎ ফুলের কুঁড়ি গঠিত হয়। কিছু উদ্ভিদ আছে যাদের কাণ্ডের শাখা-প্রশাখার শীর্ষে বা কক্ষে একটি করে ফুল কোটে। বেশিরভাগ উদ্ভিদ গুচছাকারে (পুষ্পবিন্যাস) ফুল ধারণ করে। এই ভাবে উদ্ভিদের অজ্যাজ দশা থেকে জনন দশায় পৌছোনোর জন্য পরিবেশের অনেকগুলি শর্তের উপর নির্ভরশীল। শর্তগুলির মধ্যে আলোকের গুণাগুণ, তীব্রতা, খ্যায়িত্ব ও উন্মতা উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও ফুল গঠনের জন্য বহুলাংশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এই শর্তগুলি ফুলের গঠন ও ফুল কোটার সঙ্গো অজ্যাজ্যিভাবে জড়িত। ফুল ফোটার প্রক্রিয়া সঠিকভাবে জানতে হলে এই শর্তগুলি সম্বন্ধে ধারণা থাকা একান্ধ প্রয়োজন।



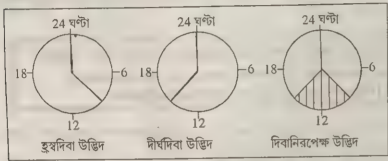
টিব্র 5.24 ঃ মেরিল্যান্ড ম্যামথ তামাক গাছ ঃ A-হ্রস্থদিবায় বড়ো হওয়া উদ্ভিদ; B-দীর্ঘদিবায় বড়ো হওয়া উদ্ভিদ।

- (a) আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা (Definition of Photoperiodism) ঃ যে শারীয়বৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদে ফুল ফোটানোর জন্য আলোকের স্থায়ীভাবে প্রভাব বা দিবা দৈর্ঘ্যের প্রভাব প্রয়োজন তাকে আলোকপর্যায়বৃত্তি বলে।
  - (b) আলোকপর্যায়বৃত্তির ব্যাখ্যা (Explanation of Photoperiodism) ঃ
    আমাদের ভারতবর্ষ ও পৃথিবীর বহুদেশে গ্রীষ্ম ও শীতে দিবা দৈর্ঘ্যের বিশেষ তারতম্য দেখা যায়। আমাদের দেশে

গ্রীষ্মকালে আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি গাছে ফুল আসে এবং শীতকালে ডালিয়া, গাঁদা, চন্দ্রমল্লিকা প্রভৃতি গাছে ফুল ফোটে। সূতরাং দেখা যায় দিবাদৈর্ঘ্যের উপর ফুল ফোটার প্রক্রিয়া নির্ভরশীল।

1920 খ্রিস্টাব্দে আমেরিকার কৃষিবিজ্ঞানী গার্নার ও আলার্ড (Garner and Allard) ফুল ফোটার ক্ষেত্রে আলোকপর্যায় বৃত্তির ভূমিকা প্রথম ব্যাখ্যা করেন। তাঁরা মেরিল্যান্ড ম্যামথ (Maryland Mammoth) নামে একজাতীয় তামাক (Nicotiana tabacum) ও বাইলক্ষি (Biloxi) নামে সয়াবিনের (Glycine max) উপর পরীক্ষা করে দেখান যে এই উদ্ভিদ-দূটির গ্রীত্মকালে অজ্ঞাজ বৃদ্দি হলেও শীতকাল ছাড়া ফুল আসে না। এর পর তারা গ্রীত্মকালে উদ্ভিদ দূটির দিবা দৈর্ঘ্য হ্রাস করে অথবা শীতকালে দিবা দৈর্ঘ্য কৃত্রিম আলোকে বাড়িয়ে দেখেন ফুল তাড়াতাড়ি ফোটে। তাঁরা লক্ষ করেছিলেন তামাক উদ্ভিদ অন্ততপক্ষে 12 ঘন্টা সূর্যালোক না পেলে ফুল ফোটে না। বহু পরীক্ষার পর তাঁরা প্রমাণ করেন দিবাদৈর্ঘ্যের তারতম্য হল ফুল ফোটার প্রধান নিয়ন্ত্রক।

➤ দিবাদৈর্ঘ্যের স্থায়িত্ব অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Plants on the basis of the length of Photoperiod) ঃ আলোকের তারতম্যের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদকে নিম্নলিখিত ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—



চিত্র 5.25 ঃ হ্র স্থদিবা, দীর্ঘদিবা ও দিবানিবপেক্ষ উদ্ভিদে ফুল ফোটার জন্য আলোক ও অধ্যকারের প্রয়োজনীয়তা।

- (i) দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ (Long day plant)—যেসব উদ্ভিদে দিবা-দৈর্ঘ বৃদ্ধি করায় ফুল তাড়াতাড়ি ফোটে (12 ঘণ্টার বেশি) তাদের দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—গম, বার্লি, মুলো, মটর প্রভৃতি।
- (ii) **হ্রস্থদিবা উদ্ভিদ** (Short day plant)—যেসব উদ্ভিদে দিবা দৈর্ঘ্য হ্রাস করায় (12 ঘন্টার কম) ফুল ফোটে তাদের হ্রস্থদিবা উদ্ভিদ বলা হয়।

উদাহরণ—সয়াবিন, তামাক, কলসি, ডালিয়া, কস্মস্ প্রভৃতি।

- (iii) দিবা-নিরপেক্ষ উদ্ভিদ (Day Neutral Plant)—যেসব উদ্ভিদের ফুল ফোটা দীর্ঘদিবা বা হ্রম্বদিবালোক প্রাপ্তির উপর নির্ভর করে না তাদের দিবা নিরপেক্ষ উদ্ভিদ বলে। দিবা-নিরপেক্ষ উদ্ভিদের ফুল ফোটা উদ্ভিদের বয়স, পর্বের সংখ্যা প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। উদাহরণ—সূর্যমুখী, তুলো, ভুট্টা প্রভৃতি।
- (iv) **দীর্ঘ-ব্রুম্ব দিবা উদ্ভিদ** (Long-short day plant)—বহু উদ্ভিদ আছে যাদের প্রথমে দীর্ঘদিবা এবং পরে হ্রম্বদিবার প্রয়োজন হয়। এদের **দীর্ঘ-হ্রম্ব দিবা উদ্ভিদ** বলে। **উদাহরণ**—পাথরকুচি, হাসনাহানা ইত্যাদি।
- (v) **হ্রস্থ-দীর্ঘ দিবা উদ্ভিদ** (Short-long day plant)—অনেকগুলি উদ্ভিদের বেলায় দেখা যায় ফুল ফোটার জন্য প্রথমে হ্রস্ব দিবা এবং পরে দীর্ঘ দিবার প্রয়োজন হয়। এদের **হ্রস্থ-দীর্ঘ দিবা উদ্ভিদ বলা হ**য়। **উদাহরণ**—ক্যাম্পানুলা, ট্রাইফোলিয়াম প্রভৃতি।
- (vi) দিবা-দৈর্ঘ্য সন্ধিক্ষণ (Critical day-length)—কোনো একটি উদ্ভিদ ফুল ফোটোনোর জন্য যে ন্যুনতম দিবাদৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে সেই উদ্ভিদের দিবা-দৈর্ঘ্য সন্ধিক্ষণ (Critical day length) বলে। তামাক (Nicotiana tabacum) ও বনওকড়া (Xanthium strumarium) উভয়ে হ্রম্বদিবা উদ্ভিদ। তামাক 12 ঘণ্টা এবং বনওকড়া 15·5 ঘণ্টা দিবা দৈর্ঘ্য না পেলে ফুল ফোটে না। তাই দেখা যাচ্ছে তামাকের ক্ষেত্রে 12 ঘণ্টা ও বনওকড়ার ক্ষেত্রে 15·5 ঘণ্টা হল দিবা-দৈর্ঘ্য সন্ধিক্ষণ।
- (vii) **অশ্বকার দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ** (Critical dark period)— অনেকগুলি উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ফুল ফোটার জন্য যে ন্যুনতম অশ্বকার দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে অশ্বকার-দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ বলা হয়। সয়াবিনের (Glycine max) অশ্বকার দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ 10 ঘণ্টা।

## • কয়েকটি দীর্ঘদিবা, হ্রস্থদিবা ও দিবানিরপেক্ষ উদ্ভিদের নাম (A few Long day, Short day and Day neutral plants):

| দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ<br>(Long day plants)     | 1. গম (Triticum aestivum) 2. ভূটা (Zea mays) 3. যব (Avena sativa) 4. রাই (Secale creale) 5. বীট (Beta vulgaris)   | 6. মটর (Pisum sativum) 7. মুলো (Raphanus sativus) 8. আফিং (Papaver somniferum) 9. পিপারমেন্ট (Mentha piperita) 10. স্পাইন্যাক (Spinacia oleracea)                 |
|---|---|---|
| হ্রস্বদিবা উদ্ভিদ<br>(Short day plant)    | 1. চন্দ্রমন্ত্রিকা (Chrysanthemum<br>morifolium)<br>2. ডালিয়া (Dalia sp.)<br>3. তামাক (Nicotiana tabacum)<br>4. সয়াবিন (Glycine max var. biloxi)<br>5. কফি (Coffea arabica) | 6. আখ (Saccharum officinarum)<br>7. কস্মস্ (Cosmos bipinata)<br>8. লাল পাতা (Euphobia<br>pulcherrima)<br>9. পাট (Corchorus sativa)<br>10. আলু (Solanum tuberosum) |
| দিবানিরপেক উদ্ভিদ<br>(Day Neutral plants) | 1. টমাটো (Lycopersicum esculantum)<br>2. শশা (Cucumis sativa)   | 3. সম্ব্যামালতী (Miribilis jalapa)<br>4. নারকেন্স (Cocos nucifera)  |

## • দীর্ঘদিবা এবং হ্রস্থদিবা উদ্ভিদের পার্থক্য (Difference between Long day and Short day plants) ই

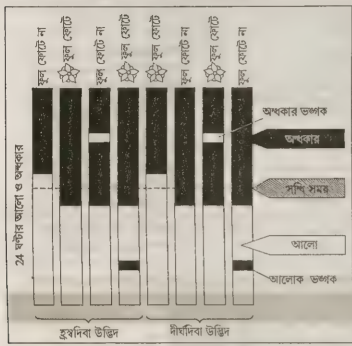
| <b>मिर्या</b> पिया  | डूथिनिया  |
|---|---|
| দীর্ঘদিবা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয়।     হুস্থ অস্থকার দৈর্ঘ্য প্রয়োজনীয়।     ন্যুনতম অস্থকার দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন।     কুলনামূলকভাবে বেশি উন্ধতার দরকার।     জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে কার্যকর হয় না।     তি. গ্রীন্মে ফুল ফুটতে আরম্ভ করে।     উদাহরণ—গম, ভুট্টা, বীট ইত্যাদি। | ইম্বদিবা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয়।     দীর্ঘ অশ্বকার দৈর্ঘ্য প্রয়োজনীয়।     ন্যুনতম আলোক দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন।     তুলনামূলক ভাবে কম উন্ধতার দরকার।     জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে কার্যকর হয়।     শীতে ফুল ফুটতে আরম্ভ করে।     উদাহরণ—চন্দ্রমল্লিকা, ডালিয়া, তামাক ইত্যাদি। |

## 🗅 (c) আলোকপর্যায়বৃত্তির প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Photoperiodic Responses) 🖰

ক্লেনেটিক নিয়ন্ত্রণ (Genetic control)—আধুনিক গবেষণা থেকে জানা যায় আলোকপর্যায় বৃত্তি জিন নিয়ন্ত্রণ করে।
বর্তমানে বায়ো-টেকনোলজির সাহায্যে প্রয়োজন অনুসারে যে-কোনো প্রকার অর্থাৎ দীর্ঘদিবা বা হ্রম্বদিবা উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব।
লাক্নো ন্যাশানাল বোটানিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউটে এক বিশেষ ধরনের চন্দ্রমল্লিকা তৈরি করা হয়েছে যা গ্রীম্মকালেও ফুল
ফোটে। আরও কয়েকটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের ওপরও গবেষণা চলছে।

2. অশ্বকার দশার প্রয়োজনীয়তা (Importance of Dark period)—ফুল ফোটার জন্য অশ্বকার দশার প্রয়োজনীয়তার কথা প্রথম হ্যামনার ও বনারের (Hamner and Bonner, 1938) পরীক্ষা থেকে পাওয়া যায়। জ্যান্থিয়াম উদ্ভিদটি হল একটি হুস্ব দিবা দৈর্ঘ্য উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদটি 16 ঘণ্টা অশ্বকারে এবং ৪ ঘণ্টা সূর্যালোকে রাখলে ফুল ফোটে। আবার একই উদ্ভিদকে 16 ঘণ্টা অশ্বকারে রাখার সময় অল্প সময়ের জন্য আলোতে এনে আবার অশ্বকারে রাখলে ফুল ফোটে না। অন্য পরীক্ষায় দেখা গেছে গাছটিকে 16 ঘণ্টা অশ্বকারে রেখে ৪ ঘণ্টা আলোকে রাখার সময় কিছুক্ষণ অশ্বকারে নিয়ে আবার আলোকে নিয়ে এলে ফুল ফোটে। কোনো উদ্ভিদকে যদি 24 ঘণ্টা আলোকে রেখে দেওয়া যায় দেখা যাবে উদ্ভিদে কোনো ফুল হবে না। তাই সহজে বোঝা যায় ফুল ফোটার জন্য অশ্বকার দশা ও আলোক দশা বিশেষ প্রয়োজন।

3. আলোক দশার প্রয়োজনীয়তা (Importance of Light period)— পরজীবী ও মৃতজীবী উদ্ভিদও আলো ছাড়া ফুল হয় না। তাছাড়া ছত্রাককে অম্বকারে রেখে দিলে তাদের জনন অজা গঠিত হয় না। ফুল ফোটার জন্য অম্বকার দশার প্রয়োজন হলেও আলোকদশার প্রয়োজনীয়তাও প্রমাণিত হয়েছে। ফুলের গঠন ও সংখ্যা নির্ধারণে আলোকের প্রভাব প্রয়োজনীয়। 4. **আলোকপর্যায়িক উদ্দীপনা বা ফোটোপিরিয়ভীয় আবেশ** (Photoperiodic induction)— দীর্ঘদিবা বা হ্রস্বদিবা, উভয় প্রকার উদ্ভিদ নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয় মাত্রা আলোক পেলে ফুল ফোটার ক্ষমতা লাভ করে। এর পর প্রতিকূল আলোক দৈর্ঘ্যে রাখলে



**চিত্র 5.26 ঃ ফুল ফোটার জন্য হ্রম্বদিবা ও দীর্ঘদিবা উদ্ভিদের অধ্বকারেব প্রয়োজনী**য়তা।

ফুল ফুটতে থাকে। এই উদ্ভিদকে আর আলোকে রাখার প্রয়োজন হয় না। একে আলোকপর্যায়িক উদ্দীপক বা ফোটোপিরিয়ডিক আবেশ বলে। 1940 খ্রিস্টাব্দে হ্যামার (Hammer) বলেন, আলোকপর্যায়িক উদ্দীপনা বলতে একটি চক্র বোঝায় (24 ঘণ্টায়) যাতে স্বল্প দিবাদৈর্ঘ্যের খ্যায়িত্ব ও স্বল্প আলোকের তীব্রতার সঞ্চো স্বল্প অন্ধকার কালের খ্যায়িত্ব থাকা প্রয়োজন।

5.তরশ্বদৈর্ঘ্যের পুরুত্ব (Importance of wavelength)— বিভিন্ন তরশ্বদৈর্ঘ্যের আলোক প্রয়োগ করে দেখা গেছে ফুল গঠনের জন্য লাল রশ্মি (640—660 nm) অন্যান্য রশ্মির তুলনায় বেশি কার্যকর। সুদ্র লাল আলোক (Far red—730 nm) রশ্মি অড্কুরোদ্গম, অপ্রাজ গঠন ও ফুল ফোটা শুরু করানোর জন্য লাল ও সুদ্র লাল রশ্মি উভয়ে কার্যকর।

6.পুম্পারত্তে ফাইটোক্রোম ও ফ্লোরিজেনের ভূমিকা (Role of Phytochrome and Florigen in flowering) ঃ

(i) ফাইটোকোম----আমেরিকার বিজ্ঞানীরা

1960 সালে ফাইটোক্রোম পৃথক করতে সক্ষম হন। উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদ ছাড়াও নিম্নশ্রেণির বহু উদ্ভিদে ফাইটোক্রোমের উপথিতি দেখা গিয়েছে।পূপ্প উদ্দীপক ফাইটোক্রোম একপ্রকার রঞ্জক পদার্থ এবং প্রোটিন দিয়ে গঠিত অর্থাৎ ক্রোমোপ্রোটিন। এই পদার্থ Pr-ফাইটোক্রোম ও Pfr-ফাইটোক্রোম নামে পরস্পর পরিবর্তনশীল রঞ্জক পদার্থ হিসাবে থাকে। তা ছাড়া Pr ফাইটোক্রোম লাল আলোক এবং Pfr ফাইটোক্রোম সুদূর লাল আলোক শোষণক্ষম। প্রকৃতপক্ষে এর অনুপাতের উপর ফুল ফোটা ও গঠনের তারতম্য হয়। হ্যান্স মোর (Hans Mohr, 1966) মনে করেন ফাইটোক্রোমের পরিমাণ কোনো একটি নির্দিষ্ট জিনের সক্রিয়তা বাড়ায়। তিনি মনে করেন ফাইটোক্রোম বিশেষ RNA, প্রোটিন ও উৎসেচক প্রস্তুতিতে সাহায্য করে। ফাইটোক্রোম ফুল ফোটার প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে।

প্রথম আলোকের প্রভাবে উদ্ভিদে ফাইটোক্রোম Pfr-এর পরিমাণ বাড়ে এবং দীর্ঘ অন্ধকারে ফাইটোক্রোম Pfr, ফাইটোক্রোম Pr-এ পরিবর্তিত হয়।

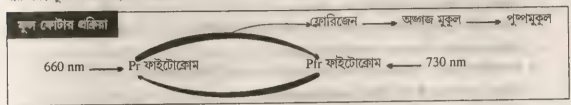
(ii) ফ্রোরিজেন—উদ্ভিদে পূষ্প উদ্দীপক হরমোন ফ্রোরিজেনের উপস্থিতি সম্বধ্যে বিজ্ঞানীরা সবাই একমত, তবে এই হরমোন নিষ্কাশিত করা সম্ভব হয়নি। ফ্রোরিজেন পাতায় তৈরি হয়ে প্রান্তীয় ও কাক্ষিক মুকুলে স্থানান্তরিত হয় এবং ফুল ফোটাতে সাহায্য করে। 1936 খ্রিস্টাব্দে চাইলাখান (Chailachyan) এই হরমোনের নামকরণ করেন লাল আলোক ফ্রোরিজেন। পাতা হল আলোকপর্যাবৃত্তির প্রাথমিক অঙ্গ এবং এতে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া

ঘটে যার ফলে ফ্রোরিজেন সংশ্লেষিত হয়। ফ্রোরিজেন অগ্রথ্য ভাজক কলায় সঞ্চিত থাকে এবং অঙগজ কোশকে ফুল উৎপাদনকারী কোশে পরিণত করতে সাহায্য করে। হডসন ও হ্যামনার (Hodson and Hamner) 1970 সালে জ্যান্থিয়ামের উপর পরীক্ষা করেন। তিনি দেখান জ্যান্থিয়াম (Xanthium) থেকে নির্যাসিত রস অন্য উদ্ভিদে প্রয়োগ করলে ফুল ফুটানো যায়।

লাল আলোক
(660 nm)

Pr স্দূর লাল আলোক
(730 nm)
অধকারে পরিবর্তন

একইভাবে লেম্না (Lemna) নামে জলজ সপুষ্পক উদ্ভিদে নির্যাস প্রয়োগ করেও অন্য উদ্ভিদে ফুল ফোটাতে সক্ষম হযেছিলেন। অনেকে মনে করেন ফ্রোরিজেন একক ভাবে কাজ করে না। তাদের মতে **অ্যাম্থেসিন, জিব্বেরেলিন** এবং **ফ্রোরিজেন** সমতা ফুল ফোটাতে সাহায্য করে। এছাড়া লোহা, ক্যালসিয়াম ও খনিজ লবণ প্রভৃতিও ফুল গঠনের সঙ্গো সম্পর্কযুক্ত । সূতরাং দেখা যাচ্ছে ফুল ফোটা নিয়ে নানা রকম মত প্রচলিত আছে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন পাতায় ফাইটোক্রোম নামে এক বিশেষ রঞ্জককণা লাল ও দূরবর্তী লাল আলো শোষণ করতে পারে। বর্থইউক ও হেনজিয় (Borthwick and Hendricks) 1956 খ্রিস্টাব্দে প্রমাণ করেন ফাইটোক্রোমের দৃটি রূপান্তরযোগ্য প্রকৃতি আছে, যেমন Pr ও Pfr। দিনের বেলায় Pr ফাইটোক্রোমে লাল আলো শোষণ করে Pfr ফাইটোক্রোম লাল আলো শোষণ করে Pfr ফাইটোক্রোমে পরিণত হয় এবং Pfr ফাইটোক্রোম অন্ধকারে দূরবর্তী আলো শোষণ করে এবং আবার Pr- এ বুপান্তরিত হয়। প্রত্যেক 24 ঘন্টায় আলো ও অন্ধকারের আবর্তন ঘটে চলেছে। এই আবর্তনে Pr ও Pfr ফাইটোক্রোমের পারম্পরিক আন্তঃপরিবর্তনশীল (interconversion)। এর ফলে পুষ্প উদ্দীপক ফ্রোরিজেন সংশ্লেষিত হয়। প্রকৃতপক্ষে Pr ও Pfr-এর অনুপাতের উপর পুষ্প উদ্দীপক সৃষ্টি নির্ভর করে। পরে পুষ্প উদ্দীপক ফ্রোরিজেন পাতা থেকে শীস্তীয় ও কাক্ষিক মুকুলে যায় এবং পষ্প গঠনে সহায়তা করে।



- আলোকপর্যায়বৃত্তির গুরুত্ব (Importance of Photoperiodism)
  - 1. ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদে এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে পর্যাপ্ত ফসল ফলানো যায়।
  - সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় আলোক পর্যায়বৃত্তির ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ।
  - দিবা-দৈর্ঘ্যের কৃত্রিম হ্রাস বৃদ্ধি ঘটিয়ে উদ্ভিদের অভাজ বৃদ্ধির হার এবং ফুল ফোটানোর সময়কাল নিয়ন্ত্রণ করে
    পর্যাপ্ত ফল উৎপাদন সম্ভব।
  - 4. একবর্ষজীবী কিছু উদ্ভিদকে বছরে দুবার ফুল ফোটাতে এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে অনির্দিষ্টকাল ফুল ফোটাতে বাধ্য করা যায়।
  - 5. উদ্ভিদের অঞ্চাজ পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হয়।
  - 6. দিবা-দৈর্ঘ্যের নিয়ন্ত্রণ করে বিভিন্ন সময়ে ফুল ফুটতে অভ্যস্ত করে একই প্রজাতির বিভিন্ন ভ্যারাইটিকে একটি নির্দিষ্ট সময়ে ফুল ফোটাতে বাধ্য করা যায়। এর ফলে বিভিন্ন ভ্যারাইটির ফুলের মধ্যে পরনিষেক ঘটানো সম্ভব হয় এবং উন্নতমানের ফসল উৎপাদন করা যায়।
  - আলুর ক্ষেত্রে দিবাদৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটিয়ে স্ফীতকল এবং পোঁয়াজের ক্ষেত্রে কল বেশি সংখ্যক সৃষ্টি করা যায়।
  - প্রতিকূল পরিবেশে জন্মাতে অক্ষম উদ্ভিদকে নিজস্ব পরিবেশে মানিয়ে নেওয়ার ক্ষমতা আরোপ করা যায়। এতে
    নতুন পরিবেশে উদ্ভিদের বিস্তার ও স্থায়িত্বের পথ সৃগম হয়।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর ©

- 1. বৃদ্ধি কাকে বলে?
- যে প্রক্রিয়ায় জীবদেহের আকার, আয়তন ও শৃষ্ক ওজন স্থায়ীভাবে বাড়ে তাকে বৃশি বলে।
- 2. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্ধির শর্তাবলি লেখো।
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কতকগুলি প্রভাবকের উপর নির্ভর করে। এই প্রভাবকগুলিকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
  বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ। এছাড়া বিশেষ প্রভাবকেরও প্রয়োজন।
  - 1. বাহ্যিক শর্তাবলি— (I) অক্সিজেন, (ii) কার্বন ডাইঅক্সাইড, (iii) উন্মতা, (iv) আলো ও (v) মাটি।
  - 2. অভ্যন্তরীণ শর্তাবিলি— (i) খাদ্য , (ii) হরমোন, (iii) জল , (iv) খনিজ লবণ (v) ভিটামিন এবং উৎসেচক।
  - 3. বিশেষ প্রভাবক— (i) পরিবেশ ও (ii) বংশগতি।

- 3. বন্ধির তাৎপর্য সংক্ষেপে লেখো।
- বৃষ্ধির তাৎপর্য—(i) বৃদ্ধির মাধ্যমে জীবের দৈহিক ও জৈবিক পরিপূর্ণতা আসে। (ii) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত জীব বংশবিস্তারের
  সুযোগ লাভ করে। (iii) বৃষ্ধির ফলে পরিণত হয়ে জীব প্রতিকৃল পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন করে।
  (iv) পুনরুৎপাদনের ফলে নিম্নশ্রোণির প্রাণী বংশবৃদ্ধি ও আত্মরক্ষার সুযোগ পায়।
- 4. নিয়ত ও অনিয়ত বৃদ্ধি বলতে কী বোঝো?
- (i) নিয়ত বৃদ্ধি—উদ্ভিদের যেসব অজ্ঞার বৃদ্ধি একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত ঘটে, তাকে নিয়ত বৃদ্ধি বলে। উদাহরণ—
  উদ্ভিদের জনন অজ্ঞার ( পুং-স্তবক ও স্ত্রী-স্তবক ) বৃদ্ধি। (ii) অনিয়ত বৃদ্ধি—উদ্ভিদের যে অজ্ঞার বৃদ্ধি আমৃত্যু
  চলতে থাকে, তাকে অনিয়ত বৃদ্ধি বলে। উদাহরণ— উদ্ভিদের অজ্ঞাজ অংশের বৃদ্ধি আমৃত্যু চলতে থাকে।
- 5. উদ্বিদের বৃশ্বি নিয়ন্ত্রক হরমোনগুলির নাম লেখো।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোন ঃ এগুলি হল— অক্সিন ও সাইটোকাইনিন।
- 6. উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃধির জন্য প্রয়োজনীয় উন্ধতা কত?
- প্রয়োজনীয় উষ্ণতাঃ উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য 25°C—35°C উষ্ণতা প্রয়োজন।
- 7. উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য কী কী মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন?
- উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য খনিজ লবণ , অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, হরমোন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন।
- 8. উদ্ভিদের বৃশ্বি কোন কোশবিভাজনের জন্য ঘটে?
- ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে।
- 9. উদ্ভিদের বৃদ্ধি কোথায় কোথায় হয় ?
- কান্ড ও মুলের শীর্ষে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে। অগ্রথ ভাজক কলার বিভাজনে উদ্ভিদ লম্বায় এবং পার্শ্বথ ভাজক কলার বিভাজনের ফলে উদ্ভিদ পাশে বাড়ে।
- 10. উদ্ভিদের বৃশ্বির দশাগুলি কী কী?
  - উদ্ভিদের বৃদ্দির দশাকে মোট চার ভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন— (i) কোশ বিভাজন দশা— এই দশায় প্রত্যেকটি
    কোশ একাধিকবার বিভাজিত হয়ে অসংখ্য অপত্য কোশ সৃষ্টি করে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোশ বিভাজন ঘটে।
    - (ii) কোশ দীর্ঘিকরণ দশা— এই দশায় প্রত্যেকটি নবগঠিত কোশ আয়তনে বেড়ে পূর্ণ আকৃতি লাভ করে।
    - (iii) বিভেদ দশা— এই দশায় পরিণত কোশগুলি বিভিন্ন কলায় বিভন্ত হয়। (iv) পরিণত দশা— এই দশায় কোশগুলি বিভিন্ন কলায় বিভেদিত হয় এবং উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞ্চা গঠিত হয়।
- 11. উদাহরণসহ সীমিত বৃন্ধি ও অসীমিত বৃন্ধির অর্থ বিবৃত করো।
  - কে) সীমিত বৃশ্বিঃ জীবদেহে যে বৃশ্বি সীমিত বা নির্দিষ্ট সময়ে ঘটে তাকে সীমিত বা নির্ধারিত বৃশ্বি বলে। উদাহরণ—
    - (i) প্রাণীদের বৃদ্ধি সীমিত এবং সাধারণত মৃত্যুর অনেক আগে বন্ধ হয়ে যায়।(ii) উদ্ভিদের পুষ্পমুকুল ও পুষ্পের বৃদ্ধি সীমিত বলা যায়।
    - (খ) অসীমিত বৃশ্বি ঃ জীবদেহে যে বৃশ্বি জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে তাকে অনিধারিত বা অসীমিত বৃশ্বি বলে। উদাহরণ— বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদের আমৃত্যু কম-বেশি অঞ্চাজ বৃশ্বি হয়।
- 12. উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী?
  - শ্পেস মার্কার যন্ত্র দিয়ে উদ্ভিদের মূলের বৃদ্ধি মাপা হয়।
- 13. বীজের সুপ্তদশা কী?
  - বীজের সুপ্তদশা : বীজ পরিণত হবার সঙ্গো সঙ্গো অষ্কুরিত হয় না। একটি নির্দিষ্ট সময়কাল পর্যন্ত নিষ্ক্রিয়ভাবে থাকে।
     বিভিন্ন বীজে নিষ্ক্রিয় থাকার সময় সীমার তারতম্য ঘটে। একে বীজের সুপ্ত অবত্থা বলে। বৃদ্ধি প্রতিরোধক হরমোন,
     বীজত্বকে স্থূলত্ব ও বিপাকীয় কাজের থিতাবত্থাই বীজের সুপ্তদশার প্রধান কারণ।

## 14. থাণীর বৃন্ধির শর্তগুলি কী কী?

উদ্ভিদের বৃশ্বির মতো প্রাণীর বৃশ্বিতে তাপ, অক্সিজেন, পৃষ্টি, জল, উৎসেচক, হরমোন প্রভৃতি ছাড়াও ভিটামিন প্রয়োজন।
মরুদন্তী প্রাণীদের বৃশ্বিতে অনেকগুলি বৃশ্বি উদ্দীপক হরমোন, যেমন—থাইরক্সিন, ইস্ট্রোজেন (স্ত্রী প্রাণীদের),
টেস্টোস্টেরোন (পুরুষ প্রাণীদের) প্রভৃতি বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

#### 15. পরিস্ফুরণ কী?

যে পন্ধতিতে নিষিত্ত ডিম্বাণু বা স্থ্রণাণু ( দ্রুণ ) পূর্ণাঞ্চা জীবে পরিণত হয় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।

#### 16. প্রত্যক্ষ পরিম্ফরণ এবং পরোক্ষ পরিম্ফরণ কাকে বলে ?

● 1. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ঃ দুণ থেকে সরাসরি অপরিণত পূর্ণাঞ্চা শিশু প্রাণী সৃষ্টি হলে তাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। উদাহরণ— মানুষ, গিরণিটি, গিনিপিগ, হাঁস, মুরগি প্রভৃতি। 2. পরোক্ষ পরিস্ফুরণ— দুণ থেকে মধ্যবর্তী পর্যায় অর্থাৎ লার্ভা দশা থেকে যখন পূর্ণাঞ্চা শিশু প্রাণীর সৃষ্টি হয়, তখন তাকে পরোক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। উদাহরণ— মশা, মাছি জাতীয় পতঞা এবং ব্যাং জাতীয় উভচর প্রাণীর ক্ষেত্রে এই প্রকার পরিস্ফুরণ দেখা যায়।

## 17. জলজ এককোশী থাণীর বৃদ্ধি কীভাবে পরিমাপ করা হয়?

এক মিলিলিটার জলে এককোশী প্রাণীর অপত্যের সংখ্যা গণনা করে বৃদ্ধির পরিমাপ নির্ধারণ করা হয়।

## 18. (ক) লার্ভা কাকে বলে ? (খ) ব্যাঙ্কের এবং প্রজ্ঞাপতির লার্ভার নাম করো।

(ক) লার্ভা ঃ প্রাণীর প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণকালে মশা, মাছি, প্রজাপতি, ব্যাং প্রভৃতির ব্রুণ থেকে যে অপত্যের সৃষ্টি হয়,
তা আকৃতিতে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর মতো নয়, কিন্তু স্বাবলম্বী হয়। এই প্রকার স্বাবলম্বী অথচ পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর সঞ্চো আকৃতিগত
অমিল শিশু প্রাণী লার্ভা (Larva) নামে পরিচিত।

(খ) **লার্ভার নাম ঃ** (i) ব্যাণ্ডের লার্ভা— ব্যাণ্ডাটি ( Tadpole ) এবং (ii) প্রজাপতির লার্ভা— শুঁয়াপোকা।

### 19. বুপাত্তর বা মেটামরকোসিস কাকে বলে?

 রৃপান্তর ঃ প্রাণীর লার্ভা দশা থেকে নানা ধরনের কলার বৃদ্ধি ও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পূর্ণার্জা প্রাণীতে পরিণত হওয়ার পদ্ধতিকে রুপান্তর বলে। উদাহরণ— পতজা ( মশা , মাছি, প্রজাপতি প্রভৃতি ) ও উভচর প্রাণী ( ব্যাং)।

#### 20. অসম্পূর্ণ রূপান্তর কাকে বলে চ

অসম্পূর্ণ রূপান্তর: যেসব পতজোর রূপান্তরে পিউপা দশা থাকে না তাকে অসম্পূর্ণ রূপান্তর বলা হয়। উদাহরণ—
 আরশোলা, গজাফড়িং ইত্যাদি।

#### 21. প্রতিকৃল রূপান্তর কাকে বলে ?

প্রতিকৃল র্পান্তর ঃ ব্পান্তরের সময় যদি পূর্ণাঞ্চা দশা, লার্ভা দশা থেকে অনুয়ত হয় তখন তাকে প্রতিকৃল ব্পান্তর বলা
হয় । উদাহরণ

আাসিডিয়া প্রাণীর লার্ভা দশায় নোটোকর্ড ও লেজ থাকে। পরিণত প্রাণীতে ওই অখ্যা দৃটি থাকে না ।

#### 22. পিডোজেনেসিস কী ?

কতকগুলি লার্ভা যৌন জননের ফলে অপত্য লার্ভা তৈরি করতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে পিডোজেনেসিস বলে।

#### 23. পুনরুৎপাদন কাকে বলে ?

দেহের কোনো অংশের ক্ষয়ক্ষতি পরিপ্রণ ও নিবারণের ক্ষমতাকে পুনর্ৎপাদন বলা হয়। কতকগুলি প্রাণী, য়েমন—
স্পঞ্জ, হাইড্রা প্রভৃতির দেহের কোনো অংশ নস্ট হলে কোশ বিভাজন প্রক্রিয়ায় সেই অংশ আবার গঠিত হয়। হাইড্রাকে
খণ্ড খণ্ড করে কেটে ফেললে প্রতিটি খণ্ড থেকে পুনর্ৎপাদন পদ্যতিতে নতুন হাইড্রা গঠিত হয়।

## 24. বার্ধক্যপ্রাপ্তি বলতে কী বোঝো ?

 জীবদেহের পরিণত অবন্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবনজির্নিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবকাল হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে বার্ধকাপ্রাপ্তি বলে।

## 25. উদ্ভিদের বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীর কারণগুলি কী কী ?

উদ্ভিদের বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি হল—(i) কোশের আকৃতি হ্রাস পাওয়া এবং কোশ অভ্যাণুগুলির কর্মক্ষমতা

কমে যাওয়া।(ii) সালোকসংশ্লেষের হার কমে যাওয়া এবং শর্করার পরিমাণ হ্রাস পাওয়া। (iii) ক্লোরোফিল তৈরি হয় না ও অ্যান্থোসায়ানিনের সঞ্চয় বেড়ে যাওয়া।(iv) প্রোটিন কম তৈরি হওয়া।(v) পাতা ঝরে পড়ার আগে পৃষ্টিদ্রব্যগুলির কান্ডে সঞ্চারিত হওয়া। (vi) ক্রোমাটিন বস্কুর বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটা।(vii) আগুকরণ ক্ষমতা, প্রোটিন, RNA, DNA-এর উপচিতিকর পশ্বতির হ্রাস ঘটা।

#### 26. গেরেন্টোলজি কী ?

বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বন্ধে আলোচিত বিজ্ঞানের শাখাকে গেরেন্টোলজি বলে।

#### 27. বয়ঃপ্রাপ্তির সংজ্ঞা লেখো।

 যে জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জীবদেহের কোশ, কলা ও দেহের বিভিন্ন অঙ্গের গঠন ও কার্যাবলির ক্রমশ অবনতির ফলে যে পরিবর্তন আসে তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে।

## 28. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের কী কী পরিবর্তন ঘটে ?

বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের পরিবর্তনগুলি—(i) প্লাজমামেমরেনের ভেদ্যতা কমে যায়। (ii) মাইটোকনিজয়য়র অপজননের
ফলে শর্করা উৎপাদন কমে যায়। (iii) এল্ডেপ্লাজমিক রেটিকুলামের সংখ্যা কমে যায়। রাইবোজোমের অভাবে প্রোটিন
সংশ্লেষ ব্যাহত হয় (iv) নিউক্লিয়াস কুঁচকে ছোটো হয়। কারণ নিউক্লিয়াস থেকে জলের বিয়োজন ঘটে। (v) কোশের
মধ্যে প্রচর রঞ্জক পদার্থের সঞ্জয় ঘটে। (vi) DNA ও RNA গঠনের পরিবর্তন ঘটে।

#### 29. মোচন কাকে বলে ?

পরিণত উদ্ভিদে যে প্রক্রিয়ায় পাতা, ফুল ও ফল দেহ থেকে খেসে পড়ে বা পরিত্যাগ করে তাকে মোচন বলে।

## 30. মোচনে কোন কোন হরমোন অংশগ্রহণ করে ?

আারসিসিক আাসিড এবং ইথিলিন।

## 31. মোচনের সময় বিভেদন্তর কোথায় গঠিত হয় ?

পত্র অক্ষের গোডায় অথবা নীচে যোজকস্তরে বিভেদন্তর গঠিত হয়।

#### 32. ফেরোমোন কী ?

যে উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থের সাহায়্যে একই প্রজাতির প্রাণীরা নিজেদের মধ্যে যোগায়োগ রক্ষা ও তথ্য আদান প্রদান করে তাকে কেরোমোন বলে।

## 33. ফেরোমোনের কাজ কী কী ?

ফেরোমোনের কাজ হল—(i) নিজস্ব প্রজাতিদের চিহ্নিত করা। (ii) যৌন আচরণের প্রকাশ ঘটানো। (iii) পিতামাতার যত্নে উদ্বৃদ্ধ করা। (iv) সংগ্রাম থেকে পালিয়ে যাওয়া এবং আত্মসমর্পণ করা। (v) অধিকার প্রতিষ্ঠা করা।
(vi) সীমানা নির্দেশ করা ইত্যাদি।

## 34. অনিয়ত বৃদ্ধি কাকে বলে ?

উদ্ভিদের বৃদ্ধি সারা জীবন ধরে চলে। একে অনিয়ত বৃদ্ধি বলে।

#### 35. নিয়ত বৃধ্বি কী ?

জনন অঙ্গের বৃদ্ধি সীমিত। জনন অঙ্গের সম্পূর্ণ বিকাশ ঘটার পর বৃদ্ধি বন্ধ হয়। একে নিয়ত বৃদ্ধি বলা হয়।

#### 36. ফাইটোহরমোন কী ?

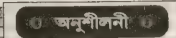
উদ্ভিদের হরমোনকে ফাইটোহরমোন বলে। উদাহরণ—জিব্বারেলিক অ্যাসিড।

#### 37. জিব্বারেলিক অ্যাসিড কী কী কাজ করে ?

জিব্বারেলিক অ্যাসিড নিম্নলিখিত কাজগুলি করে, যেমন— (i) বীজের অর্জ্বরোদ্গম ত্বরান্বিত করা। (ii) মূল ও
কান্ডের লম্বায় বৃদ্ধি ঘটানো। (iii) ক্যায়্বিয়ামের কোশ বিভাজন। (iv) কাক্ষিক মুকুলের সংখ্যা বাড়ানো। (v) কাণ্ড ও
পাতার আয়তন বাড়ানো। (vi) ফুল ফোটানো। (vii) পার্থেনোকার্পিক ফল গঠন করা। (viii) ফুলের লিজ্গের পরিবর্তন
ঘটানো ও ফলের আকার বাড়ানো।

#### 38. দিবা-দৈর্ঘ্য সম্বিক্ষণ কাকে বঙ্গে গ

- উদ্ভিদে ফুল ফোটানোর জন্য যে ন্যুনতম দিবা-দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে উদ্ভিদের দিবা-দৈর্ঘ্য সন্ধি বলে।
- আলোক পর্যায়বৃত্তির দৃটি প্রধান গুরুত্ব উল্লেখ করো।
  - (i) আলোক পর্যায়বৃত্তির ফলে ফুল তাড়াতাড়ি ফুটিয়ে চায়ের সয়য় কমানো ও ফসলের উন্নতি ঘটানো হয়।
    - (ii) একবীজপত্রী উদ্ভিদকে বছরে দুবার ফুল ফোটাতে এবং অনেক সময় অনির্দিষ্টকাল ফুল ফোটাতে বাধ্য করা যায় ৷



## 🛦 I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

## •• উদ্ভিদের বৃশ্বি ••

- জীবের আকৃতি, আয়তন ও শুঙ্ক ওজন বেড়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বঙ্গে ?
- 2. কোন জীবের বৃশ্বি সীমিত ?
- 3. কোন জীবের বৃন্ধি আমরণ চলে ?
- বৃশ্বির দৃটি বাহ্যিক শর্ত লেখো।
- উদ্ভিদের বৃশ্বির একটি অভ্যন্তরীণ শর্তের নাম লেখো।
- 6. উদ্ভিদের বৃন্ধি কোন কলার সাহায্যে ঘটে ?
- 7. উদ্ভিদের বৃশ্বি কোথায় ঘটে ?
- ৪. উদ্ভিদের একটি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোনের নাম কী ?
- বৃদ্ধি আরম্ভ হওয়া থেকে বৃদ্ধি বন্ধ হওয়া পর্যন্ত সময়কে কী বলা হয় ?
- 1П. উল্লিদের একটি গৌণ ভাজক কলার নাম লেখো।

- 11. উদ্ভিদের বৃশ্বির হার কথন বেশি হয়—দিনে না রাতে ?
- 12. উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার একটি যন্ত্রের নাম লেখো।
- উদ্ভিদের বৃন্ধির একটি বাহ্যিক ও একটি অভ্যন্তরীণ শর্তের নাম করো।
- 14. উপচিতির হার অপচিতির হার থেকে বেশি হলে কী ঘটে ?
- 15. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণের একটি উদাহরণ দাও।
- 16. একটি আলোকপ্রেমী উদ্ভিদের নাম করো।
- আলোক নিরপেক একটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 18. ফার্ন ও মস জাতীয় উদ্ভিদ আলোকপ্রেমী না আলোক বিমুখী ?
- 19. জিব্বারেলিনের উৎস কী ?
- একটি দীর্ঘদিবা এবং একটি হু স্বদিবা উদ্ভিদের নাম লেখো।

## •• প্রাণীর বৃদ্ধি ••

- 21. নিবিত্ত ডিম্বাণুকে কী বলে ?
- 22. জাইগোট বারবার বিভাজিত হয়ে যে একগুচ্ছ কোশযুত্ত হুণ গঠন করে তাকে কী বলে ?
- 23. कांश्रा धकछत कांगगृड च्रांत की यान ?
- 24. গ্রিস্তর কোশযুক্ত ভুণকে কী বলে ?
- 25. গ্যাসট্রলার কয়টি কোশস্তর থাকে ?
- 26. যে পরিস্ফুরণে অন্তর্বর্তী দশা সৃষ্টি হয় না তাকে কী বলে ?
- যে পরিস্ফুরণে স্বাধীনজীবী অন্তর্বর্তী দশা সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ?
- 28. আরশোলার অপরিণত স্বাধীন দশাকে কী বলে ?
- পরোক্ষ পরিস্ফুরণের একটি উদাহরণ দাও।
- 30. পাখির পরিস্ফুরণ কোন্ ধরনের ?
- পেহের কোনো অংশ নষ্ট হলে কোন্ পশতির মাধ্যমে সেই অংশ পুনরায় গঠিত হয় ?
- কোন্ পশতির মাধ্যমে হাইড্রার দেহাংশ থেকে সমগ্র প্রাণী সৃষ্টি
  হয় ?

- 33. প্রাণীর পরিস্ফুরণে পূর্ণাঞ্চা সদৃশ, স্বাধীনজ্ঞীবী, অন্তর্বর্তী দশাকে কী বঙ্গে ?
- 34. শুরোপোকার লার্ডার পরে কোন্ দশা সৃষ্টি হয় ?
- 35. কোন্ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শুঁয়োপোকার লার্ডা পিউপাতে পরিণত হয় ?
- 36. কোন্ তাপমাত্রায় সবথেকে ভালো বৃদ্ধি ঘটে ?
- 37. সূর্যালোকে প্রাণীর ত্বক কোন্ ভিটামিন সংগ্রহ করে ?
- 38. কোন্ ভিটামিনের অভাবে প্রাণীদের অম্থিবৃদ্ধি ব্যাহত হয় ?
- 39. কোন্ হরমোন প্রাণীর বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে ?
- 40. পতত্পের বুপান্তর কোন্ হরমোনের নিয়ন্ত্রণে ঘটে ?
- 41. ফেরোমোন কোন্ ধরনের গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় ?
- 42: কেরোমোনকে অন্য কথায় কী বলে ?
- 43. রাণি মৌমাছি নিঃসৃত কোন্ বস্তু স্ত্রীমৌমাছিকে ক্ব্যা শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত করে ?
- 44. বম্বিকল ফেরোমোন কার দেহ থেকে নিঃসৃত হয় ?
- 45. হরিণের পায়গ্রন্থি থেকে কোন্ ফেরোমোন নিঃসৃত হয় ?

| В.        | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put tick mark (✓) on correct answer):   |
|-----------|--|
|           | যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃষ্ক ওচ্ছন স্থায়ীভাবে বাড়ে তাকে বলে—(a) অপচিতি □ / (b) উপচিতি □ /(c) বৃদ্ধি □   |
| ,         | (d) অঞ্চা সৃষ্টি □।  |
| 2.        | বৃশ্বির যে পর্যায়ে একটি কোশ থেকে অঞ্চা প্রত্যঞ্চাদিযুক্ত বহুকোশী জীবের সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয়—(a) বৃশ্বি 🛘 / (b) পরিস্কুরণ   |
|           | □/(c) ধনাত্মক বৃশ্বি □/(d) কোনোটি নয় □।   |
| 3.        | উপচিতি অপচিতির থেকে বেশি হলে কোশের শুষ্ক ওজন বাড়ে, একেই বলে—(a) বৃন্ধির প্রকৃতি 🛘 / (b) নিয়ত বৃন্ধি 🗘  |
|           | (c) অনিয়ত বৃশ্বি □ / (d) ধনাম্মক বৃশ্বি □।  |
| 4,        | অপচিতি উপচিতি থেকে বেশি হলে কোশের শুষ্ক ওজন কমে যায় এবং একে বলা হয়—(a) ধনাত্মক বৃন্ধি □/(b) ঋণাত্মক বৃন্ধি   |
|           | □ / (c) নিয়ত বৃশ্বি □ / (d) অনিয়ত বৃশ্বি □।  |
| 5.        | একটি বর্ষজীবী উদ্ভিদের নির্দিন্ট সময়ে ফুল ও ফল ধরে মরে যাওয়া হল—(a) ঋণাত্মক বৃন্ধি □/(b) ধনাত্মক বৃন্ধি □/(c) নিয়ত  |
|           | বৃশ্বি □ / (d) অনিয়ত বৃশ্বি □।  |
|           | শিশু উদ্ভিদের প্রাথমিক বৃন্ধির কয়টি পর্যায় বা দশা থাকে—(a) তিনটি □ / (b) দুটি □ / (c) চারটি □ / (d) পাঁচটি □।  |
| 7.        | উদ্ভিদের বৃশ্বির কোন্ দশায় কোশপ্রাচীরে নতুন সেলুলোজ অণু জমা হয়ে কোশ প্রাচীর পুরু হয় १—(a) পরিণতি দশায় 🗖  |
|           | (b) দীর্ঘিকরণ দশায় □ / (c) কোশবিভাজন দশায় □ / (d) কলাতন্ত্র গঠনের সময় □।  |
| 8.        | বীজের অঞ্চুরোদ্গমের পূর্বে জল শোষণের সময়কে কী বলে ?—(a) মুখ্য বৃন্ধিকাল 🔲 / (b) হ্রাস কাল 🖽 / (c) স্থির কাল 🖽   |
| 0         | /(d) বিলম্ব কাল।   |
| 9.        | বিশ্বস্ব কালের পরের বৃষ্পি অতিপুত ঘটে এবং বৃষ্পি বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত এই অবস্থা চলতে থাকে। এই দশাকে বলা হয়—(a) হ্রাস্কাল $\square$ / (b) অনির্দিষ্ট বৃষ্পি $\square$ / (c) স্থির দশা $\square$ / (d) মুখ্য বৃষ্পিকাল $\square$ । |
| 10        | কোলা $\Box T(0)$ আনাগত বৃদ্ধে $\Box T(0)$ স্বর্গ দশা $\Box T(0)$ মুখ্য বৃদ্ধকাল $\Box T(0)$ মতো হলে তাকে বলা হয় $\Box T(0)$ বৃদ্ধি কার্ভ $\Box T(0)$  |
| 10.       | (b) সিগময়েড কার্ড $\square$ / (c) পরিস্কুরণ $\square$ / (d) কোনোটি নর $\square$ ।   |
| 11        | তি সেগৰটোত ক্বিত □ / (c) শাম কুমশ □ / (d) কোমোট নম □ । উদ্ভিদের বৃশ্বি ঘটে ─ (a) ত্বকীয় কলার সাহায্যে □ / (b) ভাজক কলার সাহায্যে □ / (c) স্থায়ী কলার সাহায্যে □ / (d) সরল স্থায়ী  |
| 11.       | क्लांत्र ज्ञाराया।   |
| 12        | ে বৃশ্বিতে কোশের আয়তন বাড়ে, সংখ্যা বাড়ে না তাকে বলে—(a) মনোপ্লিকেটিভ □ / (b) অঞ্জেন্টিক □ / (c) অ্যাক্রিশনারি □   |
|           | /(d) মাণ্টিপ্লিকেটিভ □।  |
| 13.       | মুখ্যবৃধ্বিকালের পর যে দশায় বৃধ্বি ক্রমশ কমতে থাকে তাকে কী বলে ? (a) বিসম্বকাল 🗖 / (b) মুখ্যবৃধ্বিকাল 🗖 / (c) হ্রাসকাল  |
|           | □ / (d)   Pelরকাল □  |
| 14.       | যে দশায় বৃশ্বি কমে না কিন্তু স্থির অবস্থায় থাকে এবং এর পর জড়ত্ব প্রাপ্তি হয় তাকে কী বলে ? (a) বিলম্বকাল □ / (b) হ্রাসকাল   |
|           | □ / (c) মুখাবৃন্ধিকাল □ / (d) প্থির কাল □!   |
| 15.       | প্রাথমিক ভাজক কলার কোশের বিভাজনের ফলে যে বৃশ্বি ঘটে ডাকে বলা হয়—(a) প্রাথমিক বৃশ্বি 🗆 / (b) ভূগজ বৃশ্বি 🗀 /   |
|           | (c) গৌণ বৃন্দি □ / (d) কোনোট নয় □।  |
| 16.       | গৌণ ভাজক কলা কোশের বিভাজনে যে বৃশ্বি ঘটে তাকে বলে—(a) প্রাথমিক বৃশ্বি 🗖 / (b) অঞ্চাজ বৃশ্বি 🗖 / (c) গৌণ বৃশ্বি 🗖   |
|           | /(d) खुगंब र्युष्य 🛄।  |
| 17.       | উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার কখন বেশি থাকে ? (a) সকালে □ / (b) দুপুরে □ / (c) রাতে □ / (d) ভোরে □ ।  |
| 18.       | উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার যন্ত্রকে বলা হয়—(a) আর্ক ইণ্ডিকেটার 🗆 / (b) স্পিগমোমেনোমিটার 🖼 / (c) গ্রোথ মিটার 🗖 / (d) হিমোমিটার  |
| 10        |  |
| 17.<br>20 | উদ্ভিদের বৃশ্বি নিয়ন্ত্রণ করে কোন্ হরমোন ? (a) থাইরক্সিন □ / (b) STH □ / (c) অক্সিন □ / (d) সাইটোকাইনিন □ ।   |
| 20.       | উদ্ভিদের মূল কাশুর শীর্ষে থাকে—(a) ভাজক কলা □ / (b) ক্যাম্বিয়াম □ / (c) প্যারেনকাইমা □ / (d) কোলেনকাইমা □ ।   |
| £ 1.      | উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য যে তাপ প্রয়োজন হয় তা হল—(a) 10—15°C □ / (b) 4—10°C □ / (c) 0—70°C □ / (d) 25—30°C □ ।  |
| 22        | তি 25  |
| 23.       | ফাঁপা একন্তর কোশ বিশিষ্ট স্থূণকে—(a) মর্লা □ / (b) গ্যাস্ট্রলা □ / (c) রাস্ট্রলা □ / (d) প্লানুলা □ বলে।   |
| 24.       | তিনটি কোশন্তর বিশিক্ট ভূগকে—(a) রাস্টুলা □ / (b) মর্লা □ / (c) গ্যাস্টুলা □ / (d) প্লানুলা □ বলে।  |
|           | 5.4. (A) 14.5.1. 14. (A) 4.5.1. 17. (A) 41.5.1. 17. (A) 41.5.1. 17. (A) 41.5.1. 17. (A)  |

25. পতক্ষোর দ্বীবনচক্রে রূপান্তর যে হরমোনের সক্রিয়ার ফলে ঘটে তা হল—(a) অক্সিন □ /(b) থাইরক্সিন □ /(c) একডাইসোন □।

| 26. বিষিকল ফেরোমোন সৃষ্টিকারী প্রাণীর নাম—(a) পিপড়ে □ / (b) উইপোকা □ / (c) বন বেড়াল □ / (d) ব্রীরেশম মথ □ । 27. মাসকোন ফেরোমোন সৃষ্টিকারী প্রাণীর নাম—(a) সিপড়ে বিড়াল □ / (b) রেশম মথ □ / (c) হরিণ □ / (d) উইপোকা □ । 28. কোল বিভাজিত হয়ে প্রথমে একটি কাঁপা একস্তর বিশিষ্ট গোলক গঠন করে এবং একে বলে—(a) লার্ডা □ / (b) রাস্ট্রলা □ / (d) এক্ষোডার্ম □ । 29. যে পরিকূরণে শিশু প্রাণী, কোনো অবর্বর্তী দশা ছাড়াই সরাসরি পরিণত হয় তাকে বলে—(a) প্রতাক্ষ পরিকূরণ □ / (b) পরাক্ষার □ । 30. নিম্ফ হল—(a) বাাঙাচির লার্ডা □ / (b) প্রজাপতির লার্ডা □ / (c) মাছির লার্ডা □ / (d) আরশোলার লার্ডা □ । 31. যে বুণান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে १ (a) অনুকূল রুণান্তর □ / (b) প্রতিকূল রূপান্তর □ / (d) সম্পূর্ণ রূপান্তর □ । 32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজাা ফড়িং □ / (b) প্রজার্ম বিহান আর্কটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজাা ফড়িং □ / (b) প্রজারে টি / (b) প্ররম্পোলনের মাধ্যমে অপত্য লার্ডা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেনি □ / (b) প্রনর্শালা □ / (c) পরিম্মুরণ □ / (d) প্রাণুলা □ । 34. পুনর্শুপানের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিক □ । 35. জনিবিভ ডিয়াণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্তির পন্খতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) গার্থেনারেরি তি পতজোর লার্ডা নয়—(a) নিম্ফ □ / (b) ম্যাগট □ / (c) রানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □ । 36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ডা নয়—(a) নিম্ফ □ / (b) মাগট □ / (c) রানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □ । 37. লার্ডা দশার প্রথমি রুখিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) শী্রোপোকা □ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) ঃ  ■ উদ্ভিদের বৃষ্ণি তারি দশায় বিষ্কুল। 3. উত্তেদের বৃষ্ণি চালায় বিষ্কুল। বলে। 3. উত্তিদের বৃষ্ণি চালায় বিষ্কুল।   |
|--|
| 27. মাসকোন স্থেনামোন সৃষ্টিকারী প্রাণীর নাম—(a) সিন্ডেট বিজ্যল □ / (b) রেশম মথ □ / (c) ঘরিণ □ / (d) উইপোকা □ । 28. কোশ বিজ্ঞান্ত হয়ে প্রথমে একটি ফাঁপা একন্তর বিশিষ্ট গোলক গঠন করে এবং একে বলে—(a) লার্জা □ / (b) ব্লাস্ট্র্লা □ / (c) গ্রাস্ট্র্লা □ / (d) এজ্যোজার্ম □ । 29. যে পরিন্দুরণে শিশু প্রাণী, কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়াই সরাসরি পরিণত হয় তাকে বলে—(a) প্রত্যক্ষ পরিন্দুরণ □ / (b) পরোক্ষ পরিন্দুরণ □ / (c) অনুকূল রূপান্তর □ / (d) প্রতিকূল রূপান্তর □ । 30. নিক্ষ হল—(a) যাজ্ঞান্তির লার্জা □ / (b) প্রজাপতির লার্জা □ / (c) মাছির লার্জা □ / (d) আরশোলার লার্জা □ । 31. যে রূপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকূল রূপান্তর □ / (b) প্রতিকূল রূপান্তর □ / (c) অসম্পূর্ণ রূপান্তর □ / (d) সম্পূর্ণ রূপান্তর □ । 32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজা ফড়িং □ / (b) প্রিং টেইল □ / (c) আরশোলা □ / (d) প্রজাপতি □ । 33. যে লার্জা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্জা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেনি □ / (b) পুনরুংপাদন □ / (c) পরিন্দুরণ □ / (d) গ্রাণুলা □ । 34. পুনরুংপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিকি □ । 35. জানিজি জিয়াণু থেকৈ সরাসরি অপত্য সৃত্তির পম্বতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজনেসিস □ / (c) পার্থেনোকার্পি □ / (d) রূপান্তরহীন □ । 36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্জা নয় — (a) নিয়ল □ / (b) মাগটি □ / (c) গ্রানুলা □ / (d) ব্যাজাটি □ । 37. লার্জা দশার স্থারিত্ব কৃথিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনেটিই সঠিক নয় □ । 38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায় — (a) মশা □ / (b) গঙ্গাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) পুঁয়োপোকা □ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) ঃ  □ উদ্ভিদের বৃথ্যি বিলারটি দশায় বিভন্ত।  3. উদ্ভিদের বৃথ্যি চলায় বিভন্ত।     |
| 28. কোশ বিভাজিত হয়ে প্রথমে একটি ফাঁপা একন্তর বিশিশ্ট গোলক গঠন করে এবং একে বলে—(a) লার্ভা ☐ / (b) ব্লাস্ট্রলা ☐ / (c) গ্রাম্ট্রলা ☐ / (d) এজোডার্ম ☐ ।  29. যে পরিন্দুরনে শিশু প্রাণী, কোনো অবর্বর্তী দশা ছাড়াই সরাসরি পরিগত হয় তাকে বলে—(a) প্রতাক্ষ পরিন্দুরণ ☐ / (b) পরোক্ষ পরিন্দুরণ ☐ / (c) আকুকুর রূপান্তর ☐ / (d) প্রতিকুল রূপান্তর ☐    30. নিক্ষ হল—(a) বাঙাচির লার্ডা ☐ / (b) প্রজাপতির লার্ডা ☐ / (c) মাছির লার্ডা ☐ / (d) আরশোলার লার্ডা ☐ ।  31. যে বুপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকুল রূপান্তর ☐ / (b) প্রতিকুল রূপান্তর ☐ / (c) অসম্পূর্ণ রূপান্তর ☐ / (d) সম্পূর্ণ রূপান্তর ☐ ।  32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজা ফড়িং ☐ / (b) প্রিং টেইল ☐ / (c) আরশোলা ☐ / (d) প্রজাপতি ☐ ।  33. যে লার্ডা যৌনজননের মাধ্যমে অপতা লার্ডা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেনি ☐ / (b) পুনবুংপাদন ☐ / (c) পরিন্দুরণ ☐ / (d) গ্রাণুলা ☐ ।  34. পুনরুংপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ ☐ / (b) সাগর কুসুম ☐ / (c) মাছ ☐ / (d) তিকটিক ☐ ।  35. অনিবিন্ত ডিয়াণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্তির পম্থতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস ☐ / (b) পার্থেনোজেনেসিস ☐ / (c) পার্থেনোকার্পি ☐ / (d) বুপান্তরহীন ☐ ।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিক্ষ ☐ / (b) ম্যাগট ☐ / (c) শ্লানুলা ☐ / (d) ব্যাগুটি ☐ ।  37. লার্ডা দশার স্থায়িত্ব পৃত্তিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) ভুডেনাইল হরমোন ☐ / (b) নিউরোহেরমোন ☐ / (c) একডাইসন ☐ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় ☐ ☐ ।  38. অসম্পূর্ণ বুপান্তর দেখা যায়—(a) মশা ☐ / (b) গঞাফড়িং ☐ / (c) ব্যাং ☐ / (d) শীরোপোকা ☐ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) ঃ  • ভিজমের বৃশ্বি ●  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়াতন ও শুভ ওজন স্থায়ীভাবে বেড়ে যায় ডাকে পরিন্দুরণ বলে।  2. বৃন্ধির প্রথম অবন্থাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।  3. উন্তিসের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভন্ত। |
| 29. যে পরিক্ষুরণে শিশু প্রাণী, কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়াই সরাসরি পরিণত হয় তাকে বলে—(a) প্রত্যক্ষ পরিক্ষুরণ ☐ / (b) পরোক্ষ পরিক্ষুরণ ☐ / (c) অনুকূল রূপান্তর ☐ / (d) প্রতিকূল রূপান্তর ☐ ।  30. নিক্ষ হল—(a) বাজিচির লার্ডা ☐ / (b) প্রজাপতির লার্ডা ☐ / (c) মাছির লার্ডা ☐ / (d) আরশোলার লার্ডা ☐ ।  31. যে রূপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকূল রূপান্তর ☐ / (b) প্রতিকূল রূপান্তর ☐ / (c) অসম্পূর্ণ রূপান্তর ☐    32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজা ফড়িং ☐ / (b) শ্রিং টেইল ☐ / (c) আরশোলা ☐ / (d) প্রজাপতি ☐ ।  33. যে লার্ডা যৌনজননের মাধ্যমে অপতা লার্ডা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেনি ☐ / (b) পুনরুপোদন ☐ / (c) পরিক্ষুরণ ☐ / (d) প্রাণুলা ☐    34. পুনরুপোদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ ☐ / (b) সাগর কুসুম ☐ / (c) মাছ ☐ / (d) টিকটিক ☐ ।  35. অনিবিক্ত ভিয়াণু থেকে সরাসরি অপতা সৃত্তির পম্থতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস ☐ / (b) পার্থেনোজেনেসিস ☐ / (c) পার্থেনোজার্পি ☐ / (d) রূপান্তরবিদ্ধা ☐ / (d) নার্জা ☐ / (d) নার্জা ☐ / (d) নার্জা রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা ☐ / (b) গজাফড়িং ☐ / (c) ব্যাং ☐ / (d) পুঁরোপোকা ☐ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  • • উদ্ভিদের বৃশ্বি • •  1. যে প্রক্রিয়ার জীবের আয়তন ও শুন্থ ওজন খায়ীভাবে বেড়ে যায় ডাকে পরিক্ষুরণ বলে ।  2. বৃশ্বির প্রথম অবন্থাকে মূখ্য বৃশ্বিকাল বলে ।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভন্ত।  |
| পরিক্ষুরগ ☐ / (c) অনুকূল রূপান্তর ☐ / (d) প্রতিকূল রূপান্তর ☐ ।  30. নিক্ষ হল—(a) বাজিচির লার্জা ☐ / (b) প্রজাপতির লার্জা ☐ / (c) মাছির লার্জা ☐ / (d) আরশোলার লার্জা ☐ ।  31. যে রূপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকূল রূপান্তর ☐ / (b) প্রতিকূল রূপান্তর ☐ / (c) অসম্পূর্ণ রূপান্তর ☐ / (d) সম্পূর্ণ রূপান্তর ☐ ।  32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজা ফড়িং ☐ / (b) প্রিং টেইল ☐ / (c) আরশোলা ☐ / (d) প্রজাপতি ☐ ।  33. যে লার্জা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্জা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেন ☐ / (b) পুনরুৎপাদনে ☐ / (c) পরিক্ষুরণ ☐ / (d) প্রাণুলা ☐ ।  34. পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ ☐ / (b) সাগর কুসুম ☐ / (c) মাছ ☐ / (d) টিকটিক ☐ ।  35. অনিবিক্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য স্থির পম্খতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস ☐ / (b) পার্থেনোজেনেসিস ☐ / (c) পার্থেনোকার্লি ☐ / (d) রূপান্তরহীন ☐ ।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্জা নয়—(a) নিক্ষ ☐ / (b) ম্যাগট ☐ / (c) প্রানুলা ☐ / (d) ব্যাজাচি ☐ ।  37. লার্জা দশার স্থায়িক্ষ বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন ☐ / (b) নিউরোহরমোন ☐ / (c) একডাইসন ☐ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় ☐ ।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা ☐ / (b) গাঞাফড়িং ☐ / (c) ব্যাং ☐ / (d) প্রুয়োপোকা ☐ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) ঃ  1. যে প্রক্রিয়ার জীবের আয়তন ও শুন্থ ওজন শ্বারীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিক্ষুরণ বলে ।  2. বৃশ্বির প্রথম অবম্থাকে মুখ্য কৃম্বিকাল বলে ।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চালায় বিভন্ত ।   |
| 30. নিম্ফ হল—(a) বাজিচির লার্জ □ / (b) প্রজাপতির লার্জা □ / (c) মাছির লার্জা □ / (d) আরশোলার লার্জা □ ।  31. যে রুণান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকৃল রুণান্তর □ / (b) প্রতিকৃল রুণান্তর □ / (c) অসম্পূর্ণ রূণান্তর □ ।  32. রুণান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গঞাা ফড়িং □ / (b) প্রিং টেইল □ / (c) আরশোলা □ / (d) প্রজাপতি □ ।  33. যে লার্জা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্জা তৈরি করে ভাকে বলে—(a) নিওটেন □ / (b) পুনরুৎপাদনে □ / (c) পরিস্কুরণ □ / (d) প্রাণুলা □ ।  34. পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিক □ ।  35. অনিবিত্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃতির পম্খতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) গার্থেনোকার্পি □ / (d) রুণান্তরহীন □ ।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্জা নয়—(a) নিম্ফ □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্রানুলা □ / (d) ব্যাজাচি □ ।  37. লার্জা দশার স্থায়িত্ব বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □ ।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুমোপোকা □ ।  C. সঠিক বা জুল লেখো (Write true or false) ঃ  • • উদ্ভিদের বৃশ্বি • •  1. যে প্রক্রিয়ার জীবের আয়তন ও শুন্ত ওজন খারীতাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্কুরণ বলে ।  2. বৃশ্বির প্রথম অবম্থাকে মুখ্য কৃশ্বিকাল বলে ।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভন্ত ।  |
| 31. যে বুপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে १ (a) অনুকূল বুপান্তর □ / (b) প্রতিকূল বুপান্তর □ / (c) অসম্পূর্ণ বুপান্তর □ / (d) সম্পূর্ণ বুপান্তর □ ।  32. বুপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গঙ্গা ফড়িং □ / (b) প্রিং টেইল □ / (c) আরশোলা □ / (d) প্রচ্চাপতি □ ।  33. যে লার্ডা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্ডা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটোন □ / (b) পুনবুংপাদন □ / (c) পরিন্দুরণ □ / (d) প্রাণুলা □ ।  34. পুনবুংপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিকি □ ।  35. অনিবিস্ত ভিষাপু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্তির পম্খতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) পার্থেনোজার্পি □ / (d) বুশান্তরহীন □ ।  36. নীচের কোন্টি পতজেলর লার্ভা নয়—(a) নিম্ম্ম □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্রানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □ ।  37. লার্ভা দশার স্থান্তিছ সৃত্যিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □ ।  38. অসম্পূর্ণ বুপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঙ্গাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুমোপোকা □ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) :  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুষ্ক ওজন প্রায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিন্দুরণ বলে ।  2. বুলির প্রথম অবন্থাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে ।  3. উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভত্ত ।   |
|  |
| 32. রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গজা ফড়িং □ / (b) শ্রিং টেইল □ / (c) আরশোলা □ / (d) প্রজাপতি □ ।  33. যে লার্ডা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্ডা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেন □ / (b) পুনরুৎপাদন □ / (c) পরিন্দুরণ □ / (d) প্রাণুলা □ ।  34. পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিক □ ।  35. অনিবিন্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্তির পন্ধতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) গার্থেনোকার্পি □ / (d) রূপান্তরহীন □ ।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ক □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্রানুলা □ / (d) ব্যাঙাটি □ ।  37. লার্ডা দশার স্থায়েত্ব বৃন্থিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □ ।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঙ্গাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুরোপোকা □ ।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false) :  □ উদ্ভিদের বৃন্ধি ●  1. যে প্রক্রিয়ার জীবের আয়তন ও শুঙ্ক ওজন খায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিন্দুরণ বলে ।  2. বৃন্ধির প্রথম অবন্থাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে ।  3. উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভত্ত ।  |
| 33. যে লার্ভা যৌনজননের মাধ্যমে অপত্য লার্ভা তৈরি করে তাকে বলে—(a) নিওটেনি □ / (b) পুনরুৎপাদন □ / (c) পরিন্দুরণ □ / (d) প্রাণুলা □।  34. পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাহ □ / (d) টিকটিকি □।  35. অনিবিন্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃন্টির পন্ধতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) গার্থেনোকার্পি □ / (d) রুপান্তরহীন □।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ম্ম □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্রানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □।  37. লার্ভা দশার স্থায়িত্ব বৃন্ধিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঙ্গাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুয়োপোকা □।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  □ উদ্ভিদের বৃন্ধি ●  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুয় ওজন খায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিন্দুরণ বলে।  2. বৃন্ধির প্রথম অবস্থাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভন্ত।  |
| / (d) প্রাণুলা □।  34. পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ / (b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ / (d) টিকটিক □।  35. অনিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্যির পন্ধতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ /  (c) পার্থেনোকার্পি □ / (d) রূপান্তরহীন □।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ফ □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্রানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □।  37. লার্ভা দশার স্থায়িত্ব কৃষ্ণিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঙ্গাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুমোপোকা □।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃদ্ধ ওজন খারীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিম্ফুরণ বলে।  2. বৃষ্ণির প্রথম অবস্থাকে মুখ্য বৃষ্ণিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃষ্ণি চারটি দশায় বিভৱ।  |
| 35. অনিবিস্ত ডিয়াণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃত্তির পন্ধতিকে বলে—(a) পিডোজেনেসিস □ / (b) পার্থেনোজেনেসিস □ / (c) পার্থেনোকার্পি □ / (d) রূপান্তরহীন □।  36. নীচের কোন্টি পতজের লার্ভা নয়—(a) নিম্ম □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্লানুলা □ / (d) ব্যাভাচি □।  37. লার্ভা দশার স্থায়িত্ব বৃন্ধিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞ্চাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুরোপোকা □।  C. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুদ্ধ ওজন খায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃন্ধির প্রথম অবন্ধাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভত্ত।   |
| (c) পার্থেনোকার্পি □ / (d) রুপান্তরহীন □।  36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ফ □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্লানুলা □ / (d) ব্যাগ্ডাচি □।  37. লার্ভা দশার স্থায়িত্ব বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞ্চাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুরোপোকা □।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃদ্ধ ওজন শ্বায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃশ্বির প্রথম অবস্থাকে মুখ্য বৃশ্বিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভত্ত।  |
| 36. নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ব □ / (b) ম্যাগট □ / (c) প্লানুলা □ / (d) ব্যাগ্ডাট □।  37. লার্ভা দশার স্থায়িত্ব বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোহরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞ্চাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুয়োপোকা □।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃদ্ধ ওজন শ্বায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃশ্বির প্রথম অবস্থাকে মুখ্য বৃশ্বিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভক্ত।   |
| 37. লার্ডা দশার স্থায়িত্ব বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুডেনাইল হরমোন □ / (b) নিউরোবরমোন □ / (c) একডাইসন □ / (d) কোনোটিই সঠিক নয় □।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞ্জাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শুয়োপোকা □।  C. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুয় ওজন শ্বায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃশ্বির প্রথম অবশ্বাকে মুখ্য বৃশ্বিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভব্ত।  |
| / (d) কোনোটিই সঠিক নয় 🔲 ।  38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা 🔘 / (b) গঞ্চাফড়িং 🖂 / (c) ব্যাং 🖂 / (d) শ্রুয়োপোকা 🖂 ।  C. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুদ্ধ ওজন শ্বায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃন্ধির প্রথম অবন্ধাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভব্ত।   |
| 38. অসম্পূর্ণ রূপান্তর দেখা যায়—(a) মশা □ / (b) গঞ্চাফড়িং □ / (c) ব্যাং □ / (d) শ্রুয়োপোকা □।  C. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  1. যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃষ্ক ওজন খায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।  2. বৃশ্বির প্রথম অবস্থাকে মুখ্য বৃশ্বিকাল বলে।  3. উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভব্ত।  |
|  |
|  |
| যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শৃষ্ক ওন্ধন শোয়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পরিস্ফুরণ বলে।     বৃন্ধির প্রথম অবন্ধাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।     উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভন্ত।   |
| বৃন্ধির প্রথম অবন্থাকে মুখ্য বৃন্ধিকাল বলে।     উদ্ভিদের বৃন্ধি চারটি দশায় বিভন্ত।  |
| <ol> <li>উদ্ভিদের বৃশ্বি চারটি দশায় বিভক্ত।</li> </ol>  |
|  |
| 0 00% 0  |
| <ol> <li>যেসব অখ্য আজীবন বেড়ে চলে তাদের বৃশ্বিকে নির্দিষ্ট বৃশ্বি বলে।</li> </ol>   |
| 4. যেসব অর্ঞা আজীবন বেড়ে চলে তাদের বৃশ্বিকে নির্দিষ্ট বৃশ্বি বলে।  5. ক্ষমক্ষতি সংক্রান্ড তত্ত্ব বয়ঃপ্রান্তির একটি তত্ত্ব।  6. কেলোজেনের অপর নাম হল কর্কক্যান্তিয়াম।  7. পত্রমূলে মোচনের আগে যোজকন্তর গঠিত হয়।  8. যেসব বীজেব অক্সরোদগ্যমে আলোর প্রয়োজন তাদের ফোটোব্রাসটিক বীজ বলে।   |
| 6. ফেলোজেনের অপর নাম হল কর্কক্যাম্বিয়াম।  |
| 7. পত্রমূলে মোচনের আগে যোজকন্তর গঠিত হয়।  |
| 8. যেসব বীজের অব্পুরোদ্গমে আলোর প্রয়োজন তাদের ফোটোব্লাসটিক বীজ বলে।   |
| <ol> <li>দীর্ঘদিবা উদ্ভিদের একটি উদাহরণ হল চন্দ্রমিরকা।</li> </ol>   |
| 10. বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বশ্বে আলোচিত বিজ্ঞানকে গেরেণ্টোল <b>ন্ধি</b> বলে।  |
| ●● थागीत वृत्पि ●●   |
| <ol> <li>দিপ্তর কোশবিশিষ্ট শ্রণকে মরুলা বলে।</li> </ol>  |
| 12. উভচর প্রাণীতে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ দেখা যায়।   |
| 13. ব্রিপ্তর কোশবিশিষ্ট বুণকে গ্যাস্ট্রলা বলে।   |
| 14. প্রজাপতির অপরিণত দশাকে নিম্ম বলে।  |
| 15. স্বাসকড়িংকে হেমিমেটাবোলাস প্রাণী বঙ্গে।   |
| 16. আর <i>শোলাকে হলোমেটাধোলাস প্রাণী বলে</i> ।   |
| 17. পত্তপোর করপাস অ্যালটোম থেকে জুডেনাইল হরমোন ক্ষরিত হয় ৷  |
| 18. প্লানেরিয়ার দেহখন্ড থেকে সম্পূর্ণ দেহ গঠনকে পূর্ণতাপ্রাপ্তি বলে।  |
| <ol> <li>ব্যাঙের জীবনচক্রে রূপান্তরের সময় মেটামরফিক ক্লাইম্যাক্স দশায় অগ্রপদ গঠিত হয়।</li> </ol>  |
| 20. অ্যাডরিনালিন হরমোন ব্যাগুচির র্পান্তরে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।  |
| 21. বনবেড়ালের পায়ুগ্রন্থি থেকে সিভেটোন কেরোমোন নিঃসৃত হয়।   |

| D.   | শূন্যত্থান পূরণ করো (Fill in the blanks) :                   |     |   |
|------|--|-----|---|
|      | ——— বৃদ্ধি প্রক্রিয়া দেখা যায়।                             | 17. | ভুণ থেকে সরাসরি অপরিণত শিশুপ্রাণী গঠিত হলে তাকে           |
|      | ——— আমরণ বৃশ্বি প্রক্রিয়া চলে।                              | ٠   | <del></del> পরিস্ফূরণ বলে।                                |
|      | উদ্ভিদের ——— কলার বৃশ্বি ঘটে।                                | 18. | উদ্ভিদের বৃদ্ধি অসম এবং প্রাণীর বৃদ্ধি ——— হয়।           |
|      | বৃন্দির আরম্ভ হওয়া থেকে শেষ পর্যন্ত সময়কে বলা হয়          | 19. | জীবদেহের পরিণত অবন্ধা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ      |
| -114 |  |     | ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবণঞ্জির্ণিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবন কাল |
| 5    | বৃদ্ধি সমস্ত দেহ দিয়ে ঘটে।                                  |     | হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে — বলে।                              |
|      | বৃন্ধির লেখচিত্রকে ——— কার্ড বলা হয়।                        | 20. | বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বশ্বে আলোচিত বিজ্ঞানের শাখাকে ———         |
|      | হল একটি উদ্ভিদের বৃশ্বি মাপার যন্ত্র।                        |     | বলে ৷   |
|      | উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী হরয়োনের নাম হল ———।          | 21. | জহিগোট — পন্ধতির সাহায্যে বিভাজিত হয়।                    |
|      | উদ্ভিদের বৃদ্ধির একটি বাহ্যিক শর্ত হল।                       |     | তিনটি কোশন্তর বিশিষ্ট ভূণকে — বলে।                        |
|      | উদ্ভিদের বৃশ্বির একটি অভ্যন্তরীণ শর্ত হল ———।                |     | অন্তর্বর্তী দশা ছাড়া প্রাণীর পরিস্ফুরণকে — বলে।          |
|      |  |     | পতভোর নির্মোচন বা মোশ্টি-এ সাহায্যকারী হরমোনটি হল         |
|      | বীজের — ও — অঞ্চাঞ্চীভাবে জড়িত।                             | 24. |   |
| 12.  | ভূণসৃষ্টির পর থেকে শিশুপ্রাণী সৃষ্টি পন্ধতিকে ——— বৃদ্দি     | 25  | আরশোলার প্রাক্ পূর্ণান্স দশাকে ——— বলে।                   |
|      | वर्षाः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।                 |     | জুভেনাইল হরমোন ——— থেকে নিঃসৃত হয়।                       |
|      | যে পশ্বতিতে নষ্ট অংশ পুনগঠিত হয় তাকে বলে ———।               |     |   |
| 14.  | প্রাণীব পিটুইটারি গ্রন্থি নিঃস্ত বৃদ্ধি পোষক হরমোনের নাম     |     | 'রিলিজার ফেরোমোন পুরুষ ইদুরের — থাকে।                     |
|      | <del>श्ल</del> ।   |     | উইপোকার দেহ থেকে — কেরোমোন সৃষ্টি হয়।                    |
| 15.  | মানুষের ত্বক আলোর সাহায্যে যে ভিটামিন দেহের বৃদ্দিতে         | 29. | বনবেড়ালের পায়ুগ্রন্থি থেকে — ফরোমোন নিঃসৃত              |
|      | সাহায্য করে তা হল ভিটামিন ———।                               |     | <b>रु</b> ग्र।  |
| 16.  | পর্যায়ক্রমিক বুপান্তবের মাধ্যমে ডিম থেকে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর | 30. | মাসকোন ——— পায়ুগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।                  |
|      | আবির্ভাবকে ——— পরিস্ফুরণ বলে।                                |     |   |
|      |  |     |   |

## ▲ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—2)

## নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কী কী শর্তাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় ? 2. উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাগুলির নাম লেখো। 3. পরিণতি দশা কী ? 4. প্রাণীর বৃদ্ধি দশাগুলির নাম লেখো। 5. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ কাকে বলে? 6. পরোক্ষ পরিস্ফুরণ কী ? উদাহরণ দাও। 7. অসম্পূর্ণ বৃপান্তর কাকে বলে? 8. সম্পূর্ণ বৃপান্তর কাকে বলে? 9. বৃপান্তরে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করে। 10. বার্ধক্য কাকে বলে? 11. উদ্ভিদের অপ্যান্ত বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি লেখো। 13. মানুবের বার্ধক্যের লক্ষণগুলি কী কী ? 14. বয়ঃপ্রাপ্তি কাকে বলে? 15. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখো। 16. মানুবের বয়ঃপ্রাপ্তির ফলে পরিপাকতন্ত্র, অস্থি ও ত্বকের কী কী পরিবর্তন ঘটে? 17. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের পরিবর্তনগুলি উল্লেখ করে। 18. মোচন বা অ্যাবসিসান কী ? 19. ফেরোমোনের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 20. ফেরোমোনের কান্ধ উল্লেখ করে। 21. জিববারেলিক অ্যাসিডের প্রধান কাজগুলি লেখো। 22. আলোক পর্যায়বৃত্তি কী ? 23. ফাইটোক্রোম কী ? 24. ফ্রোরিজেন কান্ধ উল্লেখ করে।

## ◢ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

- উদ্ভিদের বৃশ্বির শর্তগুলি লেখো।
- বৃন্ধির তাৎপর্য উল্লেখ করো।
- 3. উদ্ভিদের বৃষ্ধির দশাগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 4. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ও পরোক্ষ পরিস্ফুরণ কী ?
- উদ্ভিদের বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি লেখো।
- 6. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের কী কী পরিবর্তন ঘটে ?

- 7. ফেরোমোন কী १ এর কাজগুলি উল্লেখ করো।
- 8. জিববারেলিক অ্যাসিড কী কী কাজ করে ?
- 9. আলোক পর্যায়বৃত্তির প্রধান গুরুত্বগুলি উল্লেখ করো।
- কেরোমোনের শ্রেণিবিন্যাস করো।
- 11. বয়ঃপ্রাপ্তিতে মানুষের দেহের শারীবক্তীয় পরিবর্তনগুলি লেখো।
- র্পান্তর কী ? র্পান্তরের প্রকারভেদ সংক্রেপে উল্লেখ করো।

### B. নিম্নলিখিতগুলির পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

1. উদ্ভিদের বৃন্ধি ও প্রাণীর বৃন্ধি। 2. বৃন্ধি ও পরিস্ফুরণ। 3. বার্ধক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি। 4. ফেরোমোন ও হরমোন। 5. দীর্ঘদিবা ও হু স্বদিবা।

## C. টীকা লেখো (Write short notes on) :

1. কোশবিভাজন দশা 2. পরিণতি দশা 3. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ 4. পরোক্ষ পরিস্ফুরণ 5. পুনরুৎপাদন 6. উদ্ভিদের বৃধির বৈশিষ্ট্য 7. প্রাণীর বৃদির বৈশিষ্ট্য 8. অসম্পূর্ণ রূপান্তর 9. সম্পূর্ণ রূপান্তর 10. উদ্ভিদের বার্ধক্য প্রাপ্তির লক্ষণ ও পরিবর্তন 11. বয়ঃপ্রাপ্তি 12. উদ্ভিদের পত্রমোচন 13. ফেরোমোনের বৈশিষ্ট্য 14. দীর্ঘদিবা ও হ্রন্থদিবা উদ্ভিদ 15. ফ্রোরিজেন।

## ▲ IV. রচনাভিত্তিক ধশা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রমোর মান--6)

## A. নিম্লিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

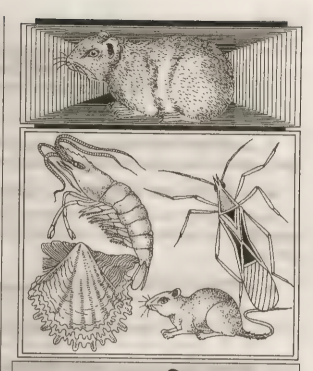
- (a) বৃশ্বি কাকে বলে? (b) উদ্ভিদের বৃশ্বি দশার বিবরণ দাও।
- প্রাণীর বৃদ্ধি দশাগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- 3. (a) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কী কী শর্তাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়? (b) প্রত্যেকটি শর্তের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 4. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্ধির মধ্যে পার্থক্যগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- মুখ্যবৃশ্বিকাল কাকে বলে ? সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- বুপান্তর কাকে বলে 
   অসম্পূর্ণ ও সম্পূর্ণ বুপান্তর কলতে কী বোঝো
- 7. রুপান্তরে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 8. (a) বার্ধক্য কাকে বলে? (b) উদ্ভিদে বার্ধক্য প্রাপ্তির বিভিন্ন লক্ষ্ণ ও পরিবর্তন উল্লেখ করো।
- 9. প্রাণীর বার্ধক্য প্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখো।
- 10. (a) বয়ঃপ্রাপ্তি কাকে বলে? (b) উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখো।
- মানুযের বয়ঃপ্রাপ্তির অভ্যসংখ্যানগত ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 12. (a) মোচন বা ঝরে পড়া কাকে বলা হয়? (b) উদ্ভিদের পত্র মোচন প্রক্রিয়ার বিবরণ দাও।
- 13. (a) ফেরোমোন কাকে বলে? (b) ফেরোমোন ও হরমোনের মধ্যে কী কী পার্থক্য দেখা যায়?
- 14. বিভিন্ন প্রকার ফেরোমোনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 15. চারাগাছের বৃন্দিতে ছিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 16. (a) ফোটোপিরিয়ডিজ্বম বা আলোকপর্যায়বৃত্তি কাকে বলে ? (b) হ্রম্বদিবা ও দীর্ঘদিবা উদ্ভিদের আলোক ও অত্থকারের প্রতিক্রিয়া সম্বত্ত্বে আলোচনা করো।



| च अवाद्यस्य विवस्त्रभूषिः     |     |
|-------------------------------|-----|
| প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা          | 2.2 |
| প্রাণী বলতে কাদের বোঝায়      | 2.2 |
| প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন উপবিভাগ | 2.2 |
|                               |     |

| -41  |  |
|------|--|
| 1.   | বিষয়ভিত্তিক বিভাগ                     |
| П.   | প্রাণীগোষ্ঠীভিত্তিক বিভাগ2.3           |
| III. | প্রয়োগভিত্তিক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ 2.3 |
| ľV.  | আন্তঃবিষয়ভিত্তিক বিভাগ2.3             |

| > | জৈবিক     | সংগঠনের    | বিভিন্ন  | ন্তর     | বা | ধাপ | 2.3 |
|---|-----------|------------|----------|----------|----|-----|-----|
| > | প্রানীবিদ | नां भारतेत | शरशांकरी | क्रमदर्ग |    |     | 0.4 |



## অবতরণিকা [INTRODUCTION]

## 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

এই পৃথিবীতে বিশাল জীবগোষ্ঠী বসবাস করে। জীবগোষ্ঠীকে প্রধান দুটি ভাগে বিভত্ত করা হয়; যেমন—উদ্ভিদ ও প্রাণী। প্রতিটি জীব তাদের নিজস্ব বাসম্থানে নির্দিষ্ট ভূমিকা পালন করে। আপাতভাবে কোনো জীব অপকারী হলেও পরিবেশে তার নির্দিষ্ট কাজ রয়েছে যা মানুষের কাছে অজ্ঞাত এবং এই জীবটি প্রকৃতি থেকে হারিয়ে গেলেই আমরা তার গুরুত্ব বৃঞ্জে পারব। সূতরাং প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রাখার ক্ষেত্রে জীববৈচিত্র্য বিশেষ তাৎপর্যপর্ণ। এই অধ্যায়ে আলোচিত প্রাণীবিদ্যা হল জীববিদ্যার একটি শাখা। প্রাণীর দেহ এককোশী বা বহুকোশী হতে পারে এবং বহুকোশী প্রাণীর দেহ সরল বা জটিল প্রকারের হতে পারে। সাধারণভাবে প্রাণী বলতে পরভোজী পৃষ্টিসম্পন্ন ইউক্যারিওটিক কোশযুক্ত জীবদের বোঝায়। বিভিন্নপ্রকার প্রাণী পৃথিবীর প্রাণীবৈচিত্র্য গঠন করে। প্রাণীদের দেহগঠন বিভিন্ন প্রকার এবং প্রতিটি প্রাণী প্রকৃতিতে তার নিজম্ব ভূমিকা পালন করে। কোনো প্রাণী পরজীবী হিসাবে এবং কোনো প্রাণী পোষক হিসাবে অবস্থান করে। এছাড়া কোনো প্রাণী অপর প্রাণীর রোগ সৃষ্টি করে, কোনো প্রাণী মানুষের খাদ্যবস্থু উৎপাদন করে, আবার কোনো প্রাণী থেকে আমরা পোষাক তৈরির তম্ত্র পাই। এইভাবে চিকিৎসা প্রাণীবিদ্যা, অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা, আকোয়াকালচার, কৃষিপ্রাণীবিদ্যা ইত্যাদি বিভাগ সৃষ্টি হয়েছে। অপকারী প্রাণীর মধ্যে কিছু প্রাণী পেস্ট (pest) হিসাবে মান্যের ফসল উৎপাদনে বাধা সৃষ্টি করে। কাজ যাই হোক না কেন, প্রতিটি প্রাণীর দেহগঠন, জীবনবৃত্তান্ত, অন্য প্রাণীর সঙ্গে তার সম্পর্ক ইত্যাদি সম্বশ্বে জ্ঞানলাভ করা একান্ত প্রয়োজন এবং তবেই প্রাণীটিকে সঠিকভাবে জানা সম্ভব।

# ০ প্রাণীবিদ্যা ০

[ প্রাণীবিদ্যা — Zoology : Gr. zoion = animal, (প্রাণী) + logos = study (পাঠ বা বিদ্যা) ]

(a) প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Zoology) ই জীববিদ্যার বে শাখায় প্রাণীর দেহগঠন, কাজ, আচরণ, জীবন ইতিহাস, প্রেণিবিন্যাস, বিস্তার ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয় তাকে প্রাণীবিদ্যা বলে।

## ➤ (b) প্রাণী বলতে কাদের বোঝায় (What are animals )?

এককোশী বা বহুকোশী, ইউক্যারিওটিক, সালোকসংশ্লেষে অক্ষম, পরভোজী পুষ্টিসম্পন্ন জীব, যাদের কোশে কোশেপ্রাচীর থাকে না তাদের প্রাণী (Animal) বলে। প্রাণীদের সাধারণত গমন অন্ধ্য থাকে (ব্যতিক্রম—ম্পঞ্জ, প্রবাল ইত্যাদি) যার সাহায্যে প্রাণীরা ম্থান পরিবর্তন করতে পারে।

## 🛦 প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন উপবিভাগ (Subdivisions of Zoology) :

## I. বিষয়ভিত্তিক বিভাগ (According to subject matter)

- (a) মরফোলজি (Morphology)— প্রাণীদের বাহ্যিক আকার, আকৃতি ও গঠন সংক্রান্ত আলোচনা এই শাখায় করা হয়।
- (b) **জ্যানটিমি** (Anatomy)— প্রাণী-ব্যবচেছদের পরে বিভিন্ন অভ্যন্তরীণ অঞ্চোর গঠন যা খালিচোখে দেখা যায় সেই বিষয়ে এখানে আলোচনা করা হয়।
- (c) **হিস্টোলজি** (Histology)— অষ্ণাগৃলির বিভিন্ন কলার আণুবীক্ষণিক গঠন সম্পর্কে এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (d) সাইটোলন্ধি (Cytology)— কোশ এবং তার বিভিন্ন উপাদানের গঠন ও কাজ নিয়ে এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (e) শারীরবিদ্যা (Physiology)— প্রাণীদেহের নানান অভাপ্রত্যন্ডোর কাজ ও কর্মপন্ধতি নিয়ে এখানে আলোচিত হয়।
- (f) **ট্যান্সোনমি** (Taxonomy)— প্রাণীদের শ্রেণিবিন্যাসের রীতিনীতি ও তার প্রয়োগ, সনাস্তকরণ ইত্যাদি যে শাখায় আলোচিত হয় তাকে ট্যাক্সোনমি বলে।
- (g) **অনালগ্রন্থিবিদ্যা** (Endocrinology)— অনালগ্রন্থির গঠন, কাজ ও হরমোনের কার্যপ্রণালী এই বিভাগে আলোচিত হয়।
- (h) **ব্রণবিদ্যা** (Embryology)— এই শাখায় প্রাণীর ডিম্বাণু থেকে ব্র্ণ গঠন ও পরিস্ফুটন সম্পর্কে আলোচনা করা হয়।
- (i) বাস্ত্রবিদ্যা (Ecology)— প্রাণীর পরিবেশের বিভিন্ন দিক নিয়ে এই শাখায় আলোচনা করা হয়।
- (j) **সুগ্রন্ধননবিদ্যা** (Genetics)— জীবের বৈশিষ্ট্যগুলির বংশানুক্রমে সঞ্চারণ প্রক্রিয়া, নতুন কোনো বৈশিষ্ট্যের উৎপত্তির প্রক্রিয়া ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (k) **অভিব্যত্তি** (Evolution)— এই পৃথিবীতে প্রতিটি জীবের উৎপত্তি-প্রক্রিয়া এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (I) প্যা**লিঅন্টোলজি** (Palaeontology)— জীবাশ্ম ঘটিত প্রমাণের সাহায্যে প্রাণীর অতীত জীবন বা বুপ সম্পর্কে আলোচনা এই শাখায় করা হয়।
- (m) **প্রাণীভূগোন্স** (Zoogeography)—পৃথিবীপৃষ্ঠে বিভিন্ন প্রাণীর বিস্তার সম্পর্কে যে শাখায় আলোচনা করা হয় তাকে প্রাণীভূগোন্স বলে।
- (n) **গরজীবীবিদ্যা** (Parasitology)—পরজীবী প্রাণীদের বাসম্থান, জীবনচক্র, রোগ সৃষ্টি, রোগ নিরাময় ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।

## II. প্রাণীতেত্তিক বিভাগ (According to Animal group)

- (a) **প্রোটোজুওলজি** (Protozoology)—এককোশী প্রাণী বা প্রোটোজোয়া সম্পর্কে এই শাখায় আলোচনা করা হয়।
- (b) **হেলমিম্থোলজি** (Helminthology)—বিভিন্ন কৃমির বাসম্থান, জীবনচক্র ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (c) এন্টোমোলজি (Entomology)—কীটপতঙ্গা সম্পর্কে প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।
- (d) **ম্যালাকোলজি** (Malacology)—শামুক, ঝিনুক ইত্যাদি কল্পোজ প্রাণী সম্পর্কীয় জীববিজ্ঞান।
- (e) **মৎস্যবিজ্ঞান** (Ichthyology)—প্রাণীবিজ্ঞানের এই বিভাগে মাছ সম্বন্ধে আলোচনা কবা হয়।
- (f) **হারপেটোলজি** (Herpetology)—উভচর ও সরীসৃপ প্রাণীদের নিয়ে প্রাণীবিজ্ঞানের এই বিভাগে আলোচনা করা হয়
- (g) পক্ষীবিদ্যা (Ornithology)—পাখি বিষয়ক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।
- (h) **ग্যামালজি** (Mammalogy)—স্তন্যপায়ী প্রাণী বিষয়ক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।

## III. প্রয়োগভিত্তিক বিভাগ (According to Practical Application)

- (a) **অ্যাকোয়াকালচার** (Aquaculture)—মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর উন্নত চাষের পশ্বতি আলোচিত হয়।
- (b) গবাদি পশু প্রতিপালন (Animal husbandry)—গোরু, মোষ, ভেড়া ইত্যাদি গবাদি পশুর বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন-বিদ্যা।
- (c) শৃকর চাষ (Piggery)—বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে শৃকর প্রতিপালন বিদ্যা।
- (d) মৌমাছিপালন (Apiculture)—বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে মৌমাছি প্রতিপালন পদ্ধতি।
- (e) রেশম চাষ (Sericulture)—রেশমমথ প্রতিপালন ও রেশম উৎপাদন এই বিভাগে আলোচিত হয়।
- (f) **লাক্ষা চাষ** (Lac culture)—লাক্ষাকাঁটের বিজ্ঞানসম্মত চাষ ও লাক্ষা উৎপাদন সম্বদেধ এই বিভাগে আলোচিত হয়।
- (g) **মুস্তা চাষ** (Pearl culture)—প্রাণীবিদ্যার এই শাখায় মুস্তা ঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত চাষ ও মৃক্তা উৎপাদন পদ্ধতি আলোচিত হয়।

উপরে লিখিত বিষয়ভিত্তিক, প্রাণীগোষ্ঠীভিত্তিক এবং অর্থকবী প্রাণীপ্রয়োগভিত্তিক বিভিন্ন বিভাগ ছাড়া প্রাণীবিদ্যা তথা জীববিদ্যার সঙ্গো পদার্থবিদ্যা, রসায়নবিদ্যা ও গণিতবিদ্যার সংযোগে **আন্তঃবিষয়ক** (Inter disciplinary) বিভাগ সৃষ্টি হয়েছে।

## IV. আন্তঃবিষয়ভিত্তিক বিভাগ (According to Interdisciplinary Subjects)

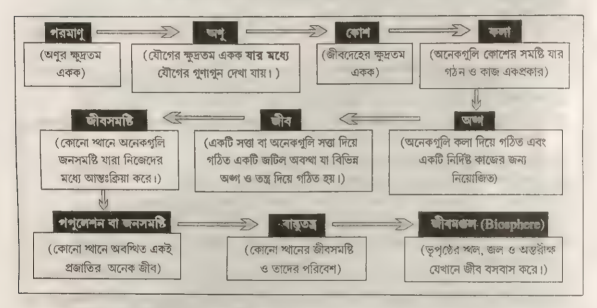
- (a) বামোফিজিক্স (Biophysics) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত সাংগঠনিক ও কার্যাবলি পর্যবেক্ষণের পদার্থবিজ্ঞান ভিত্তিক পর্যালোচনা ও ব্যাখ্যা করা হয়।
- (b) বামোকেমিক্ট্রি (Brochemistry) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত বিভিন্ন বস্তুর রাসায়নিক গঠন ও ঘটনাবলির রাসায়নিক বিশ্লেষণ করা হয়।
- (c) বামোমেট্রি (Biometry) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত ফলাফল ভিত্তিক কোনো সিন্ধান্তেব গাণিতিক সম্ভাবনা ও বিশ্লেষণ করা হয়।
- (d) বামোটেক্নোলজি (Biotechnology) ই এই বিভাগে জীববিদ্যার রীতিনীতি ও অত্যাধুনিক জ্ঞান ফলিত-জীববিদ্যায়, চিকিৎসাশান্তে ইত্যাদি বিষয়ে প্রযোগ করা হয়। এর ফলে মানবকল্যাণভিত্তিক উন্নততর পরিষেবা যেমন—জিন থেরাপি (Gene therapy), ক্লোনিং (Cloning), ট্রাঙ্গজিন প্রযুক্তি (Transgene technology), জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং (Genetic engineering) ইত্যাদিব সাহায়্যে সুন্থ, সবল মানবজাতি গঠন সম্ভব হয়।

# ▲ জৈবিক সংগঠনের বিভিন্ন স্তর বা ধাপ (Different levels of Biological Organization):

একটি জীবমন্ডল বিভিন্ন প্রকার জীবসম্প্রদায় নিয়ে গঠিত হয় যা বিভিন্ন বাস্কৃতন্ত্রের উপাদান হিসাবে থাকে। আবার একটি বাস্কৃতন্ত্রে অনেক প্রকার জনসমষ্টি (Population) থাকে। এইভাবে ধাপে ধাপে একটি বড়ো একক অনেকগুলি ছোটো একক নিয়ে গঠিত হয় এবং সবশেষে অবিভাজ্য একক হিসাবে পরমাণুর অস্তিত্ব দেখা যায়।

নিম্নলিখিত তালিকার মাধ্যমে উপরোক্ত তথ্য প্রকাশ করা যায়।

## জৈবিক সংগঠনের বিভিন্ন স্তর বা ধাপ



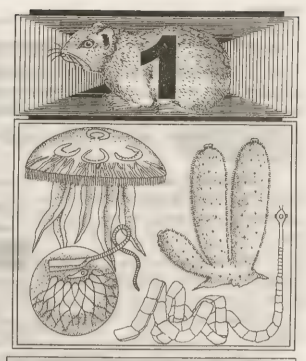
## 🛦 প্রাণীবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা (Importance of study of Zoology):

পরভোজী জীব হিসাবে জীবমগুলে প্রাণীর উপস্থিতি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। উদ্ভিদ সৌরশন্তিকে জৈবশন্তিতে রুপান্তরিত করে ও তারা সেই শন্তি নিজেদের দেহে সঞ্চয় করে রাখে। উদ্ভিদ সঞ্চিত এই শন্তি প্রাণীরা গ্রহণ করে এবং পরিশেষে তাদের দেহ বিয়োজনের মাধ্যমে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য খাদ্যভাগুর গঠিত হয়। এইভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী একটি সুসংবদ্ধ সম্পর্কে অবস্থান করে। প্রাণীবিদ্যা পাঠের মাধ্যমেই নির্দিষ্ট প্রাণীর প্রয়োজনীয়তা বোঝা যায় এবং বাস্কৃতন্ত্রে তার ভূমিকা ও সংরক্ষণ সম্বন্ধে বিশদভাবে জানা সম্ভব।

মানুষ হল সর্বোচ্চ শ্রেণির প্রাণী। পরিবেশে মানুষকে ঘিরে বহু প্রাণী একটি নির্দিষ্ট সম্পর্কে আবন্ধ থাকে। মানবজাতির কল্যাণ ও অগ্রণতির জন্য ফলিত-প্রাণীবিদ্যার উন্নতিসাধন, চিকিৎসাবিজ্ঞানের আণবিক পর্যায়ে আধুনিকীকরণ, প্রাণীসম্পদের বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার ও উৎপাদন একান্তভাবে প্রয়োজন। প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন বিভাগগুলি সঠিকভাবে এবং সবিস্তারে অধ্যয়ন করলে প্রাণীজ সম্পদের উন্নতিসাধন ও মানব সভ্যতার অগ্রগতি সম্ভব। সুতরাং প্রাণীবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা একান্তভাবেই আবশ্যক।

## অধ্যায়ের বিষয়সৃচি ঃ

| ▲ প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস                                    | 2.0  |
|--|------|
| ▲ হায়ারারকি   | 2.6  |
| ▲ প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধীয় প্রয়োজনীয়                 |      |
| কয়েকটি তথ্য   | 2.7  |
| 1.1. জীবজগতের শ্রেণিবিভাগ                                      | 2.8  |
| 1.2. প্রতিটি পর্বের বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ<br>শ্রেণিবিন্যাস      | 2.10 |
| A. রাজ্য—প্রোটিস্টা বা   |      |
| প্রোটোকটিস্টা  |      |
| B. রাজ্য—অ্যানিম্যালিয়া 2.13                                  |      |
| 1.3. পর্ব-কডটা   | 2.30 |
| 1.4. মেরুদণ্ডী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য ও                             |      |
| উদাহরণসহ শ্রেণিবিন্যাস   | 2.36 |
| 1.5. বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ স্তন্যপায়ী<br>প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস | 2.45 |
| 1.6. মেরুদন্ডী প্রাণীদের বিভিন্ন প্রেণি,<br>বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ | 2.50 |
| ▲ ফিস-নামধারী বিভিন্ন প্রাণীর পরিচয়                           | 2.51 |
| ▲ সি-নামধারী বিভিন্ন প্রাণীর নাম ও                             |      |
| তাদের পরিচয়   | 2.51 |
| 🗖 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার                             |      |
| জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                                  | 2.52 |
| ■ अनुশीलनी   | 2 54 |
| I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন   |      |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.57                      |      |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.57                        |      |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2.58                                    |      |



## প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস [CLASSIFICATION OF ANIMAL KINGDOM]

## 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

বিভিন্ন ধরনের জীব এই পৃথিবীতে বসবাস করে। এইসব জীবের দেহগঠন, আচার আচরণ ও অন্যান্য বৈশিষ্ট্যের প্রকারভেদ বা ভিন্নতার ফলে জীববৈচিত্র্য দেখা যায়। পথিবীতে জীববৈচিত্র্য একটি বিশাল সম্পদের ভান্ডার হিসাবে কাজ করে যার প্রতিটি জীব প্রকৃতির মধ্যে একটি নির্দিষ্ট ভূমিকা পালন করে। এর ফলে প্রাকৃতিক থিরাক্থা বা সাম্যাক্থা বজায় থাকে। মানুষ এই জীববৈচিত্র্যকে কাজে লাগিয়ে তার অন্ন, বস্ত্র ও বাসত্থানের প্রয়োজন মেটায়। মান্য তার প্রয়োজনে উপকারী জীবের লালনপালন করছে এবং অপকারী জীবের নিয়ন্ত্রণ ও দমন করছে। প্রকৃতিতে জীবসম্প্রদায়গুলি একটি নির্দিষ্ট নিয়মে একে অন্যের সঙ্গো সম্পর্কযুক্ত। সূতরাং একটি জীবকে সঠিকভাবে জানতে হলে সমস্ত জীব সম্বংশে জ্ঞানলাভ করা প্রয়োজন। এত বৈচিত্রোর মধ্যেও জীবজগতের সদস্যদের মধ্যে অনেক সাদৃশ্য দেখা যায়; যেমন—সকলের দেহ কোশ দিয়ে তৈরি এবং কোশগুলি একই মৌলিক উপাদান নিয়ে গঠিত। সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে জীবগুলিকে বিভিন্ন গোষ্ঠীভক্ত করা হয়। একমাত্র শ্রেণিবিন্যাস পশ্বতির মাধ্যমেই জীবগুলির সঠিক পরিচয় ও জীবজগতে তাদের বিবর্তনগত অবস্থান জানা সম্ভব। প্রাণীবৈচিত্র্য পৃথিবীর একটি বিশাল সম্পদ। প্রাণীজগতকে উপযুক্তভাবে জানতে হলে তার শ্রেণিবিন্যাস করা অত্যন্ত জরুরি। সূতরাং শ্রেণিবিন্যাসের ফলেই কোনো একটি প্রাণীর জীবজগতে অবস্থান, সনাক্তকরণ, অপর প্রাণীদের সঙ্গে তার সম্পর্ক ও বিবর্তনের একটি ইতিহাস পাওয়া যায়।

## 🛦 প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Animal Kingdom) ঃ

- 💠 (a) প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Animal Classification) ঃ প্রাণীজগতের বিভিন্ন জীবের মধ্যে সম্পর্ক, সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্যগুলির ওপর ভিত্তি করে প্রাণীকুলের বিভিন্ন সদস্যদের যে পদতির সাহায্যে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠীভুক্ত করা হয় তাকে প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস বলে।
- 🗖 (b) প্রাণীজগতের শ্রোণিবিন্যাসে ব্যবহৃত কয়েকটি শব্দের সংজ্ঞা (Few Definitions used in Animal Classification) :
- 1. ট্যান্সোনোমি ( Taxonomy; Greek, Taxis = arrangement, বিন্যাস; nomos = law, রীতি)—বিজ্ঞানের যে শাখায় প্রাণী ও উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের রীতিনীতি ও তার প্রয়োগ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচিত হয় তাকে ট্যাক্সোনোমি বলে ৷
- 2. ট্যান্সন (Taxon; pl. Taxa)—শ্রেণিবিন্যাসে বাবহুত নির্দিষ্ট একক ( যেমন—কর্ডাটা, ম্যামেলিয়া, প্রাইমেট ইত্যাদি) যা ছোটো বা বড়ো গোষ্ঠীভুক্ত প্রাণীদের নিয়ে গঠিত হয় তাকে ট্যাক্সন বলে। ট্যাক্সন বলতে নির্দিষ্ট প্রাণী গোষ্ঠী বোঝায়।
- 3. कािंगित (Category) ट्यांगेविनाएभव त्य নির্দিষ্ট ধাপে বিভিন্ন গোষ্ঠীর জীব অবস্থান করে তাকে ক্যাটিগোবি বলে। শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপে ছোটো, বড়ো বিভিন্ন ক্যাটিগোরি বর্তমান। যেমন-পর্ব, শ্রেণি, বর্গ

ট্যাক্সন ও ক্যাটিগোরির উদাহরণ (Example of Taxon and Category) 8

| <b>कालम</b> े     | <b>ক্যাটিগোরি</b>          |
|-------------------|----------------------------|
| রাজ্য (Kingdom)   | আনিমালিয়া (Animalia)      |
| পর্ব (Phylum)     | কর্ডাটা (Chordata)         |
| শ্ৰেণি (Class)    | ম্যামেলিয়া (Mammalia)     |
| বৰ্গ (Order)      | প্রাইমেট (Primate)         |
| গোত্র (Family)    | হোমিনিডি (Hominidae)       |
| গণ (Genus)        | Homo ( হোমো )              |
| প্রজাতি (Species) | Homo sapiens (शासा माणियम) |

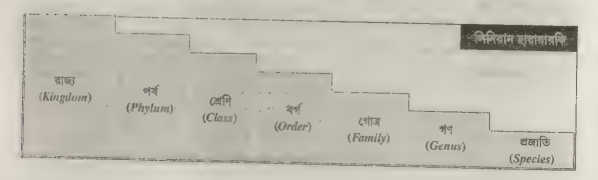
ইত্যাদি। এখানে পর্ব বড়ো ক্যাটিগোরি এবং বর্গ ছোটো ক্যাটিগোরি। ক্যাটিগোরি বলতে কোনো প্রাণী বোঝায় না, একটি ধাপের নাম বোঝায়। যেমন, শ্রে**ণি——ম্যামেলিয়া,** কথা **থেকে 'শ্রেণি' শ**ব্দটি **ক্যাটিগোরি এবং 'ম্যামেলিয়া' শব্দটি ট্যাক্সন**।

## ▲ হায়ারারকি (Hierarchy):

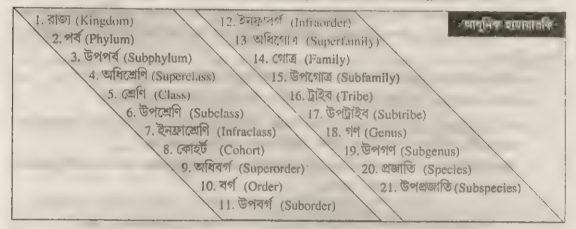
ট্যাক্রোনোমির বিভিন্ন ধাপ বা ক্যাটিগোরিকে একসঙ্গে একটি **হায়াবারকি** (Hierarchy) বলে। হায়ারারকি দুটি ভাগে विভক্ত, (यमन—(a) लिनियान श्रायात्रकि छ (b) আধুনिक श्रायात्रात्रकि

. (a) লিনিয়ান হায়ারারকি (Linnaean Hierarchy)—বিজ্ঞানী লিনিয়াস (Linnaeus, 1778) শ্রেণবিন্যাসে শুধুমাত্র পাঁচটি ধাপ বা ক্যাটিগোর্বি প্রবর্তন করেন। এগুলিকে **লিনিয়ান হাযাবারকি** (Linnaean Hierarchy) বলে। এগুলি হল— রাজ্য (Kingdom), শ্রেণি (Class), বর্গ (Order), গণ (Genus) ও প্রজ্ঞাতি (Species) ।

প্রে বিজ্ঞানীরা শোণিবিনাসে স'তটি কাটিগোরি প্রত্ন করেন, এগুলি হল—



- (b) আধুনিক হায়ারারকি (Modern Hierarchy)—পরবর্তীকালে বিজ্ঞানী সিম্পেসন (Simpson, 1945) বিভিন্ন ক্যাটিগোরি নামের আগে অধি (super) এবং পরে উপ (sub), ইজাদি যুক্ত করে মোও একুশটি ধাপ সৃষ্টি করেন এবং প্রাণাগুলিকে বিনাম্ভ করেন।
  - 🔾 স্বীকৃত আধুনিক 21টি ক্যাটিগোরিগুলি হল (Accepted 21 Modern Categories) ই



- ▲ প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধীয় প্রয়োজনীয় কয়েকটি তথ্য (Some useful facts about classification of animals )
- ➤ A. সমতা (Symmetry) : প্রাণীর দেহের বিভিন্ন অঞ্চাসজ্জা যখন একটি নির্দিষ্ট নির্মে থাকে সেইবৃপ অঞাসজ্জাকৈ সমতা বলে। প্রাণীদেহের এই সমতা বিভিন্ন প্রাণীতে বিভিন্ন প্রকারে ঘটে, যেমন —
- অসাম্য (Asymmetrical) ঃ প্রাণীদেহের দুই অর্ধাংশ যখন ভিন্নরূপ হয় অথবা কোনো নির্দিষ্ট তলে ( Plane ) প্রাণাটিক
  ছেদ করলে যখন দৃটি অংশের কোনো মিল খুঁজে পাওয়া যায় না, সেইরূপ প্রাণীদেহকে অসাম্য দেহ বলে । উদাহরণ—প্রোটোজোয়া
  গোষীভুক্ত প্রাণী, শামুক ইত্যাদি।
- ছিপার্শ প্রতিসম (Bilateral Symmetry) ঃ যে প্রতিসাম্য অবংথার দেহ একটি তল ( Plane ) দিয়ে বিভন্ত করে ডান ও বাম দিকে দৃটি সমান অংশ পাওয়া যায় তাকে ছিপার্শ প্রতিসম বলে । উদাহরণ—প্রভ্ঞা, মাছ, বাাং, পাখি, মানৃষ ইত্যাদি ।
- 3. অরীয় প্রতিসম (Radial Symmetry) ঃ যে প্রতিসাম্য অবস্থায় দেহকে অরীয় তলে বিভক্ত করে অনেকগুলি সমর্বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন ব্যাসার্ধের (Radius) অংশ পাওয়া যায় তাকে অরীয় প্রতিসম বলে। উদাহরণ—সাগর কৃসুম, তারামাছ ইত্যাদি
- 4. **দ্বি-অরীয় প্রতিসম** ( Biradial Symmetry ) ঃ যে প্রতিসাম্য অবস্থায় দেহ দ্বিপার্ম এবং অবীয়ন্তাবে প্রতিসম হয় তাকে **দ্বি-অরীয় প্রতিসম বলে। উদাহবর্ণ---**-বেরো, হর্মিফোরা ইত্যাদি।
- ➤ B. সিলোম (Coelom) ঃ প্রাণীদেহে অব্থিত যে গৌণ দেহগহুৰ মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাকে সিলোম বলে। সিলোমের উপথিতি ও প্রকৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার প্রাণী পাওয়া যায়, যেমন
- 1. সিলোমেটা (Coelomata)ঃ যেসব প্রাণীর দেহপ্রাণীর এবং পৌষ্টিকনালির মাঝে প্রকৃত গৌণ দেহগহুর বা সিলোম পাকে অর্থাৎ দেহগহুরটি মেসোডার্ম কোশ দিয়ে ভিতরের গাত্রে আবৃত থাকে সেইবুপ প্রাণীদের সিলোমেটা বলে . উদাহবণ ্রুটা, জোঁক, মানুষ ইত্যাদি।
- 2. **আসিলোমেটা** (Acoelomata)ঃ যেসব প্রাণীদের সিলোম বা দেহগহুর থাকে না তাদেব **আসিলোমেটা** বলে। উদাহরণ স্পঞ্জ, সাগর কুসুম, প্রবাল ইত্যাদি।

- 3. সিউডোসিলোমেটা (Pseudocoelomata) ঃ যেসব প্রাণীদের প্রকৃত দেহগহুর থাকে না, দেহত্বক ও আস্তরযন্ত্রের মধ্যত্থলের গহুরটি একপ্রকার তরলপদার্থে পূর্ণ থাকে এবং এই গহুরটি মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে না, সেই প্রাণীদের সিউডোসিলোমেটা বলে। উদাহরণ—নিমাটোডা, রটিফার ইত্যাদি।
- ➤ C. শ্রেণিবিন্যান্সের উদ্দেশ্য (Aim of Classification) ঃ পৃথিবীর জীববৈচিত্র্য একটি বিশাল সম্পদ। মানুষের প্রয়োজনে এই বিশাল সম্পদকে টিকিয়ে রাখা একান্ত জরুরি। এর জন্য প্রতিটি জীবের সম্বন্ধে সঠিক জ্ঞানলাভ প্রয়োজন। শ্রেণিবিন্যান্সের মাধ্যমে একটি জীব সম্পর্কে সঠিকভাবে জানা সম্ভব। উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্রেণিবিন্যান্সের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা বা উদ্দেশ্যগুলি হল—
  - চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের সাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জীবগুলিকে একটি গোষ্ঠীভুক্ত করা যায়।
  - (2) চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের বৈসাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জীবগুলিকে পৃথক গোষ্ঠীভুত্ত করা যায়।
  - (3) একটি নির্দিষ্ট গোষ্ঠীর একটি আদর্শ নমুনাজীবের দেহগঠন, শারীরবৃত্তীয় কার্যকলাপ, জীবনচক্র ইত্যাদি বিশদভাবে জানা থাকলে সেই গোষ্ঠীর অন্য সব জীবের জৈবিক বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যায়।
  - (4) বিভিন্ন গোষ্ঠীর জীবের সরল থেকে জটিল পর্যস্ত বিভিন্ন পর্যায়ের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করলে জীবগোষ্ঠীগুলির মধ্যে বিবর্তনগত একটি সুসম্পর্ক স্থাপন করা যায়।

## ● প্রজাতি—শ্রেণিবিন্যাসের একক (Species—The Unit of Classification) ●

☆ প্রজাতির সংজ্ঞা (Definition of Species) ३ একই চারিব্রিক বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন সম-আকার ও আকৃতিবিশিষ্ট, গোষ্ঠীভুত্ত

যেসব জীব নিজেদের মধ্যে জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করতে পারে, কিছু এর্প একটি গোষ্ঠীর কোনো জীব অন্য কোনো গোষ্ঠীর

কোনো জীবের সংজ্ঞা জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করতে পারে না, সেই গোষ্ঠীর জীবগুলিকে একটি প্রজাতি বলে।

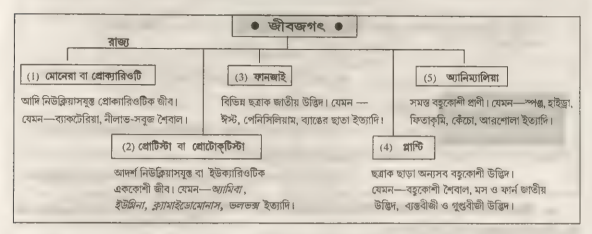
## © 1.1. জীবজগতের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Animal Kingdom) ©

ব্যাকটেরিয়া, উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে সমগ্র জীবজগৎ গঠিত হয়। পৃথিবীর প্রাণীসম্পদ মানুষের দৈনন্দিন ব্যবহারিক জীবনে এক বিশেষ ভূমিকা পালন করে। তাই প্রাণীসম্পদের বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণ একান্ডভাবে জরুরি। নির্দিষ্ট পরিবেশে প্রতিটি প্রাণী একটি বিশেষ ভূমিকা পালন করে এবং প্রাণীগুলি একটি নির্দিষ্ট সম্পর্কে আবন্ধ থাকে। এজন্য প্রতিটি প্রাণী সম্বন্ধে বিশদভাবে জ্ঞানলাভ একান্ড আবশ্যক। বৈচিত্র্যভায় ভরা সমস্ত প্রাণী সম্বন্ধে সঠিকভাবে জ্ঞানতে হলে সেগুলির শ্রেণিবিন্যাস করা প্রয়োজন। সাদৃশ্যমূলক চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি করে বিভিন্ন প্রাণীকে একটি গোষ্ঠীভুক্ত করা হয়; আবার বৈশিষ্ট্যের বৈশাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে একগোষ্ঠী প্রাণীকে বিভিন্ন উপগোষ্ঠীতে পৃথক করা হয়। একমাত্র শ্রেণিবিন্যাসের ফলেই কোনো একটি প্রাণীর জীবজগতে অবস্থান, সানন্তকরণ, নাম, অপর প্রাণীদের সঙ্গো তার সম্পর্ক ও বিবর্তনের একটি ইতিহাস জানা যায়।

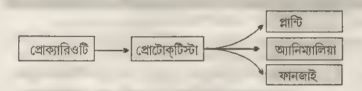
অ্যারিস্টটলের সময় থেকে প্রায় দু'হাজার বছর ধরে জীববিজ্ঞানীদের মতানুযায়ী সমগ্র জীবজগতকে দুটি রাজ্যে বিভক্ত করা হয়, যেমন—উদ্ভিদরাজ্য ও প্রাণীরাজ্য। এরপর অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধার ও তার ব্যবহারের ফলে বিজ্ঞানীরা এককোশী জীবের গঠন বৈচিত্র্য আবিদ্ধার করলেন এবং বহুকোশী জীবের গঠনের সঙ্গে তার পার্থক্য নির্ধারণ করলেন। এর ফলস্পরূপ হেকেল (Haeckel, 1880) এককোশী, আণুবীক্ষণিক জীবদের জন্য পৃথক রাজ্য— প্রোটিস্টা (Protista) সৃষ্টি করেন।

হোয়াইটেকার (1969) জীবজগতকে পাঁচটি রাজ্যে বিভন্ত করেন। তিনি জীবকোশের প্রকার (প্রোক্যারিওটিক বা ইউক্যারিওটিক) এবং জীবের পুষ্টির প্রকৃতি অনুযায়ী সমগ্র জীবজগতকে পাঁচটি রাজ্য, যেমন—মোনেরা, প্রোটিস্টা, ফানজাই, প্লান্টিও অ্যানিম্যালিয়াতে বিভন্ত করেন। আধুনিক বিজ্ঞানীরা; যেমন—মারগুলিস ও স্বোয়ার্জ (Margulis and Schwartz, 1982), লেভিন (Levine, 1980) মেগলিস্ ও স্রাম (Meglitsch & Schram, 1991) হোয়াইটেকারের মতবাদ সমর্থন করেন।

হোয়াইটেকারের মতবাদ অনুযায়ী জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Living World according to Whittaker) ঃ



জীবজগতের পাঁচটি রাজ্যের বিবর্তনগত সম্পর্ক নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়

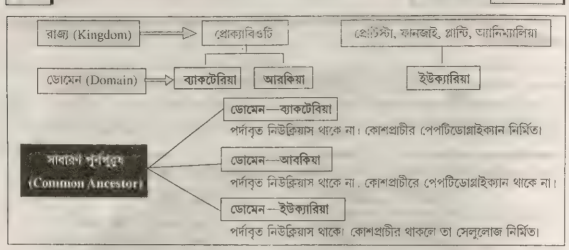


## • প্রোটোজোয়া, প্যারাজোয়া ও মেটাজোয়া •

- 1. **প্রোটোজোয়া ঃ** প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত এককোশী প্রাণীদের **প্রোটোজো**য়া বলে, যেমন— অ্যামিবা।
- 2. প্যারাজোয়া ঃ অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যের অন্তর্গত যে বহুকোশী অনুত্রত শ্রেণির প্রাণীদের দেহে নির্দিষ্ট কলা, অঞ্চা বা তন্ত্র সৃষ্টি হয় না তাদের প্যারাজোয়া বলে। যেমন— স্পঞ্জ।
- 3. মেটাজোরা ঃ অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যের অন্তর্গত যেসব বহুকোশী উন্নত শ্রেণির প্রাণীদের দেহে কলাতন্ত্র, অঞ্চা ইত্যাদি বিভিন্ন কাজের জন্য সৃষ্টি হয়েছে তাদের মেটাজোরা বলে, যেমন— হাইড্রা, কোঁচো, আরশোলা, ব্যাং ইত্যাদি।

আণবিক তথ্যের ভিত্তিতে জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস—জীবজগতের তিনটি ডোমেন প্রণালী (Classification of organisms on the basis of molecular data—Three Domain system in organisms) ঃ

আণবিক গবেষণার ওপর ভিত্তি করে সমগ্র জীবজগৎকে তিনটি ডোমেন (Domain)-এ বিভন্ত করা হয়, যেমন—ব্যাকটেরিয়া (Bacteria), আরকিয়া (Archaea) ও ইউক্যারিয়া (Eukarya)। প্রোক্যারিওটদের প্রথম দুটি ডোমেনে বিভন্ত করা হয় এবং ইউক্যারিয়া ডোমেনের মধ্যে প্রোটিস্টা, ফানজাই, প্লান্টি ও অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যগুলি অন্তর্ভুক্ত করা হয়।



জীবজগতে মানুষের অবস্থান ও বিভিন্ন ট্যাক্সনের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Systematic position of human and the salient features of each Taxon) ঃ

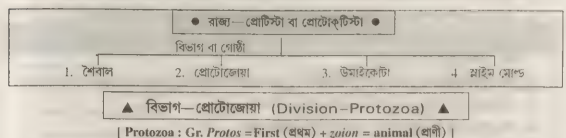
|    | <b>भग्रिटशाबि</b> | ্তা <b>গ্ৰ</b>                      | दार्थान देवनिष्ठ  |
|----|-------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | ডোমেন (Domain)    | ইউক্যারিয়া (Eukarya)               | জীবকোশে পর্দাবৃত নিউক্লিয়াস থাকে।  |
| 2. | রাজ্য (Kingdom)   | অ্যানিম্যালিয়া (Animalia)          | সাধারণত চলনশীল বহুকোশী জীব; কোশ প্রাচীর ও ক্লোরোফিল বিহীন<br>কোশ এবং খাদ্য পরিপাকের জন্য অভ্যন্তরীণ গহুর উপথিত থাকে।          |
| 3. | পর্ব (Phylum)     | কর্ডাটা (Chordata)                  | জীবের জীবন ইতিহাসের যে কোনো সময় পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু,<br>নোটোকর্ড, গলবিলীয় ছিদ্র ও পায়ুপরবর্তী লেজ উপস্থিত থাকে। |
| 4. | শ্রেণি (Class)    | ম্যামেলিয়া (Mammalia)              | স্তনগ্রন্থি, লোম, কর্ণছত্র এবং ধর্ম ও তৈল গ্রন্থি উপস্থিত থাকে।   |
| 5. | বৰ্গ (Order)      | প্রাইমেট (Primate)                  | উন্নত মস্তিদ্ধ; বৃশ্বাশ্র্যন্ত পৃথক থাকে এবং নখর, খূর, শিং থাকে না।   |
| 6. | গোত্র (Family)    | হোমিনিডি (Hominidae)                | দ্বিপদ গমন ও উল্লম্বভাবে অবস্থিত ঋজু দেহ।   |
| 7. | গণ (Genus)        | Homo (হোমো)                         | উন্নত মন্তিষ্ক, যন্ত্রপাতি তৈরি করার জনা উপযুক্ত হাতের গঠন।   |
| 8. | প্রজাতি (Species) | tlomo sapiens ( হোমো<br>স্যাপিয়েশ) | সামনের হাত দুটি ছোটো হয়; কথা বলা, কলা, সংস্কৃতি ইণ্ডাদি<br>সৃষ্টি করা বিশেষ বৈশিষ্ট্য।                                       |

## © 1.2. প্রতিটি পর্বের বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ শ্রেণিবিন্যাস © (Classification of each Phylum with Salient features and Example)

প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাসে দেখা যায় যে, **প্রোটিস্টা রাজ্যে** এককোশী প্রাণী এবং **অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যে** বহুকোশী প্রাণী রয়েছে। এই দুটি রাজ্যের শ্রেণিবিন্যাসের আলোচনা এখানে করা হল।

## 🛦 A. রাজ্য — প্রোটিস্টা বা প্রোটোকটিস্টা (Kingdom—Protista or Protoctista ) :

রাজ্য প্রোটিস্টা সরল, এককোশী আদি ইউক্যারিওটিক জীব নিয়ে গঠিত। রাজ্য প্রোটিস্টাকে ছক অনুযায়ী চারটি বিভাগ বা গোষ্ঠীতে বিভক্ত কবা যায়। এব মধ্যে প্রোটোজোয়া গোষ্ঠীর জীবের। প্রাণীর অন্তর্গত এবং এদের **আদ্যপ্রাণী** বলে। পূর্বে প্রোটোজোয়াকে পর্বের মর্যাদা দেওয়া হত, কিন্তু এখন প্রোটোজোয়া বিভাগের মধ্যে তিনটি পর্ব সৃষ্টি করা হয়েছে। হোয়াইটেকার, মারগুলিস ও স্কোয়ার্জ প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতান্যায়ী শ্রেণিবিন্যাস :



প্রোটিস্টার বা প্রোটোকটিস্টার অন্তর্গত প্রাণীকল নিয়ে প্রোটোজোয়া বিভাগ গঠিত হয়েছে:

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত সরল, এককোশী, আণুবীক্ষণিক, সর্বপ্রথম সৃষ্ট প্রাণীদেব প্রোটোজায়া বা আদ্যপ্রাণী বলে।
  - (b) প্রোটোজোয়ার বৈশিষ্ট্য (Salient features of Protozoa) :
  - \* 1. **এককোশী, আণুবীক্ষণিক** প্রাণী।
  - \*2. দ্বি-বিভাজন অথবা বহু বিভাজন পদ্ধতিতে শুধুমাত্র **অযৌন জনন** সম্পন্ন করে।
  - 3. সাধারণত এককোশী দেহে একটিমাত্র নিউক্রিয়াস থাকে। ব্যতিক্রম— প্যারামিসিয়ামের দৃটি নিউক্রিয়াস এবং ওপালিনাতে বহু নিউক্রিয়াস থাকে।
  - \* 4. বিশেষ গমনাভোর সাহায্যে গমন কাজ করে। যেমন— আমিবার ক্ষণপদ, প্যারামিসিয়ামের সিলিয়া এবং ইউলিনার ফ্লাজেলা আছে।



চিত্র 1.I: প্রোটোজোয়া বিভাগের অন্তর্গত কমেকটি প্রাণী।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- শুধুমাত্র অন্তঃকোশীয় পরিপাক পদ্ধতি দেখা যায়।
- সমগ্র দেহাবরণী দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গ্যাসীয় আদানপ্রদানের সাহায়্যে শ্বসন প্রক্রিয়া চলে।
- \* 7. দেহে বিভিন্ন প্রকার **গহুর** বা **ভ্যাকুওল** (Vacuole) দেখা যায়। যেমন—(a) খাদ্যগহুর, (b) রেচনগহুর, (c) জলগহুর, (d) সংকোচনশীল গহুর ইত্যাদি।
  - 8. **সংকোচনশীল গহুরের** সাহায্যে দেহের অতিরিক্ত জল দেহের বাইরে মুক্ত করে অর্থাৎ দেহে জলের ভারসাম্য বজায় রাখে।
  - প্রোটোপ্লাজমের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন কোশ অঙ্গাণু সৃষ্টি করে।
- 10. দেহ গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা কোনো ক্ষেত্রে অনিয়তাকার।
- 11. বিভিন্ন প্রকারের পরভোজী প্রাণী।

#### জানা প্রয়োজন

জীবের বিজ্ঞানসম্মত নাম বেশিরভাগ ক্ষেত্রে লাতিন ভাষা নির্ভর, সেজন্য সর্বক্ষেত্রে ওই নাম লাতিন ভাষাতে ইংরেজি হরফে লেখা বাধ্যতামূলক। ছাত্রছাত্রীদের উচ্চারণের সুবিধার জন্য নামগুলি বন্ধনীর মধ্যে বাংলায় দেওয়া হয়েছে। ছাত্রছাত্রীরা সব পরীক্ষায় বিজ্ঞানসম্মত নাম অবশাই ইংরেজিতে লিখবে। বাংলায় লেখা ঠিক নয়।

## (c) প্রোটোজোয়ার উদাহরণ (Examples of Protozoa) ঃ

|    | সাধারণ নাম      | ,  | বিজ্ঞানসম্যত নাম                                     |
|----|-----------------|----|--|
| 1. | অ্যামিবা        |    | Amoeba proteus (আমিবা প্রোটিয়াস)                    |
| 2. | প্যারামিসিয়াম  |    | Paramecium caudatum (প্যারামিসিয়াম কডেটাম)          |
| 3. | ইউগ্লিনা 🤲      | 1, | Euglena viridis (ইউপ্লিনা ভিরিডিস)                   |
| 4. | প্রাজমোডিয়াম   |    | Plasmodium vivax (প্রাজমোডিয়াম ভাইভাক্স)            |
| 5. | এন্টামিবা       |    | Entamoeba histolytica (এন্টামিবা হিস্টোলিটিকা)       |
| 6. | মনোসিস্টিস      |    | Monocystis agilis (মনোসিফিস অ্যাজাইলিস)              |
| 7. | ট্রাইপ্যানোসোমা |    | Trypanosoma cruzi (ग्रीरेशास्नामा कुन्नि)            |
| 8. | জিয়ার্ডিয়া    |    | Giardia intestinalis (জিয়ার্ডিয়া ইন্টেস্টিন্যালিস) |

(d) প্রোটোজোয়ার শ্রেণিবিভাগের ছক (Chart for Classification of Protozoa) :

## থোটোজোরা

পর্ব—রাইজোপোডা
 (ক্ষণপদযুক্ত এককোশী প্রাণী)

যেমন— অ্যামিবা

2. পর্ব-সিলিওফোরা

(সিলিয়াযুক্ত এককোশী প্রাণী)

যেমন— প্যারামিসিয়াম

্ব আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্যারামিসিয়ামের ইংরেজি বানান Paramecium লেখেন।।

3. পর্ব—এ**পিকমপ্লেক্তা** 

(পরজীবী এককোশী প্রাণী)

যেমন—প্লাজমোডিয়াম

মানুষের প্রোটোজোয়াঘটিত কয়েকটি রোগ ও রোগসৃষ্টিকারী জীবের নাম (Some diseases of human caused by Protozoa and the names of their causative organisms):

| রোগের নাম   | েরোগসৃষ্টিকারী থাটোলোয়ার নাম                        |
|---|--|
| 1. ম্যালেরিয়া (Malaria)                            | Plasmodium sp. ( প্রাজমোডিয়াম প্রজাতি )             |
| (a) সাবটার্শিয়ান বা বিনাইন ম্যালেরিয়া             | Plasmodium falciparum ( প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম ) |
| (b) বিনাইন টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া                   | Plasmodium vivax (প্লাজমোডিয়াম ভাইভাক্স)            |
| (c) কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া                          | Plasmodium malariae ( श्राष्ट्राया प्रगालिति )       |
| (d) ওত্তেল টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া                   | Plasmodium ovale ( প্লাজমোডিয়াম ওভেল )              |
| 2. উদরাময় (Diarrhoea)                              | Giardia intestinales ( ज्ञियार्निया देनहर्षेभितनिम ) |
| 3. অ্যামিবা ঘটিত আমাশয় (Amoebic Dysentry)          | Entamoeba histolytica (এন্টামিবা হিস্টোলিটিকা)       |
| 4. কালা জুর (Black Fever) বা                        | Leishmania donovani ( লিশম্যানিয়া ডোনোভানি )        |
| লিশম্যানিয়েসিস (Leishmaniasis)                     |  |
| 5. আফ্রিকার শ্লিপিং সিকনেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস | Trypanosoma brucei (ট্রাইপ্যানোসোমা বুসি)            |
| (Trypanosomiasis)                                   |  |
| 6. সিলিয়েট ঘটিত আমাশয় (Ciliate Dysentry)          | Balantidium coli ( गानांचिष्ठियाम (कानि )            |
| 7. স্ত্রী জননেন্দ্রিয়ের রোগ বা ট্রাইকোমোনিয়েসিস্  | Trichomonas vaginalis (ট্রাইকোমোনাস ভ্যাজাইনেলিস)    |
| (Trichomoniasis)                                    | 2.5  |

প্রোটোজোয়া ও মেটাজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Protozoa and Metazoa ) ঃ

# বেয়টোতোনা থেসব প্রাণীর দেহ একটিমাত্র কোশ নিয়ে গঠিত হয় তাদের এককোশী প্রাণী বা প্রোটোজ্ঞোয়া ( Protozoa ) বলে। একটিমাত্র কোশই ওই প্রাণীর যাবতীয় জৈবিক কাজগুলি সম্পন্ন করে। উদাহরণ — আমিবা, প্যারামিসিয়াম, এন্টামিবা ইত্যাদি। ক্রিম্বা ক্রেম্ব প্রাণীর দেহ একাধিক কোশ নিয়ে গঠিত তাদের বহুকোশী প্রাণী বা মেটাজ্ঞোয়া (Metazoa) বলে। এদের দেহের বিভিন্ন কোশ বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে। উদাহরণ— হাইড্রা, জেলিফিস, কেঁচো, আরশোলা, তারামাছ ইত্যাদি।

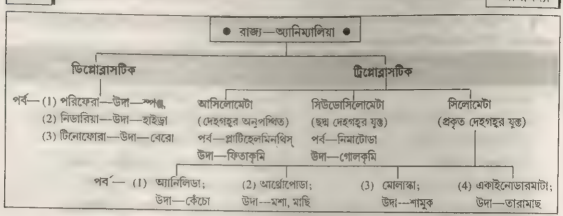
## 🛦 B. রাজ্য—অ্যানিম্যালিয়া (Kingdom-Animalia) ঃ

সমস্ত বহুকোশী সরল ও জটিল প্রাণী নিয়ে এই রাজ্য গঠিত হয়। এই প্রাণীদের প্রধানত দুটি ভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন— অকর্ডাটা ও কর্ডাটা। পর্ব—কর্ডাটা (Chordata) ছাড়া অন্যসকল অকর্ডাটা (Nonchordatas) প্রাণীদের ন'টি প্রধান পর্বে (Phylum) বিভন্ত করা হয়েছে অর্থাৎ, রাজ্য অ্যানিম্যালিয়া দশটি পর্বে বিভন্ত হয়।

## রাজ্য—অ্যানিম্যালিয়ার অন্তর্গত প্রধান পর্বগুলি নিম্নর্প ঃ

- পর্ব—পরিফেরা। উদাহরণ—স্পঞ্জ।
- পর্ব—নিভারিয়া। উদাহরণ—হাইড়া।
- পর্ব—টিনোফোরা। উদাহরণ—বেরো।
- পর্ব—প্লাটিহেলমিনথিস্। উদাহরণ ফিতাকৃমি।
- 5. পর্ব—নিমাটোডা। উদাহরণ—গোলকৃমি।

- 6. পর্ব—**অ্যানিলিডা**। উদাহরণ—কেঁচো।
- 7. পর্ব—**আর্থোপোডা**। উদাহরণ—মাছি।
- 8. পর্ব—মোলাস্কা। উদাহরণ—শামুক।
- 9. পর্ব—একাইনোডারমাটা। উদাহরণ—তারামাছ।
- পর্ব—কর্ডা। উদাহরণ—মাছ, ব্যাং ইত্যাদি।

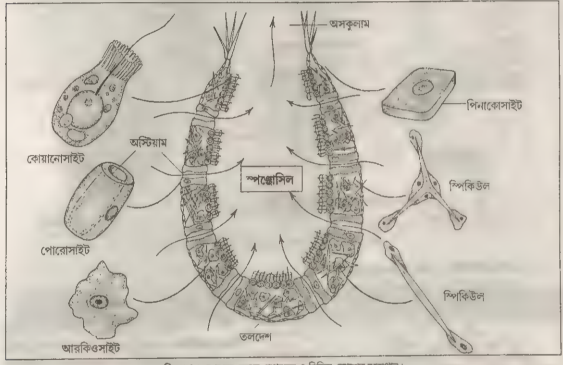


## 🛦 পর্ব—পরিফেরা (Phylum—Porifera : Porus = pore (ছিন্ত) + ferre = to bear (বহন করে)

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) : দেহে অসংখ্য ছিত্র ও নালিকাতত্ত্বযুত্ত বিস্তর কোশ বিশিষ্ট প্রাণীদের পরিফেরা বলে।
- (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
- \*1. দেহে অসংখ্য ছোটো ছোটো ছিদ্র থাকে। এদের অঠিয়া (Ostia) বলে।
- \*2. দেহের একপ্রান্তে একটি বড়ো ছিদ্র থাকে। একে অস্কুলাম (Osculum) বলে।
- \*3. দেহের ভিতরে একটি **নালিকাতন্ত্র** (Canal System) থাকে যা অস্টিয়া ও অসকুলামকে সংযুক্ত করে এবং খাদ্য গ্রহণ, শ্বসন, রেচন ইত্যাদি কাজে অংশগ্রহণ করে।
- \*4. **ডিপ্লোব্রাসটিক** প্রাণী অর্থাৎ দেহ দুটি কোশস্তর দিয়ে তৈরি, যেমন— বাইরের স্তর পিনাকোডার্ম (Pinacoderm) ও ভিতরের স্তর কোয়ানোডার্ম (Choanoderm)। এই দুটি কোশস্তরের মাঝে অকোশীয় মেসেনকাইম (Mesenchyme) ধাত্র দেখা যায়।
- 5. কাঁটার মতো আণুবীক্ষণিক স্পিকিউল (Spicule) অথবা প্রোটিন জাতীয় স্পঞ্জিন তন্তু দিয়ে কচ্কালতন্ত্র গঠিত।
- \*6. কোয়ানোসাইট (Choanocyte), অ্যামিবোসাইট (Amoebocyte), পিনাকোসাইট (Pinacocyte), পোরোসাইট (Porocyte) ইত্যাদি কোশ দিয়ে দেহ তৈরি হয়।



- \*7. ভিতরের কোশন্তরে কোয়ানোসাইট দিয়ে আবৃত গহুরকে **শক্ষোসিল** (Spongocoel) বলে।
- 8. দেহে কোনো বিশেষ কলা, অঞ্চা বা তন্ত্ৰ দেখা যায় না।
- 9. এরা চলাফেরা করতে পারে না, জলে নিমজ্জিত কোনো বস্তুর সংগে নিজেদের আটকে রাখে।
- 10. যৌন ও অযৌন উভয় পদ্তিতে জনন কাজ করতে পারে।
- 11. পুনর্জ্জীবন ক্ষমতা প্রচুর।
- 12. উভলিজ্গ প্রাণী।
- 13. প্রধানত অসাম্য দেহ।
- 14. কোরক উৎপাদনের মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে।
- 15. দেহে মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র থাকে না।



চিত্র 1.3: স্পঞ্জের দেহের প্রথচেছদ ও বিভিন্ন কোশের অবস্থান।

#### (c) পর্ব-পরিফেরার উদাহরণ (Examples of Phylum- Porifera) ঃ

| সাধারণ নাম       | বিজ্ঞানর মড নাম                                      |
|------------------|--|
| া. স্পঞ্জিলা     | Spongilla lacustris (স্পশ্তিলা ল্যাকিউস্ট্রিস)       |
| 2. সাইকন         | Scypha (=Sycon) gilatinosum (স্কাইফা জিলেটিনোসাম)    |
| 3. ইউপ্লেক্টেলা  | Euplectella aspergillum (ইউপ্লেক্টেলা অ্যাসপারজিলাম) |
| 4. নেপচুনের কাপ  | Poterion neptuni (পোটেরিয়ন নেপচুনি)                 |
| 5. ইউস্পঞ্জিয়া  | Euspongia officinalis ( ইউম্পঞ্জিয়া অফিসিনেলিস্)    |
| 6. যোড়ার স্পঞ্জ | Hyppospongia sp. ( হিশ্নোম্পাঞ্জিয়া প্রজাতি)        |

## 🔺 পর্ব—নিডারিয়া [Phylum-Cnidaria : Gr. Knide = nettle (দংশন রোম) ]

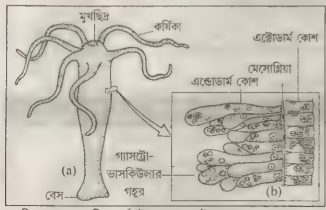
(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রাণীর দ্বিস্তর কোশযুক্ত দেহ, একটি ছিদ্র ও একটি গহুর এবং নিডোব্লাস্ট কোশ থাকে তাদের নিডারিয়া বলে।



চিত্র 1.3 : পর্ব—নিডারিয়ার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

#### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features):

- 1. দেহ বহুকোশী এবং কলাসমন্বিত মেটাজোয়া প্রাণী।
- \*2. দেহ অরীয়ভাবে (Radially) প্রতিসম।

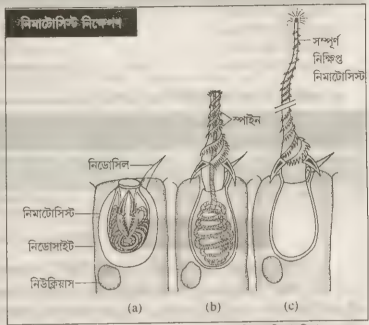


চিত্র 1.4 ঃ (a) একটি সম্পূর্ণ হাইড্রা এবং (b) হাইড্রার দেহত্বকের প্রথচ্ছেদ।

- \*3. দেহ দুটি কোশস্তর দিয়ে তৈরি অর্থাৎ
  ভিপ্লোরাসটিক (Diploblastic) । বাইরের দিকের
  কোশস্তরকে এক্টোডার্ম (Ectoderm) ও ভিতরের
  কোশস্তরকে এন্ডোডার্ম (Endoderm) বলে এবং এই
  দুটি কোশস্তরের মাঝে জেলির মতো অকোশীয়
  মেসোঞ্লিয়া (Mesoglea) নামে ধাত্র বা পদার্থ থাকে।
- \*4. দেহে একটিমাত্র ছিদ্র থাকে যাকে মুখছিদ্র বলে এবং যা মুখ ও পায়ু উভয়ের কাজ করে।
- \*5. দেহের ভিতরে একটিমাত্র গহুর থাকে যাকে গাসট্রোভাসকিউলার গহুর (Gastrovascular cavity) বলে এবং যা মুখছিদ্রের মাধ্যমে বাইরে মুক্ত হয়।
- \*6. মুখছিদ্রকে ঘিরে অনেকগুলি কর্ষিকা থাকে। কর্ষিকাগুলিতে নিডোব্লাস্ট (Cnidoblast) নামে বিশেষ

ধরনের কোশ থাকে যার মধ্যে **নিমাটোসিস্ট** (Nematocyst) নামের একপ্রকার চাবুকের মতো অজ্ঞাণু থাকে। খাদ্য গ্রহণ ও আত্মরক্ষার কাজে নিমাটোসিস্ট ব্যবহৃত হয়।

- 7. পূর্ণাঙ্গ প্রাণীগুলি পলিপ দশা অথবা মেডুসা দশাতে দেখা যায়।
- 8. কোনো কোনো প্রাণীতে বিভিন্ন প্রকার পলিপ ও মেডুসা জয়েড (Zooid) সমন্বিত পলিমরফিজম্ (Polymorphism) দেখা যায় এবং এখানে জনুক্রম বা মেটাজেনেসিস্ (Metagenesis) পরিলক্ষিত হয়।
- কোরক গঠনের সাহায্যে অযৌন জনন এবং গ্যামেট গঠন ও তাদের মিলনের সাহায্যে যৌন জনন সম্পাদন করে।
- আসিলোমেট (Acoelomate) প্রাণী, অর্থাৎ দেহ গহুর বা সিলোম এখানে অনুপথিত।
- কিছু স্নায়ুকোশ এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্মে জাল বিস্তার করে থাকে।
- পরি পাক অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় উভয় প্রকারের হয়।
- শ্বসনতন্ত্র, সংবহনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র অনুপথিত।
- 14. কোরক গঠনের সাহায্যে অযৌন জনন এবং গ্যামেট গঠন ও তাদের মিলনের সাহায্যে যৌন জনন সম্পাদন করে।
- জীবনচক্রে সিলিয়াযুক্ত প্লানুলা লার্ভা (Planula larva) দেখা যায়।
- জলজ প্রাণী—বেশীর ভাগই সামুদ্রিক, কয়েকটি সাদুজলে থাকে।



চিত্র 1.5 : নিমাটোসিস্ট নিক্ষেপের বিভিন্ন ধাপ। (a) কোশের ভিতরে নিম টোসিস্টের অবস্থান, (b) আংশিক নিক্ষিপ্ত নিমাটোসিস্ট, (c) সম্পূর্ণ নিক্ষিপ্ত নিমাটোসিস্ট।

#### (c) পর্ব—নিডারিয়ার উদাহরণ (Examples of Phylum-Cnidaria):

# 1. হাইড্রা 2. ওবেলিয়া 3. জেলিফিস 4. সাগরকুসুম 5. প্রবাল বা কোরাল 6. ফাইসেলিয়া 1. হাইড্রা 2. হাইড্রা 1. হাইডিল 1. হাইড্রা 1. হাইড্রা 1. হাইডিল 1. হাইডিল 1. হাইডিল 1. হাইডিল

• ডিপ্লোব্লাস্টিক ও ট্রিপ্লোব্লাস্টিক প্রাণীর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Diploblastic and Triploblastic

• পারাজোয়া এবং এন্টারোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Parazoa and Enterozoa ) ঃ

| <b>শ্যারাজো</b> রা             | <b>बन्धाः</b> सारकास                        |
|--------------------------------|---|
| া. দেহে কলাতন্ত্ৰ গঠিত হয় না। | া. দেহে কলতন্ত্র গঠিত হয়।                  |
| 2. দেহে সায়ুকোশ গঠিত হয় না।  | <ol> <li>দেহে সায়ুকোশ গঠিত হয়।</li> </ol> |
| 3. দেহে অসংখ্য ছিদ্ৰ থাকে।     | 3. দেহে ছিদ্রের উপশ্বিতি দেখা যায় না।      |
| 4. দেহগহুর (সিলোম) থাকে না।    | 4. দেহগহুর (সিলোম) থাকে।                    |

পোরোজোয়া এবং প্যারাজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Protozoa and Parazoa) :

| ्रं <b>बाट</b> ाटबाङा                   | <b>≠ोत्रांटणांत्रा</b>                             |
|---|--|
| 1. এককোশী প্রাণী।                       | 1. বহুকোশী প্রাণী।                                 |
| 2. একটি কোশেই সব জৈবিক কাজ হয়।         | 2. সব কোশেই জৈবিক কা <b>জ হ</b> য়।                |
| 3. একটি কোশ থাকে বলে দেহে কলাভন্তু নেই। | 3. বহু কোশ থাকে কিন্তু দেহে কলাতন্ত্ৰ গঠিত হয় না। |

# ा विकादका Phylum-Ctenophora ©

[ Ctenophora : Gr. Ktenos = Comb (চিরুনি) + phoros = to bear (ধারণ করা) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব সামুদ্রিক প্রাণীদের দেহ দ্বি-অরীয়ভাবে প্রতিসম ও দ্বিস্তর কোশযুব্ধ এবং চিরুনি প্রেট নামে বিশেষ অর্গা থাকে, কিছু নিডোব্লাস্ট কোশ থাকে না তাদের টিনোফোরা বলে।
  - (b) অধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
  - \*1. দেহ স্বচ্ছ, চ্যাপটা ফিতের মতো বা বোতলের মতো এবং দ্বি-অরীযভাবে প্রতিসম (Biradially symmetrical) ।
  - \*2. চিবুনির মতো সিলিয়াযুঙ্ক, সমদূরত্বে অবস্থিত আটটি **সিলিয়ারি প্লেট** (Ciliary plate) বা **কম্ব প্লেট** (Comb plate) থাকে যার সাহায্যে এরা গমন করে।
  - \*3. কর্ষিকায় **কলোব্লাস্ট** (Colloblast) বা **ল্যাসো কোশ** (Lasso cell) নামে একপ্রকার বিশেষ আঠালো কোশ থাকে যার সাহায্যে প্রাণী খাদ্য সংগ্রহ করে।



চিত্র 1.6: পর্ব--- টিনোফোরার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

- 4. সমস্ত প্রাণীই সামুদ্রিক এবং এরা কখনও কলোনি গঠন করে না।
- \*5. দেহ দৃটি প্রধান কোশন্তর দিয়ে গঠিত যেমন—এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম এবং এদের মধ্যস্থলে পেশিকোশ ও অ্যামিরোসাইট কোশ সমৃন্ধ ধাত্র মেদেনকাইম (Mesenchyme) থাকে। সুতরাং টিনোফোরাকে ব্রিন্তরীয় কোশযুক্ত (Tribloblastic) প্রাণী বলা যেতে পারে।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- 6. সিলোম থাকে না।
- 7. মুখছিদ্র, গলবিল ও শাখাপ্রশাখাযুক্ত পাকত্থলী বর্তমান।
- 8. দেহের দূটি মেরু অর্থাৎ দুটি প্রান্ত আছে—ওরাল (Oral) বা মুখ প্রান্ত এবং অ্যাবোরাল (Aboral) বা প্রতিমুখ প্রান্ত।
- 9. অ্যাবোরাল প্রান্তে একটি জ্ঞানেন্দ্রিয় থাকে এবং একে স্টাটোসিস্ট (Statocyst) বলে।
- 10. পলিপ দশা থাকে না, শুধুমাত্র মেডুসা দশা উপথিত থাকে।
- 11. সায়ৃতন্ত্র অসংগঠিত।
- 12. উভলিঙ্গা প্রাণী অর্থাৎ শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয় একই প্রাণীর দেহে থাকে।
- 13. কঙ্কালতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র অনুপথিত।
- 14. জীবনচক্রে জনুক্রম দেখা যায় না।
- (c) পর্ব—টিনোফোরার উদাহরণ ( Examples of Phylum–Ctenophora ) ঃ

|    | লাধারণ নাম        | বিজ্ঞানসমূহ নাম                                      |
|----|-------------------|--|
| 1. | বেরো              | Beroe forskalii (বেরো ফর্সকালি)                      |
| 2. | হর্মিফোরা         | Hormiphora plumosa (ইর্মিফোরা প্রুমোসা)              |
| 3. | প্রুরোব্রাঙ্কিয়া | Pleurobranchia pileus ( শ্বুরোব্রাঙ্কিয়া পিলিয়াস্) |
| 4. | টোনোপ্লানা        | Tonoplana sp. (টোনোপ্সানা প্রজাতি)                   |

পূর্বে নিডারিয়া ও টিনোফোরা পর্ব দুটি সিলেনটারাটা (Coelentarata) বা একনালিদেহ পর্বের মধ্যে অর্প্তভুক্ত ছিল। বেশ কিছু গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্যের জন্য নিডারিয়া ও টিনোফোরা পর্ব দুটিকে আলাদাভাবে আলোচনা করা হয়েছে এবং আধুনিক বিজ্ঞানীরা এটি সমর্থন করেছেন।

নিডারিয়া ও টিনোফোরার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cnidaria and Ctenophora)

| নিভারিয়া  | টিনোকোর  |
|--|--|
| <ol> <li>দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম।</li> </ol>               | 1. দেহ দ্বি-অরীয়ভাবে প্রতিসম।   |
| <ol> <li>দেহে নিভোব্লাস্ট কোশ থাকে।</li> </ol>           | 2. দেহে নিডোব্লাস্ট কোশ থাকে না।   |
| 3. কম প্লেট বা সিলিয়ারি প্লেট থাকে না।                  | <ol> <li>আটটি কম্ব প্লেট বা সিলিয়ারি প্লেট থাকে।</li> </ol>             |
| 4. দেহের দুটি কোশস্তরের মাঝের স্তরটি হল অকোশীয়          | 4. দেহের দুটি কোশস্তরের মাঝের স্তরটি হল কোশযুত্ত                         |
| মেসোঞ্জিয়া।   | মেসেনকাইম।   |
| 5. পূর্ণান্সা প্রাণী পলিপ অথবা মেডুসা দশায় পাওয়া যায়। | <ol> <li>পূর্ণাষ্প প্রাণী কেবলমাত্র মেডুসা দশায় পাওয়া যায়।</li> </ol> |

#### 🗖 নিডারিয়া ও টিনোফোরার সাদৃশ্য (Similarities found in Cnidaria and Ctenophora) :

- 1. প্রধানত দ্বিস্তর কোশবিশিষ্ট প্রাণী যেখানে এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোশ উপস্থিত থাকে।
- 2. দেহে সিলোম বা গৌণ দেহ গহুর থাকে না।
- এই দৃটি গোষ্ঠীতে অস্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় পাচন ঘটে।
- 4. কোনো অঙ্গ বা তন্ত্রের গঠন দেখা যায় না, তবে বিশেষ কোশ বিশেষ কাজ করে।
- 5. এই প্রাণীদের গোনাড এন্ডোডার্ম কোশ স্তর থেকে উৎপত্তি লাভ করে।
- 6. উভয় গোষ্ঠীর প্রাণীর মধ্যেই কর্ষিকা থাকে।
- উভয় গোষ্ঠীর প্রাণী একনালি দেহযুক্ত প্রাণী।
- \* চিহ্নিতগুলি প্রধান সনা<del>ত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।</del>

সিলোম ও সিলেন্টেরনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Coelom and Coelenteron)

# নিলেফেরন নিলেফেরন হল একনালিদেহী বা নিডারিয়া প্রাণীদের নালির মধ্যবর্তী গহুর। এই গহুর মেসোডার্ম কোশ দিয়ে পরিবেষ্টিত থাকে। উদাহরণ—অ্যানিলিডা পর্ব থেকে স্তন্যপায়ী প্রাণীদের দেহে এই রকম গহুর থাকে। নিলেফেরন হল একনালিদেহী বা নিডারিয়া প্রাণীদের এডোডার্ম পরিবেষ্টিত একমাত্র গহুর বা নালি। (সিলেফেরন ক্থাটি এখন ব্যবহার করা হয় না।) 2. উদাহরণ — হাইড্রা, সাগরকুসুম ইত্যাদি প্রাণীদের দেহে এই গহুর থাকে।

# ০ পর্ব প্লাটিহেল্মিন্থিস

Phylum-Platyhelminthes ©

[ Platyhelminthes : Gr. Platys = flat, (চ্যাপটা) + helmins = worms, (কৃমি) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব প্রাণীদের দেহ উপর-নীচ চ্যাপটা ব্রিস্তর কোশযুক্ত, দ্বি-পার্শ্বীয় প্রতিসম এবং দেহগহুরহীন তাদের প্লাটিহেলমিনথিস বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
  - \*1. দেহ অখণ্ডিত, চ্যাপটা, দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম।
  - \*2. বিষ্ণর কোশ বিশিষ্ট দেহ (Triploblastic) এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম যুক্ত।
  - 3. দেহ গহর বা সিলোম থাকে না।
  - \*4. দেহটি পত্রাকার, ফলকাকার অথবা ফিতার মতো দেখতে।
  - বেশিরভাগ প্রাণী পরজীবী এবং বিশেষভাবে অভিযোজিত।
  - 6. দেহের সামনের দিকে মুখ থাকে এবং মুখের চারিদিকে চোষক অঙ্গা থাকে।
  - \*7. দেহ সিনসিটিয়াল পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে।
  - 8. পৌষ্টিকতন্ত্ৰ অসম্পূৰ্ণ বা অনুপথিত।



চিত্র 1.7: পর্ব—প্লাটিহেল্মিন্থিসের অন্তর্গত করেকটি প্রাণী।

- 9. শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুপথিত।
- 10. রেচন অঙ্গা প্রোটোনেফ্রিভিয়াম এবং এখানে প্রচুর ফ্রেম সেল (Flame cell) বা শিখা কোশ থাকে।
- 11. সব সদস্যই উভলিজা প্রাণী।
- 12. সায়ুতন্ত্র মইয়ের মতো।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- 13. অযৌন ও যৌন জনন পদ্যতিতে জননকর্ম করে।
- 14. জীবনচক্র একটি অথবা দুটি পোষকের মধ্যে ঘটে এবং একাধিক লার্ভা দশা যুক্ত।
  - (c) পর্ব—প্লাটিহেলমিনথিসের উদাহরণ (Examples of Phylum— Platyhelminthes) ঃ

| সাধারণ নাম          | বিভানসমত নাৰ                                      |
|---------------------|---|
| 1. ফিতাকৃমি         | Taenia solium (                                   |
| 2. যকৃৎ কৃমি        | Fasciola hepatica ( ফ্যাসিওলা হেপাটিকা)           |
| 3. কুকুরের ফিতাকৃমি | Echinococcus granulosus (একাইনোককাস গ্রানুলোসাস্) |
| 4. প্লানেরিয়া      | Planaria sp. ( প্লানেরিয়া প্রজাতি )              |

# া পর্ব নিমাটোভা

Phylum-Nematoda ©

[ Nematoda : Gr. Nematos = thread, (সূত্ৰ) + eidos = form, (আকৃতি) ]

[ পূর্বের নাম—নিমাট্হেলমিনথিস্ (Nemathelminthes) বা অ্যাসকেলমিনথিন্ (Aschelminthes) ]

- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব প্রাণীদের দেহ অর্থান্তিত, ব্রিস্তর কোশযুত্ত, দ্বি-পার্শীয় প্রতিসম নলাকার ও ছল্ম
  দেহগহুর যুক্ত তাদের নিমাটোভা বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য ( Salient features ) :
  - \*1. দেহ নলাকার বা সূতার মতো, অখণ্ডিত, দু প্রান্ত ছঁচোলো।
  - \*2. দেহ **দ্বিপার্শীয় প্রতিসম** (Bilaterally symmetrical) এবং শস্ত কিউটিক্ল দিয়ে ঢাকা থাকে।
  - \*3. দেহগহুরকে সিউডোসিলোম (Pseudocoelom) বা ছদ্ম দেহগহুর বলে।
  - \*4. দেহ ব্রিস্তর কোশ বিশিষ্ট (Triploblastic) অর্থাৎ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম যুত্ত।
    - 5. অন্ত্র সরল প্রকৃতির এবং পায়ুছিদ্র বর্তমান।
    - 6. শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুপথিত।
    - কয়েকটি রেচননালি দিয়ে রেচনতন্ত্র গঠিত হয়।
    - 8. একটি নার্ভরিং বা স্নায়ু অর্জ্পারি অস্ত্রকে ঘিরে থাকে এবং এখান থেকে স্নায়ু সামনের দিকে ও পিছনের দিকে সরবরাহ হয়।
    - 9. একলিষ্ণা প্রাণী যৌন দ্বির্পতা দেখা যায়।
  - 10. শৃধুমাত্র যৌন জনন ঘটে, অযৌন জনন ঘটে না।



চিত্র 1.8: পর্ব- নিমাটোডার অন্তর্গত করেকটি প্রাণী।

(c) পর্ব—নিমাটোডার উদাহরণ (Examples of Phylum— Nematoda) ៖

| সাধারণ নাম    | বিজ্ঞানসন্মত নাম                                    |
|---------------|---|
| া. গোলকৃমি    | Ascaris lumbricoides (অ্যাসকারিস লুম্বিকয়ডিস)      |
| 2. হুককৃমি    | Ancylostoma duodenale (আঞ্চাইলোস্টোমা ড্যপ্তডিনেলি) |
| 3. গোদ কৃমি   | Wuchereria bancrofti (উচেরেরিয়া ব্যাঙ্কক্রফটি)     |
| 4. লোয়া কৃমি | Loa loa ( त्नाम त्नाम)                              |

চ্যাপটাকৃমি ও গোলকৃমির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Flat worm and Round worm) ঃ

| ত্যাপটাকৃমি (প্লাটিছেলমিন্থিস)   | ্লালকৃমি (নিমাটোডা)   |
|--|---|
| দেহ পাতার মতো উপর-নীচে চ্যাপটা হয়।     দেহে গহুর বা সিলোম থাকে না।     দেহ খণ্ডিত বা অখণ্ডিত হয়।     পৌষ্টিকতন্ত্র ও পায়ু থাকে না।     ড্রেমকোশ দিয়ে রেচন কাজ সম্পন্ন হয়।     এরা সাধারণত উভলিক্ষা হয়। | দেহ লম্বা, সবু, গোলাকার ও দৃটি প্রান্ত ছুঁচোলো হয়।     প্রকৃত সিলোম না থাকলেও ছদ্ম বা সিউডোসিলোম থাকে।     দেহ খণ্ডিত হয়।     পৌষ্টিকতন্ত্র ও পাযুছিদ্র থাকে।     একজোড়া পার্শ্বনালি দিয়ে রেচন কাজ সম্পন্ন হয়।     এবা একলিঙ্গা হয়। |

# পর্ব অ্যানিশিতা বা অভারিমাল

Phylum-Annelida 0

[ Annelida : Gr. Annellus = Ring, (অজাুরী) ]

(a) সংজ্ঞা (Definition)ঃ যে সব প্রাণীদের দেহ নলাকার, ছোটো ছোটো আংটির মতো খন্ড দিয়ে গঠিত, ত্রিস্তর কোশযুক্ত এবং প্রকৃত দেহগহুরযুক্ত তাদের অ্যানিলিডা বলে।



চিব্র 1.9: পর্ব স্থ্যানিলিডার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

- (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
- \*1. দেহ অনেকগুলি আংটির মতো খন্ড নিয়ে গঠিত এবং এগুলিকে মেটামিয়ার (Metamere) বা সোমাইট (Somite) বলে।
- 2. দেহ ব্রিস্তর কোশযুক্ত (Triploblastic) অর্থাৎ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম দিয়ে গঠিত; এবং দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম।
  - \*3. বহিস্তৃক কিউটিকল্ (Cuticle) আবরণীযুক্ত।

চিহিন্তগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- \*4. মেসোডার্ম কোশ আবৃত প্রকৃত সিলোম বা দেই গহুর বর্তমান যা সেপ্টাম বা পর্দা দিয়ে খণ্ডিত থাকে।
- \*5. রেচন অঙ্গা হল নেফ্রিডিয়া (Nephridia) যা প্রায় প্রতি খণ্ডে থাকে।
- 6. গমন অজা সিটা (Seta) বা প্যারাপোডিয়া (Parapodia) বা দেহ পেশি।
- 7. দেহ লম্বাকৃতি ; মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র দেহের দু'প্রান্তে উপস্থিত থাকে।
- 8. উন্নত ও বন্ধ রন্তসংবহনতন্ত্র। বন্তরসে **হিমোগোবিন বা এরিগ্লোক্ত্ওরিন** (Erythrocruorin) থাকে—তাই রন্তের রং লাল।
- 9. সাধারণত সম্পূর্ণ ত্বক দিয়ে শ্বাসকার্য চালায় তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে কুলকা দিয়ে শ্বসন ক্রিয়া চলে



**টির 1.10:** আনিলিডার মেটামেযারে উপথিত অঞ্চাসমূহ।

- অন্ত্র পরিবেষ্টিত নার্ভ রিং ও অঙ্কীয় স্নায়ু রজ্জ্ব দিয়ে স্লায়ৢতন্ত্র গঠিত হয়।
- অধিকাংশ প্রাণী উভলিজা, কয়েকটি প্রাণী একলিজা।
- (c) পর্ব—অ্যানিলিডার উদাহরণ ( Examples of Phylum— Annelida ) ঃ

| সাধারণ নাম  | বিজ্ঞানসম্ভ নাম  |
|---|--|
| <ol> <li>কেঁচো</li> <li>কেঁকে</li> <li>কোঁক</li> <li>নেরিস</li> <li>সমুদ্র মৃথিক</li> <li>কিটোপটেরাস</li> <li>টেরেরেলা</li> </ol> | Pheretima posthuma (ফেরেটিমা পস্থুমা) Hirudinaria granulosa (হিরুডিনেরিয়া গ্র্যানুলোসা) Nereis virens (নেরিস ভাইরেনস্) Aphrodite australis (আফ্রোডাইট অস্ট্রালিস্) Chaetopterus sp (কিটোপটেরাস প্রজাতি) Terebella sp (টেরেবেলা প্রজাতি) |

পর্ব—নিডারিয়া ও পর্ব—অ্যানিলিডার পার্থক্য (Difference between Phylum-Cnidaria and Phylum-Annelida) ঃ

| নিভারিয়া  | ভ্যানিশিডা   |
|--|--|
| 1. দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম।  | 1. দেহ দ্বি-পার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম।  |
| <ol> <li>ডিপ্লোব্লাসটিক প্রাণী অর্থাৎ দেহ এক্টোডার্ম ও এল্ডোডার্মযুক্ত।</li> </ol> | 2 ট্রিপ্লোব্রাসটিক প্রাণী অর্থাৎ দেহ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও<br>এন্ডোডার্ম কোশস্তর দিয়ে তৈরি। |
| <ol> <li>নিমাটোসিস্টযুক্ত নিডোব্লাস্ট কোশ বর্তমান।</li> </ol>                      | 3. নি:ডাব্লাস্ট কোশ থাকে না।   |
| 4. দেহে আংটির মতো খণ্ডক থাকে না।   | 4. দেহে অনেকগুলি আংটির মতো খন্ড আছে।   |

### পর্ব—আর্থ্রেপোড়া বা সন্ধিপদ

Phylum-Arthropoda ©

[ Arthropoda : Gr. Arthron = Joint (সন্ধি) + podos = leg (পাদ) ]

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সব প্রাণীদের সন্ধিল উপাজা, কাইটিন নির্মিত বহিঃকল্ফাল থাকে এবং যাদের দেহ মেটামেরিক খণ্ডযুক্ত ও দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম তাদের আর্থ্রোপোডা বা সন্ধিপদ বলে।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

#### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ

\*1. দেহের প্রতি খণ্ডে একজোড়া করে **সন্ধিল উপাণ্ডা** (Jointed appendages) আছে।

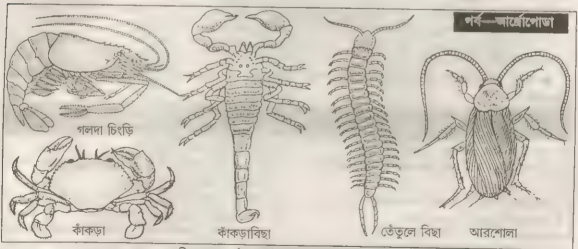


চিত্র 1.11 : একটি সম্থিপদ প্রাণীর (চিংড়ি) সংবহনতন্ত্র।

- \*2. দেহ ত্রিস্তর কোশযুক্ত, দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম এবং মেটামেরিক (Metameric) খণ্ডযুক্ত।
- \*3. বহিঃকজ্ঞাল **কাইটিনযুক্ত** (Chitinous) কিউটিকল দিয়ে তৈরি।
- পৌষ্টিকতন্ত্র সম্পূর্ণ; মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র দেহের দু'প্রান্তে থাকে।
- \*5. দেহগহুরকে হিমোসিল (Hemocoel) বলে।
- পৃষ্ঠদেশে হৃংপিণ্ড এবং ধমনি নিয়ে মৃক্ত সংবহনতন্ত্র গঠিত হয়।
- 7. ফুলকা, বুক গিল (Book gill), বুক লাঙ (Book lung), শ্বাসনালি (Trachea) ইত্যাদি শ্বসন অপোব কাজ করে।
- 8. ম্যালপিজিয়ান নালিকা (Malpighian tubule), গ্রিন গ্রন্থি (Green gland), কক্সাল গ্রন্থি (Coxal gland) ইত্যাদি রেচন যন্ত্রের কাজ করে।
- প্রায়ৃতয়্ব উন্নত ধরনের মস্তিছ ও একজোড়া নিরেট স্নায় রজ্জু, বক্ষ ও উদর গ্যাংলিয়া নিয়ে গঠিত হয়।
- 10. সাধারণত একলিঙ্গা প্রাণী। যৌন দ্বিরূপতা দেখা যায়।
  - পুঞ্জাক্ষি বা সরলাক্ষি থাকে।



**চিত্র 1.12 ঃ** সন্ধিপদের মৃক্তসংবহনতন্ত্র।



**চিত্র 1.13 :** পর্ব—আর্থ্রোপোডার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

(c) পর্ব—আর্থ্রোপোডার উদাহরণ ( Examples of Phylum— Arthropoda ) ঃ

# 1. আরশোলা Periplaneta americana (পেরিপ্লানেটা আমেরিকানা) 2. মাছি Musca domestica (মাসকা ডোমেন্টিকা)

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

|    | সাধারণ নাম   | বিভানসক্ষত নাম   |
|----|--------------|--|
| 3. | কিউলেক্স মশা | Culex fatigans (কিউলেক্স ফ্যাটিগ্যানস্)                  |
| 4. | গলদা চিংড়ি  | Macrobrachium rosenbergii (ম্যাকোব্রাকিয়াম রোজেনবার্গি) |
| 5. | কাঁকড়া      | Cancer sp ( ক্যানসার প্রজাতি)                            |
| 6. | কাঁকড়া বিছা | Buthus sp ( বুখাস প্রজাতি)                               |
| 7. | তেঁতুলে বিছা | Scolopendra sp ( স্কোলোপেড়া প্রজাতি)                    |

● পর্ব—অ্যানিলিডা ও পর্ব—আর্থ্রোপোডার পার্থক্য (Difference between Phylum-Annelida and Phylum-

#### Arthropoda) 8 আপ্রেশিতা श्रामिणिए। দেহ খন্ডকগুলি দেহের বাইরের দিকে আংটির মতো এবং । দেহ খন্ডকগলি আংটির মতো নয়। বহিঃকম্কালের মাধ্যমে খন্ডকগলি চেনা যায়, কিন্ত ভিতরে পর্দা থাকে না। ভিতরে পর্দা দিয়ে সম্পষ্টভাবে পৃথক থাকে : বহিঃকঞ্কাল নেই এবং দেহের বহিরাবরণ কিউটিকল নির্মিত। কাইটিন নির্মিত শক্ত বহিঃকজ্কাল থাকে। দেহ উপাজাগুলি সম্বিল প্রকৃতির। পা বা দেহ উপাজাগুলি সিধিল নয়। 4 হিমোসিল থাকে। 4. হিমোসিল থাকে না। 5. প্রাণীর দেহে মুক্ত সংবহনতন্ত্র দেখা যায়। 5. প্রাণীর দেহে বন্ধ সংবহনতন্ত্র দেখা যায়। 6. দেহ মস্তক, বক্ষ, উদর অথবা শিরোবক্ষ ও উদরে বিভক্ত। 6 দেহকে বিভাজিত করা যায় না। 7. নির্দিষ্ট শ্বসন অজ্ঞা আছে, যেমন— ফুলকা, বুক গিল, বুক সাধারণত ত্বকের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়। লাং, ট্রাকিয়া ইত্যাদি। ৪ এদের রেচন অঞ্চা ম্যালপিজিয়ান নালিকা, গ্রিন গ্রন্থি, কক্সাল এদের রেচন অজ্ঞা নেফ্রিডিয়াম । গান্থি ইত্যাদি। এরা প্রধানত একলিঙ্গা প্রাণী। এরা সাধারণত উভলিজা।

• সিলোমাটা ও সিউডোসিলোমাটার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Coelomata and Pseudocoelomata) ঃ

| সিলোমাটা <u></u>  | সিউডোসিলোমাটা   |
|---|---|
| 1. প্রাণীদেহ গহুরযুগ্ত বা সিলোমযুগ্ত হয়।   | <ol> <li>প্রাণীদেহে প্রকৃত সিলোম থাকে না। এর পরিবর্তে ছদ্ম সিলোম<br/>(Pseudocoelom) থাকে।</li> </ol>                    |
| <ol> <li>সিলোম মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে।</li> <li>উদাহরণ—অ্যানিলিডা থেকে স্তন্যপায়ী পর্যন্ত সব প্রাণী।</li> </ol> | <ol> <li>ছন্ন সিলোম মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে না।</li> <li>উদাহরণ — নিমাটোডা পর্বভুক্ত প্রাণী (গোলকৃমি)।</li> </ol> |

# পর্ব নোলাফা বা করোজ Phylum-Mollusca ©

#### [ Mollusca : Gr. Mollis = Soft (নরম) ]

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব প্রাণীদের দেহ নরম ও অখণ্ডিত, বহিঃকঙ্কাল ক্যালশিয়াম কার্বনেট দিয়ে তৈরি এবং যাদের দেহে ম্যাল্টল পর্দার আবরণ থাকে তাদের মোলাস্কা বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
  - \*। দেহ নরম ও অখঙিত।
  - দেহের বহিঃকৎকাল বা খোলক (Shell) ক্যালশিয়াম কার্বনেট দিয়ে তৈরি। কয়েকটি প্রাণীতে (য়েমন—অক্টোপাস,
    সিপিয়া ইত্যাদি) খোলক দেহের ভিতরে থাকে।
  - \*3. খোলকের ভিতরের দিকে **ম্যান্টল** (Mantle) পর্দা থাকে যা প্রাণীর সমগ্র ভিসার্য়াল মাস (Visceral mass) বা অন্তর পিশুকে আবৃত করে রাখে।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।



চিত্র 1.15: একটি শামুকের দেহে অভ্যন্তরিন অজাসমূহ ( খোলক বাদ আছে)।

- \*4. সম্পন্ত মাথা ও মাংসল চ্যাপটা পা উপথিত। '
- 5. দেহ অপ্রতিসম বা দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম।
- জলজ শ্বসনঅজা ফুলকা বা টিনিডিয়াম (Ctenidium) ও খলজ শ্বসনঅজা ফুসফুসীয় থলি।
- বৃক্ক বা বজানাসের অর্জা (Organ of Bojanus)
  রেচনের কাজ করে।
- বেশির ভাগ প্রাণী একলিজা, কয়েকটি উভলিজা।
- বহিঃনিষেক বা অন্তঃনিষেক ঘটে।
- 10. জীবনচক্রে ট্রোকোফোর (Trochophore) বা ভেলিজার (Veliger) লার্ভা দেখা যায়।



চিত্র 1.14 : পর্ব—যোলাস্কার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

#### (c) পর্ব—মোলাস্কার উদাহরণ (Examples of Phylum— Mollusca) ঃ

| সাধারণ নাম      | বিজ্ঞানসংঘত নাম                                    |
|-----------------|--|
| 1. জলজ শামুক    | Pila globosa (পাইলা মোবোসা)                        |
| 2. খালজ শামুক   | Achatina fulica (আুকাটিনা ফুলিকা)                  |
| 3. ঝিনুক        | Lamellidens marginalis (ল্যামেলিডেনস্ মারজিনেলিস্) |
| 4. অক্টোপাস     | Octopus lentus (অষ্টোপাস লেন্টাস্ )                |
| 5. মুক্তা ঝিনুক | Pinctada vulgaris (পিডকটাডা ভালগারিস)              |
| 6. নটিলাস       | Nautilus sp. (নটিলাস প্রজাতি)                      |

### 🕠 শর্ব অক্সিনোডারমাটা বা কণ্টকত্বক

Phylum-Echinodermata ©

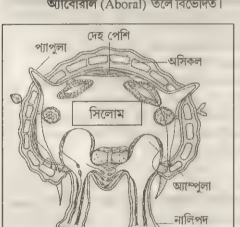
[ Echinodermata : Gr. Echinos = hedgehog, (কাঁটাযুক্ত প্ৰাণী) + derma = skin (ত্বক) ]

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব প্রাণীর দেহের ছকে কাঁটা বা অসিকল্ থাকে এবং যাদের দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম ও যাদের জল সংবহনতন্ত্র থাকে তাদের একাইনোডারমাটা বলে।

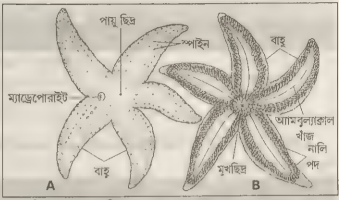
<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

#### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ

- \*1. দেহের ত্বকে চুন দিয়ে তৈরি কাঁটা বা অসিকল্ (Ossicle) থাকে।
- \*2. দেহ **অরীয়ভাবে প্রতিসম** এবং পাঁচটি সমান ভাগে বিভন্ত (Pentamerous radial symmetry) i
- দেহে বিভিন্ন প্রকার নালির সাহায্যে জ্বল
  সংবহন তন্ত্র (Water vascular system) বর্তমান।
- \*4. ত্রিস্তর কোশ বিশিষ্ট দেহ (Triploblastic) ওরাল (Oral) এবং আবোরাল (Aboral) তলে বিভেদিত।



**চিত্র 1.17:** তারামাছের একটি বাহুর প্রথচেছদের চিত্রবৃপ।



চিত্র 1.16: (A) একটি তারামাছের অ্যাবোরাল তল এবং (B) ওরাল তল।

- \*5. দেহের পাঁচটি বাহুর ওরাল তলে পাঁচটি **অ্যাম্বুল্যাক্রাল**(Ambulacral) **গুভ** বা খাঁজ থাকে।
- \*6. স্যাম্বল্যাক্রাল খাঁজের দু'দিকে সারিক্ধভাবে নালিপদ (Tube foot) থাকে যা প্রাণীর গমন অঞ্চা হিসাবে কাজ করে।
- 7. নির্দিষ্ট শ্বসন অজ্ঞা ও রেচন অজ্ঞা থাকে না।
- দেহগহুর থেকে পাতলা থলির মতো প্রবর্ধিত অভ্যা বা প্যাপুলি (Papulae) শ্বসন অভ্যোর কাজ করে।
- 9. স্নায়ৃতন্ত্র ও সংবেদ অজা প্রাচীন ধরনের ও অনুরত।
- প্রধানত একলিঙ্গা প্রাণী।
- 1 । যৌন জনন পদ্ধতিতে জননক্ৰিয়া ঘটে।
- 12. সাধারণত বহিঃনিষেক দেখা যায়।
- সিলিয়ায়ুয়্র বিভিন্ন প্রকার লার্ভা দশা পাওয়া যায় য়েমন—
  বাইপিনারিয়া, ব্রাকিওলারিয়া, ডলিওলারিয়া ইত্যাদি।
- 14. এই পর্বের সমস্ত প্রাণীই সামুদ্রিক।



**চিত্র 1.18: পর্ব—একাইনো**ভারমাটার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

(c) পর্ব—একহিনোডারমাটার উদাহরণ (Examples of Phylum—Echinodermata) ঃ

| সাধারণ নাম                    | বিজ্ঞানস হত নাম                               |
|-------------------------------|---|
| 1. তারামাছ                    | Asterias vulgaris ( অ্যাস্টেরিয়াস ভালগারিস্) |
| 2. সমুদ্র কেক বা সমুদ্র সজারু | Echinus esculentus ( ইকাইনাস এস্কুলেন্টাস্)   |
| 3. সমুদ্রশাণা                 | Cucumaria frondosa ( কুকুমেরিয়া ফ্রনডোসা)    |
| 4. ব্রিটল স্টার               | Ophiura ciliaris ( ওফিউরা সিলিয়ারিস)         |

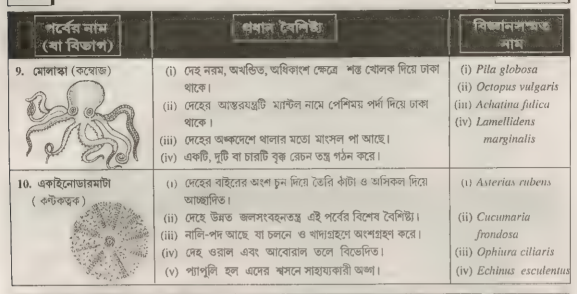
পর্ব—মোলাস্কা ও পর্ব—একাইনোডারমাটার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Phylum Mollusca and Phylum Echinodermata) :

| <ol> <li>বহিঃকজ্জাল থাকে না। তবে চুন দিয়ে তৈরি কাটা বা অসিকল্  ক্বকে থাকে।</li> </ol> |
|--|
| 2. দেহে ম্যান্টল পর্দা থাকে না।  |
| 3. জল সংবহন তন্ত্র থাকে।   |
| 4. দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং পাঁচটি সমান ভাগ থাকে।                                     |
| 5. নালিপদ (Tube foot) চলন অঞ্চোর কাজ করে।  |
| ে নির্দিষ্ট পরিপাকতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র থাকে না।                            |
| 7. দেহ ওরাল ও অ্যাবোরাল তলে বিভেদিত।   |
| ৪. সমস্ত প্রাণী সামৃদ্রিক।   |
|  |
| 3 4 5 6 7  |

• অকর্ডাটা অন্তর্ভুক্ত পর্বগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য এবং তাদের প্রতিটির বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ (Name, Characters and Examples of Main Phyla belong to Non-Chordata) :

| পর্বের নাম<br>(বা বিভাগ)      | ব্ধান বৈশিষ্ট্য   | বিজ্ঞানসমূহ<br>সাম  |
|-------------------------------|---|---|
| প্রাটোজোয়া     (আদ্য প্রাণী) | (i) আণুবীক্ষণিক এককোশী কোশপ্রাচীরবিহীন আদি প্রাণী। (ii) দেহ লম্বাটে, গোলাকার বা ডিম্বাকার বা থালার মতো হয়। (iii) ক্ষণপদ, ফ্ল্যাজেলা অথবা সিলিয়া গমনাজা হিসেবে কাজ করে। (iv) এদের একটি বা দুটি (যেমন—প্যারমেসিয়াম) আবার কোনো<br>কোনো প্রাণীর দেহে বহু নিউক্রিয়াস (যেমন—ওপালিনা থাকে।) (v) দেহে সংকোচনশীল গহুর থাকে।  | (i) Amoeba proteus (ii) Euglena viridis (iii) Paramecium caudatum (iv) Entamoeba histolytica      |
| 2. পরিফেরা (ছিদ্রাল           | <ul> <li>(i) দেহের কোশগুলি দৃটি স্তরে বিন্যাস থাকে। এদের মাঝে মেসেনকাইম নামে জেলির মতো পদার্থ থাকে।</li> <li>(ii) ইতস্তত বিক্ষিপ্ত অসংখ্য অস্টিয়া নামে বহু ছিদ্র ছাড়া এদের দেহের মৃত্ত প্রাপ্তে অসকিউলাম নামে একটি বড়ো আকারের ছিদ্র আছে।</li> <li>(iii) দেহের ভিতরে নালিকা তন্ত্র আছে।</li> <li>(iv) দেহে কায়ানোসাইট কোশ দিয়ে ঘেরা একাধিক গহুর বা স্প্রপ্রোসিল আছে।</li> </ul> | (i) Scypha gilatinosum (ii) Spongilla lacustr (iii) Euplectella aspergillum (iv) Poterion neptuni |

| গর্বের নাম<br>(বা বিভাগ)   | 1000 4 | শ্বান বৈশিষ্ট্য   |       | বিজ্ঞানসমূত<br>স্থাম |
|--|--------|---|-------|----------------------|
| 3. নিডারিয়া   | (i)    | দেহ দ্বিস্তরীয় এবং অরীয়ভাবে প্রতিসম।                          | (i)   | Hydra vulgaris       |
| (একনালিদেহী প্রাণী)  | (ii)   | দেহে একটিমাত্র ছিদ্রযুক্ত সরল বা শাখাযুক্ত নালি বা              | (ii)  | Obelia geniculata    |
|  |        | গ্যাস্ট্রোভাসকুলার গহুর থাকে।                                   | (iii) | Aurelia aurita       |
|  | (iii)  | গ্যাস্ট্রোভাসকুলার গহুর দেহের বাইরে একটিমাত্র ছিদ্র (মুখ ছিদ্র) | (iv)  | Metridium senil.     |
|  |        | দিয়ে মুক্ত।  |       |                      |
| I de   | (iv)   | দেহ ত্বকের নিভোব্লাস্ট কোশে নিমাটোসিস্ট আছে। (এই কারণে          |       |                      |
|  |        | এই পর্বের নাম নিডারিয়া )।                                      |       |                      |
| V  | (v)    | জীবনচক্রে সিলিয়াযুঙ্ক প্র্যানুলা লাভ দিশা দেখা যায়।           |       |                      |
| 4. টিনোফোরা (চিবুনিপ্লেটযুক্ত  | (i)    | নরম জীবদেহের প্রাণী যাদের দেহে কম্ব প্লেট বা চিরুনিপ্লেট        | (i)   | Beroe forskalii      |
| প্রাণী)  |        | থাকে। এদের কম্ব জেলি বলে।                                       | (ii)  | Hormiphora           |
| MARIE  | (ti)   | দেহ দ্বিস্তর কোশযুক্ত সিলোমবিহীন প্রাণী।                        | 1     | plumosa              |
|  |        | দেহের দৃটি মেরু অর্থাৎ দৃটি প্রান্ত আছে—ওরাল (মুখছিদ্র)         | (iii) | Pleurobranchia       |
|  |        | প্রান্ত ও অ্যাবোরাল (পায়ু) প্রান্ত।                            |       | pileus               |
|  | (iv)   | একটি বিশেষভাবে গঠিত অ্যাবোরাল তলে জ্ঞানেন্দ্রিয় বা             | (iii) | Tonoplana sp.        |
|  | . ,    | স্টাটোসিস্ট থাকে।   |       |                      |
| 5. প্লাটিহেলমিন্থিস  | (i)    | দ্বিপার্শ্বীয় প্রতিসম, উপর-নীচ চ্যাপটাদেহ।                     | (i)   | Dugesia tigrina      |
| (চাাপটাকৃমি)   |        | দেহ ত্রিস্তর কোশযুক্ত কিছু দেহগহুর বা সিলোম থাকে না।            |       | Taenia solium        |
|  |        | পত্রাকার বা ফলকাকার দেহ, অগ্রাংশে মুখছিদ্র ও চোষক পাকে।         | 1     | Fasciola hepatica    |
|  |        | অসংখ্য ফ্রেম কোশ শাখাপ্রশাখাযুক্ত রেচননালির সজ্গে যুক্ত         |       | Echinococcus         |
|  | (11)   | হয়ে রেচন তন্ত্র তৈরি করে।                                      | 1     | granulosus           |
|  | (v)    | নার্ভতন্ত্র মই-এর আকৃতি যুক্ত হয়।                              |       | 0                    |
| <b>6. নিমাটোডা</b> (গোলকুমি)   |        | দেহ দ্বিপাশীয় প্রতিসম, নলাকৃতি, অখন্ডিতও দুপ্রান্ত ছুঁচোলো।    | (1)   | Ascaris              |
| A  |        | দেহগহুরটি সিউডোসিলোম যুক্ত (অর্থাৎ ছদ্ম দেহগহুরযুক্ত)।          |       | lumbricoides         |
|  |        | দেহ শস্ত কিউটিকল দিয়ে ঢাকা থাকে।                               | (ii)  | Wuchereria           |
|  | -      | একজোড়া পাশ্বীয় রেচননালি দিয়ে রেচন তন্ত্র গঠিত।               |       | bancrofti            |
| day  | (v)    | এক লিঙ্গা প্রাণী, যৌন দ্বিরূপতা দেখা যায়।                      | (iii) | Nector americanus    |
|  |        |   | (iv)  | Ancylostoma          |
|  |        |   |       | duodenale            |
| 7. অ্যানিলিডা  | (i)    | দেহ দ্বিপার্শীয় প্রতিসম।                                       | (i)   | Pheretima            |
| (অজুরিমাল)   | (i1)   | দেহ অসংখ্য আংটির মতো খশুক বা সোমাইট বা মেটামিয়ার               |       | posthuma             |
| 18 and 18 |        | নিয়ে গঠিত।   | (ii)  | Hirudinaria          |
| EA 10  | (iii)  | দেহের প্রতি খন্ডকে সিটা নামে একজোড়া চলন অঙ্গা থাকে।            |       | granulosa            |
| (1) 2004<br>(2) 201<br>(2) 307<br>(3) 407<br>(3) 77(1) 1, 157  | (1V)   | দেহের প্রতিটি খন্ডকে অস্তত এক জোড়া করে নেফ্রিডিয়া             | (iii) | Neanthes dumerilli   |
| 75° . 15° . 75° .  |        | রেচনতন্ত্র তৈরি করে।  | (iv)  | Aphrodite            |
| 100  | (v)    | গমনাষ্গা হল সিটা বা প্যারাপোডিয়া।                              |       | australis            |
| ৪. আর্থোপোডা (সম্প্রপদী)   | (i)    | দেহে সন্ধিল উপাঞ্চা আছে।  | (i)   | Macrobrachium        |
| AND MANAGEMENT OF STREET   | (ii)   |   |       | rosenbergi           |
| (CIR. )  | (iii)  | দেহে হিমোসিল নামে দেহগহুর থাকে।                                 | (ii)  | Anopheles stephensi  |
|  | (iv)   | পায়ু ও মুখছিদ্র দেহের বিপরীত প্রান্তে থাকে এবং পৌষ্টিক         | 1     | Bombyx mori          |
|  |        | নালিটি সম্পূর্ণ।  | (iv)  | Periplaneta          |
| MA   | (v)    | এদের সংবহনতন্ত্র মুক্ত প্রকৃতির।                                |       | americana            |



#### 0 1.3. পর্ব− কডটিা [(Phylum — Chordata, Gr. chorda = string (দড়ি)] 🗘

### 🛦 সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ কর্ডাটার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Chordata with characteristics and examples)

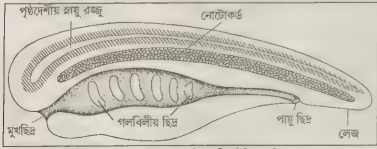
♦ (a) কর্ডাটার সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সমস্ত প্রাণীদের পূর্ণাঙ্গা বা ভ্রণ অবস্থায় অর্থাৎ জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় নোটোকর্ড (Notochord), পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু, গলবিলীয় ছিদ্র, পায়ু-পববর্তী লেজ ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য থাকে তাদের কর্ডাটা (Chordata) বলে।

#### 🗖 (b) কর্ডাটা পর্বের সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characteristics of Phylum Chordata ) ঃ

\* I. নোটোকর্ড (Notochord) ঃ এটি একটি সরু রডের মতো বা দণ্ডের মতো নিরেট ও থিতিথাপক অঙ্গা যা স্নায়ুরজ্জুর ঠিক নীচে অবস্থান করে এবং দেহকে ঋজুতা বা দৃঢ়তা প্রদান করে। কর্ডাটা পর্বের সমস্ত প্রাণীর জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় নোটোকর্ডের উপথিতি অবশ্যন্তাবী। **নোটোকর্ড কথাটি থেকে কর্ডাটা** (Chordata) নামকরণ করা হয়েছে।

মেরদন্তী পর্বের প্রাণীদের নোটোকর্ড পূর্ণাঞ্চা দশায় মেরুদন্তের একটি প্রধান অংশ সেন্ট্রামে (Centrum) রূপান্তরিত হয়।

\* 2. গলবিলীয় ছিদ্র (Pharygeal slit) ঃ মুখছিদ্রের ঠিক পরে অন্ধনালির অংশকে গলবিল (pharynx) বলে। কর্ডাটা



**চিত্র 1.19** ঃ একটি আদর্শ কর্ডাটা প্রাণীর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ।

অবতথায় দেখা যায় কিন্তু পূর্ণাঞ্চা দশায় এটি অবলুপ্ত হয়।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

পর্বের সমস্ত প্রাণীতে জীবনচকের যে-কোনো দশায় এই গলবিলে কয়েকটি ছিদ্র গঠিত হয়। এই ছিদ্রগুলিকে গলবিলীয় ছিদ্ৰ (Pharyngeal slit) বলে

কোনো কোনো কর্ডাটা প্রাণীর (যেমন— মাছ) এই ছিদ্রের দুদিকে ফুলকা থাকে। অন্যান্য উচ্চ শ্রেণির কর্ডাটা প্রাণীদের (যেমন—উভচর, সরীসপ, পাখি, স্তন্যপায়ী) গলবিলীয় ছিদ্ৰ ভূণ

- \* 3. পৃষ্ঠদেশীয়, ফাঁপা, নলাকৃতি স্নায়্বজ্জু (Dorsal, hollow, tubular nerve cord) গৈ সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীদের পৃষ্ঠদেশ বরাবর ফাঁপা, নলাকৃতি স্নায়্বজ্জু এক্টোডার্ম স্তব থেকে গঠিত হয়। এই স্নায়্বজ্জুব ভিতরের গহুরকে নিউরোসিল (Neurocoel) বলে এবং এখানে একপ্রকার তরল পদার্থ উপস্থিত থাকে।
- \* 4. পায়্-পশ্চাৎ লেজ (Post-anal tail) ঃ পায়ুর পশ্চাংবর্তী অঞ্চলে প্রবর্ধিত দেহাংশকে লেজ বলে। লেজের ভিতর দেহের পেশিখন্ড ও নোটোকর্ডের বর্ধিত অংশ থাকে। সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীদের জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় লেজ গঠিত হয়।

মেরুদণ্ডী কর্ডাটা প্রাণীদের ভিতর কোনো কোনো ক্ষেত্রে পূর্ণাপা দশায় লেজ সক্রিয়ভাবে গমনে সহায়তা করে (যেমন— মাছ), কিছু ক্ষেত্রে নিদ্রিয় অভা হিসাবে থাকে (যেমন — মানুষের কক্সিক্স) কিংবা লেজটি বিনম্ট হয় (যেমন— ব্যাং)।

- 5. বন্ধ প্রকৃতির রক্তসংবহন তস্ত্র (Closed Circulatory system) ঃ হুৎপিন্ড, ধমনি, শিরা ও রক্তজালক নিয়ে রক্তসংবহন তস্ত্র গঠিত হয়। লোহিত রক্তকণিকার সাইটোপ্লাজমে শ্বাসরুজাক হিমোগ্লোবিন থাকে। সংকোচন-প্রসারণশীল হুৎপিন্ড দেহের অঙ্কীয় দেশে অবস্থান করে।
  - 6. দেহ দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম।
  - 7. ত্রিস্তরীয় (Triploblastic) কোশ থেকে সমগ্র দেহ গঠিত হয়।
  - 8. সিলোম উপথিত এবং এখানে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র থাকে।
  - 9. দেহের অগ্র-পশ্চাৎ অক্ষ সুস্পন্ত।
  - একলিঙ্গা প্রাণী এবং শুধুমাত্র যৌন জনন পদ্ধতি ঘটে।
  - 🛘 (c) কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Phylum-Chordata) :

বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিন্যাস করেছেন। এই গ্রন্থে জে. জেড. ইয়ং (J. Z. Young, 1981) প্রণীত Life of Vertebrates, 3rd edition, Oxford University Press, গ্রন্থের শ্রেণিবিন্যাস রীতি অনুসরণ করা হল।

কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের চারটি উপপর্বে বিভক্ত করা যায়। যেমন —

(1) হেমিকর্জাটা (Hemichordata) বা আডেলোকর্জাটা (Adelochordata), (2) ইউরোকর্জাটা (Urochordata) বা টিউনিকেটা (Tunicata), (3) সেফালোকর্জাটা (Cephalochordata) বা আক্রেনিয়া (Acrania) (4) ভার্টিরেটা (Vertebrata) বা ক্রেনিয়েটা (Craniata)।

#### প্রোটোকর্ডেটস্

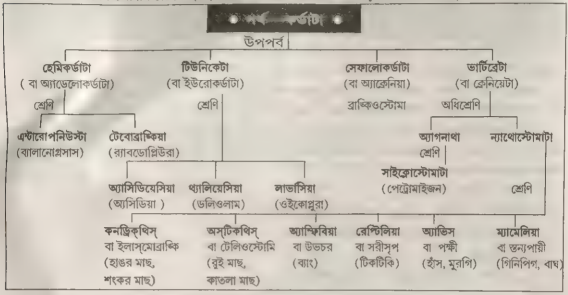
হেমিকডটিা, ইউরোকডটিা ও সেফালোকর্ডাটা — এই তিন গোষ্ঠীর কর্ডেট প্রাণীদের দেহ সংগঠন সরল প্রকৃতির এবং অন্যান্য কর্ডেটদের থেকে আলাদা। তাই বিজ্ঞানীরা এদের একটি গোষ্ঠীতে অন্তর্ভুক্ত করেন ও নাম দেন প্রোটোকর্ডেট (Protochordate)। প্রোটোকর্ডেটদের অবস্থান মেবুদন্ডী ও অমেবুদন্তী প্রাণীদের মধ্যবর্তী স্থানে।

• নোটোকর্ড এবং নার্ভকর্ডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between nerve cord and notochord) :

# নাটোকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদেহের নিরেট ও দন্ডাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের পৃষ্ঠদেশের থিতিস্থাপক দন্ড। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের পৃষ্ঠদেশের থিতিস্থাপক দন্ড। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের পৃষ্ঠদেশের থিতিস্থাপক কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের গৃষ্ঠদেশের থিতিস্থাপক কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের গাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নিউরোন নিয়ে গঠিত। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নিউরোন নিয়ে গঠিত। নার্ডকর্ড কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার অংশ। নিউরোন নিয়ে গঠিত। নার্ডকরেন নিয়ে গঠিত। নার্ডকর

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

• কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিন্যানের ছক (Chart of classification of Phylum–Chordata) ঃ



#### ▲ উপপর্ব 1. হেমিকর্ডাটা বা অ্যাডেলোকর্ডাটা (Hemichordata or Adelochordata) : [Subphylum—Hemichordata : Gr. Hemi = half (অর্ধ) + chordata = কর্ডাটা ]

(a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব কডটিা প্রাণীর দেহ প্রোনোসিস্ কলার ও দেহকান্ডে বিভব্ত এবং যাদের নোটোকর্ড
 পাকে না তাদের হেমিকডটিা বলে।

#### (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics ) :

- সামুদ্রিক প্রাণী, সাধারণত সমুদ্রতটে গর্তে বসবাস করে।
- \*2. নরম, অনমনীয় ও **কধ্কাল বর্জিত** দেহ।
- \*3. দেহ তিনটি ভাগে বিভক্ত **খোবোসিস্** (Proboscis), **ক্লার** (Collar) ও **দেহকান্ড** (Trunk)।
- 4. নোটোকর্ড অনুপশ্বিত।
- \*5. গলবিলীয় ছিব্ৰ (Pharyngeal slit) উপস্থিত।
- \*6. পৃষ্ঠদেশীয় **সামুরজ্জু** প্রধানত নিরেট (Solid) প্রকৃতির, তবে কোনো কোনো প্রজাতিতে এটি নলাকৃতি।



চিত্র 1.20: হেমিকর্ডাটা উপপর্বেব করেকটি প্রাণী।

- 7. পায়-পরবর্তী লেজ অনপথিত।
- 8. জীবনচক্রে টরনেরিয়া (Tornaria) লার্ভা দেখা যায়।
- উপপর্ব— হেমিকর্ডাটাকে দৃটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা
  যায়, ষেমন
  - ङ শ্রেণি–1. এন্টেরোপনিউস্টা (Enteropneusta) ঃ
  - (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) ঃ
  - \*।. সামৃদ্রিক প্রাণী, অ্যাকর্ণ কীট নামে পরিচিত।
  - 2. মিউকাস-আবৃত গর্তের মধ্যে এরা বসবাস করে।
  - \*3. দেহের তিনটি অংশ—**প্রোনোসিস, কলা**র ও **দেহকান্ড**।
  - \*4. 'U' আকৃতির অনেকগুলি গলবিলীয় ছিদ্র থাকে।
  - \*5. মুখের সামনে উপবৃদ্ধি রূপে স্টোমোকর্ড দেখা যায়।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশি**ট্টা**।

(b) শ্রেণি—এন্টেরোপনিউস্টার উদাহরণ—(Examples of Enteropneusta)

| সাধারণ নাম                        | বিজ্ঞানসম্মত নাম  |
|-----------------------------------|---|
| ব্যালানোগ্লসাস্     স্যাকোগ্লসাস্ | Balanoglossus gigas (ব্যালানোগ্লসাস গিগাস্)<br>Saccoglossus kowalevskii (স্যান্টোগ্লসাস কোয়ালেভ্রিস) |

# • শ্রেণি-2. টেরোব্রান্দির্য়া (Pterobranchia) :

(a) **সাধারণ বৈশিষ্ট্য** ঃ 1. সামুদ্রিক, স্থানু (Sedentary) প্রাণী। \*2. দেহ কতকগুলি **জয়েড** (Zooid) দিয়ে গঠিত হয় এবং জয়েডগুলি উপনিবেশ (Colony) তৈরি করে। 3. প্রতিটি জয়েডে প্রোনোসিস, কলার ও দেহকাণ্ড থাকে। 4. মাত্র একজোড়া গলবিলীয় ছিদ্র উপস্থিত। 5. অন্ত্র 'U' আকৃতির।

(b) শ্রেণি—টেরোরান্দিয়ার উদাহরণ (Examples of Pterobranchia)—

| 1  | সাধারণ নাম     | বিভানসম্বত নাম                               |
|----|----------------|--|
| 1. | সেফালোডিসকাস   | Cephalodiscus sp. ( সেফালোডিস্কাস্ প্রজাতি ) |
| 2. | র্যাবডোপ্লিউরা | Rhabdopleura sp. ( র্য়াবডোমিউরা প্রজাতি )   |

#### 🌞 জানার বিবন্ধ 🗣

পূর্বের বিজ্ঞানীরা হেমিকডাটা প্রাণীদের মূখের সামনের একটি উপবৃদ্ধিকে নোটোকর্ড বলে মনে করতেন। কিন্তু পরবর্তীকালে বিজ্ঞানীরা প্রকৃত নোটোকর্ডের কোশের সঙ্গো ওই উপবৃদ্ধির কোশের কোনো মিল পাননি। তাই তাঁরা ওই উপবৃদ্ধিকে স্টোমোকর্ড (Stomochord) বলে অভিহিত করেন এবং হেমিকডাটা নাম বদলে স্টোমোকর্ডাটা (Stomochordata) নামকরণ করেন।

© হেমিকডটিা নামকরণ ঃ হেমিকডাটা গোষ্ঠীভুক্ত প্রাণীদেব কর্ডাটা পর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্য বলতে শুধুমাত্র গলবিলীয় ছিদ্র ও নার্ভকর্ড উপস্থিত থাকে; কিন্তু নোটোকর্ড ও লেজ্ব থাকে না। সূতরাং এই প্রাণীদের মধ্যে কর্ডাটা পর্বের অর্ধেক বৈশিষ্ট্য উপস্থিত থাকে বলে এদের হেমিকর্ডাটা (Hemichordata) বলা হয়।

কিছু কিছু বিজ্ঞানী হেমিকর্ডাটাকে অকর্ডাটা হিসেবে গণ্য করেন এবং অকর্ডাটার ভিতর একটি পৃথক পর্ব অর্থাৎ পর্ব— হেমিকর্ডাটা সৃষ্টি করেন।

# ▲ উপপর্ব 2. ইউরোকর্ডাটা বা টিউনিকেটা (Urochordata or Tunicata):

[ Urochordata : Gr. Oura = tail (লেজ) + chordata (কর্ডাটা) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) : যে সব কর্ডাটা প্রাণীর দেহ স্বচ্ছ পর্দা বা টিউনিক দিয়ে আবৃত থাকে এবং যাদের লার্ভা দশায় লেজের মধ্যে নোটোকর্ড থাকে তাদের ইউরোকডাটা বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics):
  - \*1. দেহস্বচ্ছ পর্দা বা **টিউনিক** (Tunic) বা **টেস্ট** (Test) দিয়ে আবৃত থাকে। তাই এই গোষ্ঠীভুক্ত প্রাণীদের টিউনিকেটা (Tunicata) বলে।
  - \*2. শুধুমাত্র লার্ভা দশায় লেজের মধ্যে নোটোকর্ড থাকে বলে এই প্রাণীদের **ইউরোকর্ডাটা** (Urochordata) বলে।
  - \*3. গলবিলে অসংখ্য ছিদ্র থাকে এবং এদের স্টিগমাটা (Stigmata) বলে।
  - \*4. পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু জীবনের যে-কোনো দশায় উপিথত থাকে।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

- \*5. পায়্-পরবর্তী লেজ জীবনের য়ে-কোনে। দশায় (সাধারণত লার্ভা দশায়) উপথিত থাকে।
- \*6. গলবিল অঞ্চলকে ঘিরে পর্দাবৃত কক্ষকে **এট্রিয়াম** (Atrium) বলে।
- ্রপ্রেণী— 1. আসিডিয়েসিয়া (Ascidiacea) :
- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics ):
- 1. পূর্ণাঞ্চা প্রাণী চলনে অক্ষম অর্থাৎ স্থাণ।
- \*2. এককভাবে অথবা উপনিবেশ গঠন করে সমুদ্রের তলদেশে বসবাস করে।
- \*3. লার্ভার রেট্রোগ্রেসিভ রূপান্তর (Retrogressive metamorphosis) ঘটে। অর্থাৎ কর্ডাটা পর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি (যেমন— নোটোকর্ড, নার্ভকর্ড, লেজ ইত্যাদি) লার্ভা দশায় সুগঠিত কিন্তু পূর্ণাজ্য দশায় বিলুপ্ত হয়।
- \*4. গলবিল অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত।
- (b) শ্রেণি—অ্যাসিডিয়েসিয়ার উদাহরণ (Examples of class Ascidiacea) :

| সাধারণ নাম                      | বিজ্ঞানসমত নাম                          |
|---------------------------------|---|
| <ol> <li>অ্যাসিডিয়া</li> </ol> | Ascidia mentula ( অ্যাসিডিয়া মেন্টুলা) |

- 🕕 व्यापि—2. थ्रामित्य्रित्रय्या (Thaliacea) :
- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
- 1. স্বাধীনভাবে সমুদ্র জলে ভাসমান অবশ্বায় থাকে।
- \*2. কয়েকটি গলবিলীয় ছিদ্র থাকে।
- \*3 টিউনিক আবরণীটি স্বচ্ছ ও পাতলা।
- \*4 দেহপেশিগুলি বলয়াকারে সজ্জিত থাকে।
- (b) থালিয়েসিয়ার উদাহরণ (Examples of Thaliacea) ঃ

| লাধারণ নাম | বিজ্ঞানসমত নাম                  |
|------------|---------------------------------|
| 1. ডলিওলাম | Doliolum rarum ( ডলিওলাম রেরাম) |
| 2. সালপা   | Salpa maxima (সালপা ম্যাক্সিমা) |

- শ্রেণি ~ 3. লার্ভাসিয়া (Larvacea or Appendicularia) 🎖
- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) ঃ
- \*1. পূর্ণাঙ্গা প্রাণীতে লার্ভার বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—তাই এদের **লার্ভাসিয়া** বলে এবং প্রাণীর এই রূপকে **নিওটেনাস** (Neotenous) রূপ বলে।
- 2. উন্নত খাদ্য সংগ্ৰহ যন্ত্ৰ (Food collecting organ) বৰ্তমান।
- 3. ভাসমান এবং সম্ভরণশীল প্রাণী।
- উন্নত ধরনের নোটোকর্ড ও নার্ভকর্ড পূর্ণাষ্পা প্রাণীতে পাওয়া যায়।
- \*5. লম্বা লেজ উপথিত।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্টা।

(b) শ্রেণি লার্ভাগিয়ার উদাহরণ (Examples of class Larvacea) ঃ

# তিটালন এত মাত তিটালন এটালন এটালন এটালন এটালন এটালন মাত তিটালন এটালন এটালন মাত তিটালন এটালন মাত তিটালন



চিত্র 1.21 : উপপর্ব ইউরোকর্ডাটার অন্তর্গত কার্যকরী প্রাণী।

# 🛦 উপপর্ব 3. সেফালোকর্ডাটা বা অ্যাক্রেনিয়া (Cephalochordata or Acrania) :

[ Cephalochordata : Gr. Kephale = head (মস্তক) + chordata (কর্ডাটা) |

- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition)ঃ যেসব কর্ডাটা প্রাণীর দেহে নোটোকর্ড মাথা পর্যন্ত প্রসারিত তাদের সেফালোকর্ডাটা বলে।
- (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
- \*1. নোটোকর্ড সুগঠিত এবং মাথা পর্যন্ত প্রসারিত। এজন্য এই প্রাণীদের সেফালোকর্ডটো বলে।
- \*2. পৃষ্ঠদেশীয় নলাকার স্নায়ুরক্ষ্কু বর্তমান।
- \*3. गनिवन अञ्चा हिस्युत।
- \*4. **পায়ু-পরবর্তী লেজ** উপথিত।
- \*5. দেহ বর্শার ফলার মতো দু'দিক সর।



চিত্র 1.22 : উপসর্ব — সেফ লোক র্টাটার অন্তর্গত প্রাণী আন্ফিওক্যাক্স।

- 6. স্বাধীন সঞ্চরণশীল অথবা বালির মধ্যে গর্তে বাস করে।
- \*7. গলবিলের অধ্ন্যদেশে **এন্ডোস্টাইল** (Endostyle) আছে।
- 8. 'V' আকৃতির দেহপেশি বা মায়োটোম (Myotome) দেহের দু'দিকে থাকে।
- 9. মুখছিদ্রের চারপাশে সিরি (Curri) ও ভেলাম (Velum) থাকে।
- 10. পৃষ্ঠপাখনা অখণ্ডিত এবং লেজ পর্যন্ত বিস্তৃত।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- 11. **এট্রিয়াম** (Atrium) এট্রিওপোরে মুক্ত হয়।
- 12. নেফ্রিডিয়া রেচন অঞ্চোর কাজ করে।
- (c) উপপর্ব সেফালোকডাটার উদাহরণ (Examples of Cephalochordata) ঃ

| সাধারণ নাম                 | বিজ্ঞানসম্মত নাম  |
|----------------------------|---|
| আন্ফিওক্সাস্     আসিমেট্রন | Branchiostoma lanceolatum ( ব্রাঞ্চিওস্টোমা ল্যানসিওলেটাম)<br>Asymmetron sp. ( আসিমেট্রন প্রজাতি) |

# 🔺 মেরুদতী প্রাণী

#### Vertebrates A

# © 1.4. মেরুদণ্ডী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ শ্রেণিবিন্যাস © (Classification of Vertebrata with characteristics and examples)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব কডটা প্রাণীর দেহে অম্থি দিয়ে তৈরি মেরুদণ্ড ও করোটি থাকে তাদের ভার্টিব্রেটা বা মেরুদণ্ডী বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
  - \*1. অক্ষীয় কল্কালতন্ত্র রূপে মেবুদন্ড দেহের পৃষ্ঠদেশ বরাবর থাকে এবং মেরুদন্ত ছোটো ছোটো কশেরুকা দিয়ে তৈরি হয়.
  - শৃহাঠিত ক্রেনিয়াম বা করোটি বর্তমান।
  - \*3. পৃষ্ঠদেশে অবিথিত ফাঁপা, নলাকার স্নায়ুরজ্জু কেন্দ্রীয় স্লায়ৃতয় গঠন করে।
  - \*4. কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের অগ্রভাগ**কে মন্তিষ্ক বলে** (যা করোটি দিয়ে আবৃত থাকে) এবং পশ্চাৎভাগকে **সুযুস্নাকাশু** (Spinal cord) বলে যা কশেরুকা দিয়ে আবৃত থাকে।
  - \*5. দু'জোড়া যুগা গমন অভা বর্তমান।
  - 6. বন্ধসংবহন তন্ত্ৰ এবং পেশিবহুল হুৎপিন্ড আছে।
  - মস্তক সুগঠিত এবং এখানে জ্ঞানেন্দ্রিয় হিসাবে চোখ, কান ও নাক উপথিত থাকে।
  - 8. রেচন অখ্য হিসাবে বৃক্ক থাকে।

# চতুষ্পদ বা টেট্রাপড (Tetrapod)

চার পাযুক্ত অথবা চার পাযুক্ত পূর্বপূর্ষ থেকে উদ্ভূত কিন্তু বর্তমানে পা-হীন (যেমন — সাপ, পা-হীন সরীসৃপ ও উভচর, ফ্লিপারযুক্ত সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী ইত্যাদি) প্রাণীদের একত্রে চতুষ্পদ বা টেট্রাপড (Tetrapod) বলে। উদাহরণ— সমস্ত উভচর, সরীসৃপ, পাথি ও স্তন্যপায়ী প্রাণী।

#### আমনিওটা ও অ্যানঅ্যামনিওটা

ভূপে অ্যামনিয়ন (Amnion) নামে একটি বহিঃভূণীয় ঝিল্লি বা পর্দা গঠনের উপর ভিত্তি করে মেরুদন্ডী প্রাণীদের দুটি গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়, যেমন—

- 1. আমনিওটা (Amniota) ঃ যে সব মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ভূণে অ্যামনিয়ন (Amnion) গঠিত হয় তাদের আমনিওটা বলে। যেমন— সরীসৃপ, পাথি ও স্তন্যপায়ী।
- 2. আনআমনিওটা (Anamniota) ঃ যেসব মেরুদন্তী প্রাণীদের ভূণে অ্যামনিয়ন (Amnion) গঠিত হয় না তাদের আনস্যামনিওটা বলে। যেমন— মাছ ও উভচর।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

# কর্ডাটা ও অকর্ডাটার পার্থক্য (Difference between Chordata and Non-chordata) :

#### **ভটি** অকর্ডাটা নোটোকর্ড ঃ জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় এটি উপথিত থাকে। ।, এটি কখনও উপস্থিত থাকে না। 2. নার্ভকর্ড: দেহের পৃষ্ঠদেশে ফাঁপা নলাকার একটিমাত্র দেহের অভ্কদেশে একজোড়া নিরেট স্নায়রজ্জু থাকে। মায়ুরজ্জ্ব থাকে। 3. গলবিলীয় ছিদ্র ঃ জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় এটি কোনো অবস্থাতেই এটি উপত্থিত থাকে না। উপথিত থাকে। 4. **লেজ ঃ** পায়-পরবর্তী লেজ বর্তমান। 4. প্রকৃত লেজ থাকে না। হুৎপিশু ঃ পৌষ্টিক নালির অঞ্চদেশে হুৎপিশু অকথান করে। 5. পৌষ্টিকনালির পৃষ্ঠদেশে হুৎপিশু অবস্থান করে। সংবহনতত্ত্ব: সর্বদাই সকল প্রাণীতে কথ প্রকৃতির। সব প্রাণীতে থাকে না। যখন উপস্থিত থাকে তা প্রধানত মৃক্ত প্রকৃতির (ব্যতিক্রম কেঁচো, জোঁক ইত্যাদি)। 7. **হেপাটিক পোর্টাল তন্ত্রঃ** উপঞ্চিত। 7. অনুপঞ্চিত। 8. দেহ বহুকোশী ও ট্রিপ্লোব্লাসটিক। 8. पर धकरकानी चा. वर्डाकानी धंवर वर्डाकानी राज ডিপ্লোব্রাস্টিক অথবা ট্রিপ্লোব্রাস্টিক।

## ातक्की प्रकाराज्यकीय भागन

| प्रभूगे उ अरम्बूम्डात भाषका (Difference   | between Vertebrata and Invertebrata):  |  |
|---|--|--|
| <b>অ</b> মেরুপ <b>তী</b>  | মেরুপতী  |  |
| <ol> <li>মেরুদক্ত ঃ উপস্থিত থাকে না—তাই দেহ নমনীয়।</li> </ol>  | প্রধান আক্ষ বরাবর পৃষ্ঠদেশে উপথিত থাকে—দেহের দৃঢ়তা বা  খজুতা প্রদান করে।    |  |
| 2. অন্তঃকথ্কাল ঃ এদের অন্তঃকথ্কাল তন্ত্র বলতে কিছু পাওয়া<br>যায় না।                                     | অথি অথবা তরুণাথি দিয়ে তৈরি সুগঠিত অন্তঃকজ্কাল ডন্ত্র  থাকে।                 |  |
| <ol> <li>করোটি ও কশেরুকা ঃ অনুপথিত।</li> </ol>  | <ol> <li>করোটি ও কশেরকা উপথিত।</li> </ol>                                    |  |
| 4. <b>সামৃতত্ত্বঃ কেন্দ্রী</b> য় স্নায়ুতন্ত্রটি মস্তিষ্ক ও সৃষুদ্নাকান্ড নিয়ে<br>গঠিত নয়।             | 4. কেন্দ্রীয় প্রায়ৃতন্ত্রটি সুগঠিত মন্তিঙ্ক ও সুযুল্লাকাশু নিয়ে গঠিত হয়। |  |
| 5. <b>হুৎপিশু ঃ নিম্নশ্রেণিতে</b> অনুপথিত; উচ্চশ্রেণিতে উপথিত<br>এবং সর্বদাই পৌষ্টিকনালির পৃষ্ঠদেশে থাকে। | <ol> <li>সর্বদাই সৌস্তিকনালির অত্কদেশে উপথিত থাকে।</li> </ol>                |  |
| <ol> <li>রন্তসংবহন তন্ত্র ঃ উপথ্যিত থাকলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে মূল্ড<br/>প্রকৃতির।</li> </ol>                | 6. সর্বদাই উপস্থিত থাকে এবং বন্ধ প্রকৃতির।                                   |  |
| 7. হেপাটিক পোর্টান্স তন্ত্র ঃ অনুপথিত।  | 7. উপথিত।  |  |
| 8. রক্তরঞ্জক ঃ উপথিত থাকলে তা রম্ভরসে থাকে।   | 8. সর্বদা লোহিত রম্ভ কণিকাতে (RBC) রম্ভরঞ্জক থাকে।                           |  |
| আাগনাথা ও ন্যাথোস্টোমাটার পার্থক্য (Difference between Agnatha and Gnathostomata) :                       |  |  |

| স্থাগনাৰা  | ন্যাথোক্টোমাটা   |
|--|--|
| 1. চোয়াল অনুপথিত।   | 1. উপরের ও নীচের চোয়াল উপথিত।                           |
| 2. মুখছিদ্র সর্বদাই গোলাকার এবং চোযক প্রকৃতির অথবা কর্ষিকাযুক্ত। | 2. মুখছিদ্র সাধারণত লম্বাটে এবং চোষকহীন অথবা কর্ষিকাহীন। |
| 3. এদের কম্কালতন্ত্র তরুণান্থি নির্মিত।                          | 3. এদের কম্কালতন্ত্র প্রধানত অম্থিনির্মিত                |
|  | (ব্যতিক্রম—কনড্রিকথিস্ মাছ)।                             |
| 4. যুগ্ম উপাষ্ঠা থাকে না।  | 4. যুগা উপাষ্গা উপথিত।                                   |
| <ol> <li>একটিমাত্র নাসারস্থ্র উপস্থিত।</li> </ol>                | 5. দুটি নাসারস্থ্র থাকে।                                 |
| উদাহরণ ঃ ল্যামপ্রে (Petromyzon marinus).                         | উদাহরণ ঃ রুইমাছ (Labeo rohita).                          |

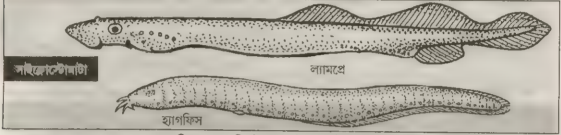
# ▲ বিভিন্ন প্রকার মেরুদন্ডী প্রাণী (Different types of Vertebrates) ঃ

চোয়ালের উপস্থিতির উপর ভিত্তি করে মেরুদন্ডী প্রাণীদের দূটি গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়, যেমন—অধিশ্রেণি—অ্যাগনাথা ও অধিশ্রেণি—ন্যাথোন্টোমাটা।

- A. অধিশ্রোণি অ্যাগ্নাথা বা আনাথা (Agnatha) । Agnatha : Gr. Gnathos = Jaw ( চোয়াল) ]
- শংজ্ঞা ঃ যেসব মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মুখের চারিদিকে চোয়াল থাকে না তাদের অ্যাগনাথা বা আনাথা (Agnatha = Jawless, চোয়ালহীন) বলে। যেমন— ল্যামপ্রে (Lamprey) ও হ্যাগফিস (Hagfish)।

### ০ শ্রেণি—সাইক্লোস্টোমাটা (Cyclostomata) ০

- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characteristics) ঃ
- \*1. এদেব মুখছিদ্র গোলাকার, তাই এদের **সাইক্রোস্টোমাটা** (Cyclostomata) বলে !
- \*2. এদের কল্কালতন্ত্র তরুণাম্থি দিয়ে তৈরি হয়।
- \*3.এদের একটিমাত্র বহিঃনাসারস্ত্র (Nostril) থাকে।



চিত্র 1.15: শ্রেণি সাইক্লোস্টোমাটার অন্তর্গত দৃটি প্রাণী।

#### (b) শ্রেণি—সাইক্রোস্টোমাটার উদাহরণ (Examples of Class-Cyclostomata) ঃ

| লাধারণ নাম   | বিজ্ঞানসমত নাম                           |
|--------------|--|
| 1. স্যামপ্রে | Petromyzon marinus (পেট্রোমাইজন মেরিনাস) |
| 2. হ্যাগফিস  | Myxine glutinosa (মিক্সিন মুটিনোসা)      |

## ➤ B. অধিশ্রেণি— ন্যাথোস্টোমাটা (Gnathostomata):

[ Gnathostomata : Gr. Gnathos = Jaw (চোয়াল) ]

- \*। এইসব প্রাণীদের মৃখছিদ্র উপবের চোয়াল ও নীচের চোয়াল দিয়ে পরিবৃত থাকে।
- \*2. এদের কঞ্চালতন্ত্র সাধারণত অম্থি দিয়ে তৈরি হয়।
- \*3. এদের দুটি বহিঃনাসারস্থ্র থাকে।

উদাহরণ— মাছ, উভচর, সরীসৃপ, পাখি ও স্তন্যপায়ী।

# ▲ অধিশ্রেণি—ন্যাথোস্টোমাটা(Superclass—Gnathostomata)

অধিশ্রেণি—ন্যাথোস্টোমাটাকে কয়েকটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। যেমন—কনড্রিকথিস, অসটিকথিস, উভচর, সরীস্প, পাখি ও স্তন্যপায়ী। এগুলি নীচে বর্ণনা করা হল।

# 0 ভোশি।, ইদাস্মোত্রান্দি বা ক্মন্ত্রিক্থিল Q Elasmobranchii or Chondrichthyes

[ Chondrichthyes : Gr. Chondros = Cartilage (তর্ণাখি) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) : চোযালযুক্ত যেসব মেরুদণ্ডী প্রাণীর অন্তঃকব্দাল তরুণান্থি নির্মিত, দেহত্বকে প্লাকয়েড
  আঁশ থাকে ও মুখছিদ্র অন্দ্রীয়তলে থাকে তাদের কনড্রিকথিস বলে।
  - \* চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

# (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য ( General Characteristics ) ঃ

- \*1. অন্তঃকজ্ফাল তরুণান্থি নির্মিত।
- \*2. দেহত্বকে ক্ষুদ্রাকান আণুবীক্ষণিক **প্লাকয়েড** (Placoid) আঁশ থাকে।
- \*3. মুখছিদ্র অজ্কীয় তলে থাকে।



চিত্র 1.16: অধিক্রেণি—ন্যাথোস্টোমাটার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

- \*4. অপারকুলাম বা কানকো থাকে না, ফলে ফুলকাগুলি উন্মৃত্ত অবস্থায় থাকে।
- \*5. পাখনা রশ্যি তর্ণাথি নির্মিত।
- \*6. পটকা অনুপথিত।

শংকর মাছ

\*7. লেজ হেট্যারোসারক্যাল (Heterocercal) ধরনের।

হাতুড়ি মাথা হাঙ্র

8. যুগা ও অযুগা পাখনা দেখা যায়।

# (c) শ্রেণি—কনড্রিকথিসের উদাহরণ (Examples of Class—Chondrichthyes) ঃ

| 1. হাঙর<br>2. ইলেকট্রিক মাছ<br>3. হাতৃড়ি মাথা হাঙর<br>4. শংকর মাছ | রিভারসম্পর্ত দাব  Scoliodon laticaudus ( স্কোলিওডন ল্যাটিকভাস ) Torpedo torpedo ( টর্পেডো টর্পেডো) Sphyrna sp.( ক্রিরনা প্রজাতি) Trygon sp. ( ট্রাইগন প্রজাতি) |
|--|--|
|  | शहर विकास  |

চিত্র 1.17 ঃ শ্রেণি-কনড্রিক্থিসের করেকটি উদাহরণ।

ইলেকট্রিব

নাছ

# ॰ ट्यानि-९:-छोनिक्टलेशिव चा प्यनिमिष्न | Teleastami or Osteichthyes | 0

#### [ Osteichthyes : Gr. Osteon = bone (অমি) ]

- (a) সংখ্যা (Definition): যেসব মেরদন্তী প্রাণীব অন্তঃকফাল অধি নির্মিত, ফলকাগুলি কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে, মুখছিও সামনের দিকে থাকে এবং যুখ ও অযুখ পাখনা অধিব নিখিত তাদের অসটিকবিস বলে।
  - (b) ধ্যান বৈশিষ্ট্য (Salient features) 1
  - °!, অপ্তঃকল্যাল আম্মি নিহিত।
  - es maides might ? Boar de distant fra Ales
  - °3. মুখছিল মাধার সামনের দিকে থাকে।
  - °4. বুলকাগুলি **কানকো** দিয়ে ঢাকা থাকে।
  - ০5. পাখনা ৰশ্বি অগ্নি নিমিত।
  - °6. পটকা উপশ্বিত।
    - ?. হোমোসাৰকাল বা ডাইফিসাবকালে লেজ বর্তমান।
    - 8. যুগা ও অযুগা পাৰ্থনা উপপিত।



চিত্ৰ 1.18 : সেপি—আসটিকবিলের করেনটি প্রানী।

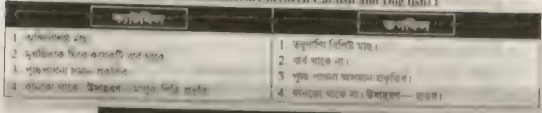
অসটিকপিন্সের উদাহ্যরণ (I vamples of Class—Osteichthyes) : ात सिनि

| সোধারণ নাম   | বিভানসামত নাম                        |
|--------------|--------------------------------------|
| 1, 90%       | Labeo rohita ( लाविन (लाविन)         |
| 2. কভিলা মাছ | Catla catla (কাটলা কাটলা)            |
| 4 200        | Anabas testudineus (2001/2000 (2005) |

● কর্নজ্লিক্থিস ও অসটিক্থিসের মধ্যে পার্থক) (Difference between Chondrichthyes and Osteichthyes) ই

| STATE OF STA | অস্টিক্ৰিস   |
|--|--|
| (পেছের জান্তঃককালটি ভনুগাণি দিয়ে তৈনি।     অপুনাকাশক প্রাক্তান আদি নিয়া নহ নকা লাকে     উলানে নিয়া কালের ব্যক্তিয় কালের     উলানে নিয়া কালের ব্যক্তিয় কালের     সংগ্রাহ্যানাসাবভাল কণ্ড কালে      সংগ্রাহ্যানাসাবভাল কণ্ডিন নিজ্ঞান ক্রাহ্যানার কালের      সংগ্রাহ্যানাসাবভাল কণ্ডিন নিজ্ঞান ক্রাহ্যানার কালের      সংগ্রাহ্যানাসাবভাল   | বিষ্টের অন্তঃক জালটি অথি দিয়ে তৈরি।     শাইকোন সালেন এবা নি মে ৮ আল নিম্ দেও চাকা থাকে।     শাকালে চাকা হাজান অলালাগে মুর্গছিদ থাকে।     চাল আছে চাকাকা কা দেওলিলসাবকাল লেভ থাকে।     বিষ্টা কলিল আছে।     বিষ্টা কলিল আছে।     বিষ্টা কলিল মান |

কাটিছিস ও ভ্রাফিন্সৰ মধ্য লাবকা (Difference between Cat fish and Dog fish) ?



# O व्यति—3: चिकान या ज्यान्यिया Amphibia O

[ Amphibia : Gr. Amphi = both (\$ 84) + biox = life ( क्रीका) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব মেরুদর্ভী বাণীর ত্বক বহিংকজ্ঞালহীন এবং যাদের পার্তা দলা কলে সম্পন্ন হয়
   তাদের উত্ততর বা আন্দিবিয়া বলে।
  - (b) সাধাবণ বৈশিষ্টা ( General Characteristics ) :
  - °। প্ৰিগ্ৰ দশাৰ এৰা প্ৰথমিৰ ভাবে খন্ডৱ হ'ল ও মুজ বৃধ্য লোভ এবা আছে। ইন্তাৰ সংক্ষা কৰে তাই এদেৰ **উভচর বলে**।
  - °2. প্রতিষ্ণুত্ত, ভেজা, আঁশহীন ন**গ্ন দুক** থাকে।
  - ং পার্লা দশায় বহিঃফুলকার সারাক্য ক্ষাসকলা দলে
  - 4 পুর্ণাকা দশ্যে ফুসফুস, হক ও মুক্তের ভিত্রে মিট্রুসে ভিগ্নির সাত্রণে আফরের নাল্য
  - 5 হুর্ণাল্ডের ভিনটি প্রক্রাষ্ট দৃটি আলক ও একটি নিলা।।
  - গটোধাৰমিক (hotothermic) বা প্যকিলোধাৰমিক (Poskidothermic) বা নীত্ৰ বহু বিভিন্ন লগা। মধ্যে ব্যাধ দেৱেৰ তালমাত্ৰা বাত্ৰিক প্ৰিৰ্বৃত্ৰৰ ভালমাত্ৰাৰ ভাৰা নিম্পান্ত হয়। বুল মধ্য ক্ষিত্ৰেৰত ভালম্বাত্ৰা বুলি প্ৰজে ব্যাধ দেৱেৰ তালমাত্ৰা বাত্ৰে ও প্ৰিৰ্বৃত্ৰৰ ভালমাত্ৰা হুমে ক্লেপ্ত ব্যাধ ক্ষেত্ৰত হালমাত্ৰা ককে মান।
  - মাথাব দু'দিকে দৃতি কালেব পদা ব' টিমপ্যানাম (Exmpanum) ২০০৯
  - ং দু'জোটা পা ব্যালালের কাজ করে (জিল্লোফরলা কড'ড) মর: প্রপ্রপ্ত চারটি আরুল ও প্রান্ত আরুল আরু



before teller the second to be a fait.

- 9. ভূণে আামনিয়ন (Amnion) পর্দা গঠিত হয় না তাই এরা জ্যানজ্যামনিওটিক (Anamniotic)।
- 10. এরা ডিম পাড়ে (Oviparous) এবং বহিঃনিষেক ঘটে।
- 11. দেহ মস্তক ও ধড় দৃটি অংশে বিভেদিত। গলা থাকে না।
- 12. দশ জোড়া করোটি স্নায় বর্তমান।
- (c) শ্রেণি—উভচরের উদাহরণ (Examples of Class—Amphibia) :

| লাধারণ নাম   | বিজ্ঞানসন্মত নাম   |
|--|--|
| <ol> <li>কুনোব্যাং</li> <li>স্যালাম্যানডার</li> <li>সোনাব্যাং</li> <li>ইকথিওফিস</li> </ol> | Bufo melanostictus (বিউফো মেলানোসটিকটাস)<br>Ambystoma tigrinum (অ্যাস্বিস্টোমা টাইগ্রিনাম)<br>Rana tigerina (রানা টাইগারিনা)<br>Ichthyophis glutinosa. (ইকথিওফিস মুটিনোসা) |

# ে শ্রেদি—এ সরীসূপ বা রেস্টিলিয়া Reptilia 🛇

[ Reptilia : L. Reptilis = to creep (হামাগুড়ি দেওয়া) ]

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যে সব মেরুদণ্ডী স্থলচর প্রাণীর ত্বক শুষ্ক ও এপিডারমিস নির্মিত বহিঃকল্কাল আবৃত এবং যাদের সামনের ও পিছনের পায়ে পাঁচটি করে নখযুত্ত আঙুল থাকে তাদের রেপ্টিলিয়া বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
  - শুদ্ধত্বকযুক্ত দেহ এপিডারম্যাল আঁশ বা প্লেট দিয়ে থাকে।
  - \*2. দু'জোড়া পা প্রধান গমন অঞ্চোর কাজ করে।
  - \*3. প্রতিটি পায়ে পাঁচটি নখযুত্ত আঙ্ক থাকে।
  - \*4. হৃৎপিত্তে প্রধান তিনটি প্রকোষ্ঠ থাকে—দুটি অলিন্দ ও একটি আংশিক বিভাজিত নিলয়। (ব্যতিক্রম—কৃমিরের হৃৎপিত্ত চার প্রকোষ্ঠযুক্ত—দৃটি অলিন্দ ও দৃটি নিলয়।)
  - 5. সম্পূর্ণরূপে **খলচর চতুম্পদ** প্রাণী।
  - \*6. **এক্টোথারমিক** (Ectothermic) বা **পয়কিলোথারমিক** (Poikilothermic) বা শীতলরস্ত বিশিষ্ট (Cold blooded) প্রাণী। অর্থাৎ এদের দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত হয় বাহ্যিক পরিবেশের তাপমাত্রার দ্বারা।



- 7. মাথার দু'দিকে দুটি **কানের পর্দা** (Tympanic membrane) থাকে (ব্যতিক্রম—সাপ)
- চিহ্নিতগুলি এধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

- 8. নিকটিটেটিং পর্দা (Nictitating membrane) বা তৃতীয় নেত্রপল্লব থাকে।
- 9. করোটিতে একটিমাত্র অক্সিপিট্যাল কনডাইল (Occipital condyle) থাকে।
- 10. বারো জোড়া করোটি স্নায়ু বর্তমান।
- 11. শ্বসনক্রিয়া শুধুমাত্র ফুসফুস দিয়ে ঘটে।
- এরা ডিম পাড়ে অর্থাৎ ওভিপ্যারাস (Oviparous), কিছু কোনো প্রাণী ওভোভিভিপ্যারাস (Ovoviviparous) অর্থাৎ
  তাদের ডিম দেহের ভিতরে থাকে এবং সেখানেই ভ্রণদশা অতিবাহিত হয় । রূপান্তর (Metamorphosis) হয় না ।
- 13. এরা **অ্যামনিওটিক** (Amniotic) অর্থাৎ ভূলে অ্যামনিয়ন (Amnion) পর্দা সৃষ্টি হয়।
- 14. এদের সঙ্গাম অঙ্গা বা পেনিস (Penis) আছে এবং অন্তঃনিয়েক ঘটে (ব্যতিক্রম—স্ফেনোডন)।
- (c) শ্রেণি—রেপটিলিয়ার উদাহরণ (Examples of Class—Reptilia) :

| সাধারণ নাম        | বিজ্ঞানসংস্কৃত দাস                                     |
|-------------------|--|
| 1. গিরগিটি        | Calotes versicolor (ক্যালোটিস ভারসিকলার)               |
| 2. টিকটিকি        | Hemidactylus fluviviridis (হেমিডাক্টাইলাস ফুভিভিরিডিস) |
| 3. গোখরো          | Naja naja (নাজা নাজা)                                  |
| 4. উড়ম্ভ টিকটিকি | Draco volans (ড়াকো ভোলানস্)                           |

• উভচর ও সরীস্পের মধ্যে পার্থক্য (Differences between Amphibia and Reptilia) ঃ

| ্ উভচর  | সরীস্প  |
|---|---|
| <ol> <li>এই প্রাণীরা প্রাথমিক স্থলচর হলেও জীবনচক্রের লার্ভা বা<br/>ব্যাগুটি দশা জলে কাটায়; তাই এদের উভচর বলে।</li> </ol> | <ol> <li>জীবনচক্রের এব দশা ভাঙায় ডিমের মধ্যে কার্টায়; তাই এরা<br/>সম্পূর্ণরূপে খ্যলচর।</li> </ol> |
| 2. দেহত্বক বহিঃকৰ্জালহীন, নগ্ন।<br>3. জলে ডিম পাড়ে।  | <ol> <li>দেহত্বক আঁশ দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>ডাঙায় ডিম পাড়ে।</li> </ol>                         |
| <ol> <li>আামনিয়ন পর্দা গঠিত হয় না, তাই এরা অ্যানঅ্যামনিওটা</li> <li>নিলয় কোনোভাবেই বিভাজিত হয় না।</li> </ol>          | 4. আমনিয়ন পর্দা গঠিত হয় বলে এরা আমনিওট।<br>5. নিলয় আংশিক বিভাজিত।                                |
| 6. পায়ের আঙ্লে কোনোভাবেই নখ থাকে না।   | 6. পায়ের আঙুলে নখ থাকে।  |

# ০ খেণি–১ পদ্দী বা আভিস 🔥 🐧

#### [ Avis : L. Avis = bird (পাখি) ]

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব মেরুদন্ডী প্রাণীর দেহ পালক দিয়ে আবৃত থাকে, সামনের পা দুটি ভানায় রূপান্তরিত হয় এবং যাদের চোয়ালে দাঁত থাকে না তাদের আভিস বা পক্ষী বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
  - \*1. দেহ পালক দিয়ে আবৃত থাকে।
  - \*2. চোয়ালে দাঁত থাকে না—মুখছিদ্র চঞ্চ দিয়ে আবৃত থাকে।
  - \*3. সামনের পা দৃটি **ভানা**য় রূপান্তরিত হয়।
  - 4. দেহাকৃতি **মাকুর মতো** অর্থাৎ সামনে ও পিছনে ছুঁচোলো।
  - \*5. অথিগুলি হালকা, স্পঞ্জি ও বায়ুপূর্ণ।
  - \*6. **এন্ডোথারমিক** (Endothermic) বা হোমিওথারমিক (Homeothermic) অথবা উশ্বরন্ত বিশিষ্ট প্রাণী (Warm blooded)। অর্থাৎ দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশ দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে এবং দেহের তাপমাত্রা সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে।

চহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিস্টা।

- দেহত্বক শৃদ্ধ ও গ্রন্থিহীন (ব্যতিক্রম—ইউরোপাইজিয়্যাল গ্রন্থি)।
- 8. উড়বার জন্য উড্ডয়ন পেশি উপথিত।
- \*9. স্টারনামটি পরিবর্তিত হয়ে চ্যাপটা **কীল** (Keel) অথিতে পরিণত হয়। এটি উড্ডয়ন পেশির উৎপত্তিথল হিসেবে কাজ করে।
- \*10. হ্ৎপিণ্ড চারটি প্রকোষ্ঠযুক্ত— দুটি অলিন্দ ও দুটি নিলয়।
- \*11. শুধুমাত্র দক্ষিণ সিস্টেমিক আর্চ (Right systemic arch) বর্তমান।
  - 12. **মূত্রথলি ও মলাশ**য় অনুপথিত।
- 13. ভূণে অ্যামনিয়ন গঠিত হয়, তাই এরা আ্যামনিওটিক (Amniotic)।
- \*14. বায়ুথলি (Air sac) শ্বসনে সহায়তা করে।
- \*15. এদের স্বরযন্ত্রকে সাইরিংক্স (Syrinx) বলে।
- 16. এদের বারো জোড়া করোটি স্নায়ু আছে।
- 17. করোটিতে একটিমাত্র **অক্সিপিট্যাল কনডাইল** (Occipital condyle) এবং কশেরুকাগুলির সেন্ট্রাম **হেটারোসিলাস** (Heterocoelous) প্রকৃতির।
- 18. এরা ডিম পাড়ে বলে এদের **অন্ডন্জ** বা **ওভিপেরাস** (Oviparous) বলে।



চিত্র 1.21 : শ্রেণি-পক্ষীর অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

# (c) শ্রেণি—অ্যাভিসের উদাহরণ (Examples of Class—Aves) :

| সা | ধারণ নাম | বিজ্ঞানসংগ্ৰত নাম                       |
|----|----------|---|
| 1. | ময়ূর    | Pavo cristatus (প্যাভো ক্রিন্টাট্রাস)   |
| 2. | পায়রা   | Columba livia (কলাস্বা লিভিয়া)         |
| 3. | চড়াই    | Passer domesticus (প্যাসার ডোমেন্টিকাস) |
| 4. | কাক      | Corvus splendens (করভাস স্পেনডেনস)      |
| 5. | মুরগি    | Gallus gallus (গ্যালাস গ্যালাস)         |
| 6. | হাঁস     | Anser anser (আনসার অ্যানসার)            |

# • পাখি ও সরীস্পের পার্থক্য (Difference between Bird and Reptile) ঃ

#### সরীসপ भाषि 1. এরা চারপায়ে হাঁটে (ব্যতিক্রম — সাপ) া. এরা দ'পায়ে হাঁটে। 2 এদেব ডানা থাকে না। 2. এদের সামনের পা দটি ডানায় রপান্তরিত হয়েছে। 3. এদের দেহ **আঁশ** দিয়ে আৰত থাকে। 3. এদের দেহ **পালক** দিয়ে আবত থাকে। 4. এদের হুৎপিশু প্রধানত তিন প্রকোষ্ঠযুত্ত। নিলয়টি অসম্পর্ণভাবে 4. এদের **হৎপিশু চার প্রকোষ্ঠযন্ত** দটি অলিন্দ ও দটি নিলয়। বিভাজিত। (ব্যতিক্রম—কুমিরের হুংপিও চার প্রকোষ্ঠযুক্ত।) 5. এক্টোথার্মিক (Ectothermic) বা পয়কিলোথার্মিক 5. এভোথারমিক (Endothermic) বা হোমিওথার্মিক (Poikilothermic) প্ৰাণী। (Homeothermic) প্রাণী। 6. কীল অম্থি, বায়থলি অনপথিত। 6. কীল অখি, বায়থলি থাকে।

#### • র্যাটিটি ও ক্যারিনেটি •

বেশির ভাগ পাখি উড়তে পারে, অর্থাৎ এরা খেচর। অর্থাৎ এইসব পাখিদের আকাশে ওড়বার জন্য দেহের বিভিন্ন অংশ পরিবর্তিত হয়েছে। যেমন—ময়ুর, পায়রা, চড়াই, কাক, চিল ইত্যাদি। কিন্তু কয়েকটি পাখি উড়তে পারে না। এই পাখিদের খেচর অভিযোজনের জন্য দেহের কোনো অঙ্গ পরিবর্তিত হয়নি। যেমন—উটপাখি, এমু, রিয়া, কিউই ইত্যাদি। খালে দৌড়াবার জন্য এদের পা দৃটি অত্যন্ত সুগঠিত। যেসব পাখি উড়তে পারে তাদের ক্যারিনেটি (Carinatae) বা উড়োপাখি এবং যারা উড়তে পারে না তাদের ব্যাটিটি (Ratitae) বা দৌড়পাখি বলে।

#### • ক্যারিনেটি ও র্যাটিটি পাখিদের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Ratitae and Carinatae) ঃ

#### ক্যারিনেটি 1. এই পাখিগুলি উড়তে পারে, কিন্ত দ্রত দৌড়তে পারে না। ।. এরা উড়তে পারে না কিন্তু দ্রত দৌড়তে পারে। 2. এদের বকের কাছে কীল অম্থি (Keel bone ) আছে। 2. এদের কিল অথি নেই। 3. পালকের বারবিউলগুলিতে হক থাকে না, ফলে বার্বগুলি 3. পালকের বারবিউল (Barbule)-গুলিতে হক থাকে, ফলে বার্ব (Barb)-গলি পরস্পরের সঞ্চো সংযন্ত থাকে। মুক্ত অবস্থায় থাকে। 4. এদের উড্ডয়ন পেশি ক্ষয়প্রাপ্ত অথবা অনুপথিত। 4. এদের উজ্জয়ন পেশি (Flight muscle) অনেক সুগঠিত। 5. এদের বায়থলি অনুপথিত বা অনুনত। 5. এদের বায়থলি (Air sac) সুগঠিত। 6. এদের ডানা দূটি খুবই সুগঠিত। 6. এদের ভানা দৃটি খুবই ছোটো এবং ওড়ার কাজে লাগে না। 7. এদের পুচ্ছ পালক অনুপশ্থিত। এদের লেজে পুচ্ছ পালক সুগঠিত। **উদাহরণ**— ময়ুর, কাক, শালিক, চড়াই ইত্যাদি। উদাহরণ— উটপাখি, এম, কিউই, রিয়া পেজাইন ইত্যাদি।

# 🛦 স্থন্যপায়ী থাণী 🛮 Mammalia 🛦

© 1.5. বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ স্তন্যপায়ী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস © (Classification of Mammalia with characters and examples)

#### ্ব শ্ৰেণি-6: স্বন্যপায়ী বা ম্যামেলিয়া

Mammalia 0

[L. Mammalis = breast (ন্তন) ]

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব মেরুদঙী প্রাণীর স্তনগ্রন্থি থাকে, দেহ লোম দিয়ে আবৃত ও বহিঃকর্ণ বা পিনা থাকে তাদের স্তন্যপায়ী বা ম্যামেলিয়া (Mammalia) বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য ( General Characteristics ) ঃ
  - \*1. Mammae অর্থাৎ Breast বা স্তনগ্রন্থি এই প্রাণীদের থাকে বলে এদের স্তন্যপায়ী (Mammal) বলে।

- \*2. দেহ **লোম** দিয়ে আবৃত থাকে।
- \*3. বহিঃকর্ণ বা পিনা (Pinna) বা কর্ণছত্ত উপথিত।
- \*4. ত্বকে ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) এবং তৈলগ্রন্থি (Sebaceous gland) বর্তমান।
- \*5. বক্ষ গহুর ও উদর গহুর মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) পর্দা দিয়ে বিভাজিত থাকে।
- \*6. হৎপিও চার প্রকোষ্ঠযুক্ত—দৃটি অলিন্দ ও দৃটি নিলয়।
- \*7. শুধুমাত্র বাম সিস্টেমিক মহাধমনি (Left systemic aorta) বর্তমান।
- 8. এভোধারমিক (Endothermic) বা হোমিওধারমিক (Homeothermic) বা উশ্বরন্ত বিশিষ্ট (Warm blooded) প্রাণী।
- \*9. পরিণত অবস্থায় লোহিত রক্তকণিকা নিউক্লিয়াসবিহীন। (ব্যতিক্রম—উট)।
- \*10. **গ্রীবা** বা গলার অঞ্চলে সাতটি কশেরকা থাকে।
  - 11. করোটিতে দটি অক্সিপিটাল কনডাইল থাকে।
- \*12. মধ্য কর্ণে তিনটি অপ্থ—মেলিয়াস, ইনকাস ও স্টেপিস্ থাকে।
- 13. বারো জোড়া করোটি স্নায় থাকে।



চিত্র 1.22 : শ্রেণি—ন্তন্যপায়ীর অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

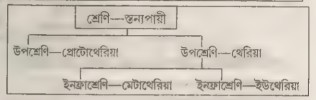
- \*14. কশেরুকার সেন্ট্রাম আসিলাস (Acoelous) ধরনের অর্থাৎ কোনো গহুর থাকে না।
- 15. এদের ডিম কুসুমহীন (Alecithal) ও ভূণের পরিস্ফুটন জরায়ুতে ঘটে বলে এরা জরায়ুজ (Viviparous) এবং এরা শাবক প্রসব করে। (ব্যতিক্রম—প্রোটোথেরিয়া ঃ হংসচঞ্চু ও একিড্না)
- \*16. ভূণ অমরার (Placenta) সাহায্যে মাতৃদেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে। (ব্যতিক্রম—প্রোটোথেরিয়া ঃ হংসচঞ্চু ও একিডনা)।
- \*17. দাঁত **থিকোডন্ট** (Thecodont) ধরনের অর্থাৎ দাঁত চোয়ালে প্রোথিত থাকে, **হেটারোডন্ট** (Heterodont) অর্থাৎ দাঁত বিভিন্ন প্রকারের যেমন—ইনসাইজার (Incisor), ক্যানাইন (Canine), প্রি-মোলার (Pre-molar) ও মোলার (Molar), এবং **ডাইফিওডন্ট** (Diphyodont) অর্থাৎ দাঁত দু'বার গঠিত হয়—প্রথমবার **দুধে দাঁত** (Milk teeth) এবং পরে স্থায়ী দাত (Permanent teeth) |
- 18. সায়ুতন্ত্র উন্নত ধরনের। সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার এবং সেরিবেলাম বৃহৎ আকৃতির।
- 19. সর্বদা অন্তঃনিষেক ঘটে এবং পেনিস সুগঠিত।
  - চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

# (c) শ্রেণি—ন্তন্যপায়ীর উদাহরণ (Examples of Class—Mammalia) ঃ

| সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসক্ত নাম  |
|------------|--|
| মানুষ      | Homo sapiens (হোমো স্যাপিয়েন্স্) Bos indicus (বস ইন্ডিকাস) Cavia porcellus (কেভিয়া পোর্সিলাস) Panthera tigris (প্যাম্থেরা টাইন্সিস) Bandicota bengalensis (ব্যান্ডিকোটা বেঞ্চালেনসিস্) |

# Classification of Class—Mammalia ©

প্লাসেন্টা বা অমরা গঠনের প্রকৃতি অনুযায়ী শ্রেণি স্তন্যপায়ীকে তিনটি উপশ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়, যেমন— প্রোটোথেরিয়া, মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া।



# 🛦 উপশ্রেণি 1. প্রোটোথেরিয়া (Subclass 1. Prototheria) 🖰

- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) 

  :
- এই প্রাণীরা ডিম পাড়ে অর্থাৎ অক্তম্প (Oviparous)
   কিন্তু বাচ্চা প্রসব করে না।
- 2. এদের স্তনগ্রন্থি আছে কিন্তু **স্তনবৃস্ত** (Teats) থাকে না।
- 3. দাঁত নেই এবং চ্পু বর্তমান।
- 4. দেহে অবসারণী (Cloaca) দেখা যায়।
- 5. অমরা গঠিত হয় না।



চিত্র 1.23 ঃ প্রোটোথেবিয়ার উদাহরণ

উপশ্রেণি প্রোটোথেরিয়ার উদাহরণ (Examples of Subclass Prototheria) :

| সাধারণ নাম     | বিভানস হত নাম  |
|----------------|--|
| 1. হংসচপ্র     | Ornithorhynchus anatinus ( অরনিথোরিঙকাস অ্যানাটিনাস) |
| 2. পিপিলিকাভুক | Echidna sp. (একিডনা প্রজাতি)                         |

#### ▲ উপশ্রেণি 2. থেরিয়া (Subclass 2. Theria):

- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
- 1. নিপলসহ স্তনগ্রন্থি বর্তমান।
- এই প্রাণীদের বহিঃকর্ণ উপিথিত।
- এদের সগঠিত দাঁত দেখা যায়।
- 4. উদরের শেষভাগে স্ফোটাম থলিতে শুক্রাশয় উপস্থিত।
- 5. এই প্রাণীদের ডিম্বনালি যোনিতে মুক্ত হয়।
- এই প্রাণীরা শাবক প্রসব করে।

উপশ্রেণি থেরিয়াকে দৃটি ইনফাশ্রেণিতে ভাগ করা হয়, যেমন—মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া।



চিত্র 1.24 ঃ মেটাথেরিয়াব উদাহরণ

- 🎍 ইনফ্রাশ্রেণি 1. মেটাথেরিয়া (Infraclass 1. Metatheria) 🗧
- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
- া. অপরিণত শাবক প্রসব করে।
- 2. স্ত্রী প্রাণীর উদরের অঙ্কীয়দেশে স্তনগ্রন্থি আবৃত করে **মারস্পিয়াম** (Marsupium) নামে থলির মধ্যে অপরিণত শাবক আশ্রয় গ্রহণ করে এবং ক্রমশ পরিণত হয়।
  - 3. কুসুমর্থলিজাত অমরা (Yolk sac placenta) উপিথিত থাকে।
  - মেটাথেরিয়ার উদাহরণ (Examples of Metatheria) ঃ

# নাধারণ নাম 1. কাঙার Macropus sp. (ম্যাক্রোপাস প্রজাতি) 2. অপোসাম Didelphis virginianus (ডাইডেলফিস ভারজিনিয়ানাস)

- 🏶 ইনফাশ্রেণি 2. ইউথেরিয়া (Infraclass 2. Eutheria) 🕏
- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
- 1. উন্নত প্রকারের অমরা গঠিত হয়।
- 2. নিপল সহ **স্তনগ্রশ্বি** উন্নত প্রকারের।
- 3. সরাসরি পরিণত ও পৃষ্ট শাবক প্রসব করে।
- 4. ক্রোটাম থলিতে শুক্রাশয় থাকে।
- ইউথেরিয়ার উদাহরণ (Example of Eutheria) :

| সাধারণ নাম     | বিচ্ছানসম্মত নাম  |
|----------------|---|
| বাঘ     বিড়াল | Panthera tigris (প্যান্থেরা টাইগ্রিস)<br>Felis domesticus (ফেলিস ডোমেন্টিকাস) |



চিত্র 1.25 ঃ ইউথেরিয়ার উদাহরণ।

প্রোটোথেরিয়া মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়ার পার্থক্য (Difference between Prototheria, Metatheria and Eutheria) ঃ

#### <u>লোটো খেরিয়া</u> মেটাখেরিয়া **ইউখে**রিয়া I. অন্তজ (Oviparous) প্রাণী, অর্থাৎ এরা 1. জরায়ুজ (Viviparous) প্রাণী, অর্থাৎ 1. জরায়ুজ প্রাণী, অর্থাণ্ড এরা বাচ্চা প্রসব ডিম পাডে, বাচ্চা প্রসব করে না। এরা বাচ্চা প্রসব করে, ডিম পাডে না। করে। 2. অমরা বা প্লাসেন্টা গঠিত হয় না। 2. অমরা (Placenta) অনুনত ধরনের। 2. অমরা উন্নত ধরনের। ডিম থেকে পরিণত শাবক সৃষ্টি হয়। 3. মাতৃগর্ভ থেকে অপরিণত শাবক গঠিত 3. মাতৃগর্ভ থেকে পরিণত শাবক গঠিত 4. শুক্রাশয় স্ক্রোটামে থাকে না, উদরগহুরে 4. শুক্রাশয় স্ক্রোটামে উপথিত থাকে। শুক্রাশয় ক্রোটামে উপস্থিত থাকে। থাকে। 5. মারসুপিয়াল থলি বা মারসুপিয়াম 5. মারসূপিয়াম থলিতে অপরিণত শাবক 5. মারসুপিয়াম থাকে না। (Marsupium) থাকে না। লালিত হয়। 6. বহিঃকর্ণ অনুপথিত। 6. বহিঃকর্ণ উপস্থিত। 6. বহিঃকর্ণ উপথিত। 7. স্তনগ্রন্থি উন্নত এবং স্তনবৃদ্ধ থাকে। 7. স্তনগ্রন্থি অনুন্নত এবং এখানে স্তনবৃত্ত 7. স্তনগ্রন্থি উন্নত এবং স্তনবৃস্ত যুক্ত। থাকে না। ক্রোয়াকা বা অবসারণী দেখা যায়। 8. ক্লোয়াকা (Cloaca) বা অবসারণী দেখা 8. ক্লোয়াকা অনপথিত। याग्र ना।

condyle ) থাকে |

# পাখি ও স্তন্যপায়ীর মধ্যে পার্থক্য ( Difference between Bird and Mammal )

#### ত্তৰ্য পারী 1. এদের দেহ পা**লক** দিয়ে ঢাকা থাকে। 1. এদের দেহ **লোম** দিয়ে ঢাকা থাকে। এদের সামনের দৃটি পা দৃটি ভানায় রপান্তরিত হয়েছে। 2. এদের সামনের পা কখনও ডানায় রপান্তরিত হয় না। স্তনগ্রন্থি থাকে না। স্তনগ্রন্থি থাকে। 4. বহিঃকর্ণ অনপথিত। বহিঃকর্ণ উপথিত। লোহিত রক্তকণিকা নিউক্রিয়াস্যল। লোহিত রম্ভকণিকা নিউক্রিয়াসবিহীন। (ব্যতিক্রম—উট) 6. মধ্যক্ষদা পূর্দা অনপথিত। 6. বক্ষ ও উদর গহরের মাঝে **মধ্যচ্ছদা** পর্দা থাকে। 7. শুধুমাত্র ভান সিস্টেমিক মহাধমনি থাকে। শধ্যাত্র বাম সিস্টেমিক মহাধ্যনি থাকে। ৪. করোটিতে একটিমাত্র **অক্সিপিটাল কনভাইল** ( Occipital করোটিতে দটি অক্সিপিটাল কনডাইল থাকে।

# সমস্ত মেরুদণ্ডী প্রাণী কর্ডাটা কিন্তু সমস্ত কর্ডাটাই মেরুদণ্ডী নয়

পর্ব-কর্ডাটাকে চারটি উপপর্বে ভাগ করা হয়েছে। যেমন— হেমিকর্ডাটা, ইউরোকর্ডাটা, সেফালোকর্ডাটা ও ভার্টিব্রেটা (মেরুদন্ডী)। পর্ব-কর্ডাটার বৈশিষ্ট্য, যেমন— নোটোকর্ড, পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু, গলবিলীয় ছিদ্র ও লেজ মেরুদন্ডীসহ অন্য সব উপপর্বের প্রাণীদের আছে। সূতরাং ভার্টিব্রেটা বা মেরুদন্ডী প্রাণীরা সকলেই কর্ডাটা। অপরদিকে, যেসব কর্ডাটা প্রাণীর করোটি ও মেরুদন্ড আছে তাদের ভার্টিব্রেটা বা মেরুদন্ডী বলে। অন্যান্য কর্ডাটা যেমন—হেমিকর্ডাটা, ইউরোকর্ডাটা ও সেফালোকর্ডাটাভুক্ত প্রাণীদের মেরুদন্ড ও করোটি নেই। তাই এরা মেরুদন্ডী নয়। সূতরাং সমস্ত মেরুদন্ডী প্রাণী কর্ডাটা পর্বভুক্ত কিন্তু সমস্ত কর্ডাটা (যেমন—হেমিকর্ডাটা, ইউরোকর্ডাটা ও সেফালোকর্ডাটা) মেরুদন্ডী নয়।

# এক্টোথারমিক (পয়কিলোথারমিক বা অনুমশোণিত ) প্রাণী এবং এন্ডোথারমিক (হোমিওথারমিক বা উম্বশোণিত) প্রাণীর পার্থক্য (Difference between Ectothermic and Endothermic animals) ঃ

# এই ধরনের প্রাণীদেহের তাপমাত্রা বাহ্যিক পরিবেশের তাপমাত্রার দরের প্রাণীদেহের তাপমাত্রা বাহ্যিক পরিবেশের তাপমাত্রার দরের নিয়ন্ত্রিত হয়। বিরুদ্ধি বাহার বাহার বাহার নিয়ন্ত্রিত হয়। বিরুদ্ধি বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার নিয়ন্ত্র বা

#### • ব্যাঙাচি এবং চারাপোনার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Tadpole and Fingerling) ঃ

| ব্যাঙাটি   | চারাপোনা                                |
|--|---|
| 1. দেহের অগ্রভাগে অ্যাডেসিভ ডিস্ক বা চোষক থাকে।      | দেহের অগ্রভাগে ডিস্ক বা চোযক থাকে না ।  |
| <ol> <li>মুখছিদ্র মাথার অভকীয় ভাগে থাকে।</li> </ol> | 2 সুখছিদ্র মাথার অগ্রপ্রান্তে থাকে।     |
| 3. কানকো থাকে না।                                    | 3. কানকো আছে।                           |
| 4. জোড়া পাখনা থাকে না। পাখনা রশ্মিবিশিষ্ট নয়।      | 4 জোড়া পাখনা থাকে। পাখনা রশ্মিবিশিষ্ট। |
| <ol> <li>মাথার দু'পাশে বহিঃফুলকা থাকে।</li> </ol>    | 5. বহিঃফুলকা থাকে না।                   |
| 6. দেহে আঁশ নেই।                                     | 6. দেহে আঁশ আছে।                        |

### া 1.6. মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বিভিন্ন শ্রেণি, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ ও (Important characteristics and example of different Classes of Vertebrate)

| ্ৰেনি                             | [মেনিষ্কা]   | উদাহরণ<br>বিজ্ঞানসম্মত নাম   |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. সাইকোস্টোমাটা                  | <ul> <li>(i) গোলাকার এবং চোষকযুম্ভ মুখছিদ্র কর্ষিকা দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(ii) সংখ্যার একটি নাসারশ্র।</li> <li>(iii) দেহ লম্বা, গোলাকার, লেজ চ্যাপটা।</li> <li>(iv) অন্তঃকব্ফাল তরুণাথি নির্মিত।</li> </ul>  | (i) ল্যামপ্রে (Petromyzon marinus) (ii) হ্যাগফিস (Myxine glutinosa)            |
| 2. কনড্রিকথিস<br>(ইলাসমোব্রাজ্কি) | <ul> <li>(i) তরুণাথ্যিময় অন্তঃকজ্কাল এবং নোটোকর্ড আছে।</li> <li>(ii) আণুবীক্ষণিক প্লাকয়েড আঁশ দিয়ে দেহ ঢাকা।</li> <li>(iii) লেজ হেটারোসারকাল।</li> <li>(iv) মুখছিদ্র মাথার অঙ্কীয় দিকে থাকে।</li> </ul>  | (i) হাঙর<br>(Scoliodon laticaudus)<br>(ii) ইলেকট্রিক মাছ<br>(Torpedo torpedo)  |
| 3. অসটিকথিস (টিলিয়স্টমি)         | (i) দেহ বড়ো বড়ো সাইক্লয়েড বা টিনয়েড আঁশ দিয়ে ঢাকা। (ii) অপ্থিময় অন্তঃকঙ্কাল থাকে। (iii) কানকো এবং পটকা থাকে। (iv) মুখছিদ্র মাথার অগ্রভাগে থাকে।  | (i) বুই মাছ<br>(Labeo rohita)<br>(ii) কাতলা মাছ<br>(Catla catla)               |
| 4. অ্যাম্ফিবিয়া                  | <ul> <li>(i) আর্দ্র ও গ্রন্থিময় ত্বক এবং বহিংকজ্কাল বিহীন।</li> <li>(ii) অপরিণত অবস্থায় (অর্থাৎ ব্যাণ্ডাচি) জলে এবং পূর্ণাজ্ঞা অবস্থায় মুখ্য স্থলচর প্রাণী হিসেবে দেখা যায়।</li> <li>(iii) হৃৎপিশু দুটি অলিন্দ এবং একটি নিলয় নিয়ে গঠিত।</li> <li>(iv) দেহ মাথা ও দেহকাশুনিয়ে গঠিত।</li> </ul> | (i) কুনোব্যাণ্ড<br>(Bufo melanostictus)<br>(ii) সোনাব্যাণ্ড<br>(Rana tigerina) |
| 5. রেপ্টিলিয়া                    | <ul> <li>(i) দেহ শৃকলো চামড়া ও এপিডারমাল আঁশ দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(ii) অবসারণী ছিদ্র আড়াআড়িভাবে থাকে।</li> <li>(iii) হৃৎপিশু দু'টি অলিন্দ এবং একটি অর্ধবিভক্ত নিলয় নিয়ে গঠিত।</li> <li>(iv) অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদে পাঁচটি করে নথরযুক্ত আঙুল থাকে।</li> </ul>                                   | (i) গিরগিটি<br>(Calotes versicolor)<br>(ii) কেউটে সাপ<br>(Naja naja)           |
| 6. प्यािंचित्र                    | (i) দেহ পালক দিয়ে ঢাকা। (ii) অগ্রপদ ডানায় রুপান্তরিত। (iii) চোয়াল দাঁতবিহীন ও মন্তকের অগ্রভাগ চঞ্চুতে রুপান্তরিত। (iv) ফুসফুসে অতিরিক্ত বায়ুর্থলি যুক্ত থাকে।  | (i) পায়রা<br>(Columba livia)<br>(ii) ময়ুর<br>(Pavo cristatus)                |
| 7. म्हारभनिया                     | (i) দেহ লোম দিয়ে ঢাকা থাকে। (ii) কর্ণছত্ত্র (পিনা) থাকে। (iii) মধ্যচ্ছদা ও ন্তনগ্রন্থি আছে। (iv) দুটি অলিন্দ ও দুটি নিলয় নিয়ে হুৎপিশু গঠিত। (v) 12 জোড়া করোটি সায়ু আছে।   | (i) গিনিপিগ<br>(Cavia porcellus)<br>(ii) মানুষ<br>(Homo sapiens)               |

# ▲ ফিস্-নামধারী বিভিন্ন প্রাণীর পরিচয় (Informations about some animals known ordinarily as fish):

| থাণীদের নাম   | नर                  | অধান বৈশিষ্ট্য  |
|---|---------------------|---|
| <ol> <li>ক্যাট ফিস্<br/>(মাগুর ও শিঙ্ভি)</li> </ol> | কর্ডাটা             | (i) ত্বক আঁশবিহীন হয়।<br>(ii) বার্বের উপস্থিতি দেখা যায়।  |
| 2. ক্যা <b>টল ফিস্</b><br>(সিপিয়া, ললিগো)          | মোলাস্কা            | (i) দেহের ভিতরে খোলস থাকে।<br>(ii) দেহ শিশ্ড আকৃতিবিশিষ্ট হয়।                                      |
| 3. <b>জেলি ফিস্</b><br>(অরেলিয়া)                   | নিডারিয়া           | (i) জেলির মতো স্বচ্ছ দেহ।<br>(ii) দেখতে অনেকটা খোলা ছাতার মতো।                                      |
| 4. ব্ৰে-ফিস্<br>(চিংড়িসদৃশ পতজা)                   | আরথ্রোপোডা          | (1) ক্যারাপেস, রস্ট্রাম ও সন্ধিল উপাণ্ডা থাকে।<br>(ii) দেহ কাইটিন নির্গত বহিঃকষ্কাল দিয়ে ঢাকা।     |
| 5. সিলভার ফিস্<br>(ডানাবিহীন পতঙ্গ)                 | আরথ্রোপোডা          | <ul><li>(i) দেহ রুপালি রঙের হয়।</li><li>(ii) দেহ ছোটো, লম্বাটে, মসৃণ ও চকচকে হয়।</li></ul>        |
| 6. স্টার ফিস্<br>(তারা মাছ)                         | একাইনোডারমাটা       | <ul><li>(i) দেহ পাঁচ বাহুযুক্ত তারার মতো।</li><li>(ii) ত্বকে কাঁটার মতো অসিকল্ খাকে।</li></ul>      |
| 7. হাগ ফিস্<br>( চোয়ালহীন্ সম্প্র                  | কর্ডাটা             | (i) মুখ চোয়াল দিয়ে আবৃত নয়; গোলাকার চোষক অজ্ঞা   |
| সাইক্লোস্টোমাটা )<br>৪. ডগ ফিস্                     | কৰ্ডাট <del>া</del> | (ii) একটিমাত্র নাসারস্ত্র থাকে এবং জ্রোড় পাখনা থাকে না।<br>(i) তরুণাথ্যি নির্মিত অন্তঃকব্দাল থাকে। |
| (শিকারি মাছ)  |                     | (ii) মুখছিদ্র মাথার অল্কদেশে থাকে এবং কানকো থাকে না।  |

# ▲ সি-নামধারী কয়েকটি সামুদ্রিক প্রাণীর নাম ও তাদের পর্ব (Name of some marine animals and their respective phyle):

| সাধারণ নাম                              | বিজ্ঞানসম্মত নাম                    | <b>1</b>      |
|---|-------------------------------------|---------------|
| 1. সি-পেন ( সমুদ্র-কলম )                | Pennatula sp ( পেনাটুলা )           | নিডারিয়া     |
| 2. সি-জ্যানিমোন ( সাগর-কুসুম )          | Metridium sp ( মেট্রিডিয়াম )       | নিডারিয়া     |
| 3. সি-ফার ( সমুদ্র-লোম )                | Obelia sp ( ওবেলিয়া )              | ি নিডারিয়া   |
| 4. সি-ফ্যান ( সমুদ্র-পাখা )             | Gorgonia sp ( গরগোনিয়া )           | নিডারিয়া     |
| 5. সি-সেল ( সমুদ্র-জাহাজ বা নৌকার পাল ) | Vellela sp ( ভেলেলা )               | নিডারিয়া     |
| 6. সি-হেয়ার ( সমুদ্র-খরগোস)            | Aplysia sp ( আপ্লাইসিয়া )          | মোলাস্কা      |
| 7. সি-মাউস ( সমুদ্র-মৃধিক)              | Aphrodite sp ( আফ্রোডাইট)           | অ্যানিলিডা    |
| 8. त्रि-निनि ( সমুদ্র-निनि )            | Metacrinus sp ( মেটাক্রিনাস্ )      | একাইনোডারমাটা |
| 9. সি-হর্স ( সমুদ্র-ঘোটক )              | Hippocampus sp ( হিপ্পোক্যাম্পাস্ ) | কডটা          |
| 10. সি-কাউ ( সমুদ্র-গোরু )              | Mantee sp ( খ্যান্টি)               | কর্ডাটা       |
| 11. সি-ফেদার ( সমুদ্র-পালক )            | Antedon sp ( আন্টেডন )              | একাইনোডারমাটা |
| 12. সি-কোরাল ( সমুদ্র-প্রবাল )          | Corallium sp ( কোরালিয়াম )         | নিডারিয়া     |
| 13. সি-অ্যারো (সমুদ্র-তীর)              | Loligo sp ( ললিগো)                  | মোলাস্কা      |
| 14. সি-কিউকুম্বার ( সমুদ্র-শশা )        | Holothuria sp ( হোলোথুরিয়া )       | একাইনোডারমাটা |
| 15. সি-ওয়াম্প্ ( সমুদ্র-বোলতা )        | Charybdaea sp ( ক্যারিবডিয়া )      | নিডারিয়া     |

## O বিভিন্ন বহিংখাণভাষ্ণক পৰীকাৰ জনা নিৰ্ণাচ্ভ প্ৰয় ও উত্তৰ O

- । इस वर्शकृतिक प्रतिक शर स्थानिक शर ।
- · mi in maggiorni ( n. grack)
- 2. (क) कानांब्रीम क्षेत्र काराय प्रशा शा १
  - (व) औ आप्राय क्यार्थकार क्यांक वृत्ति वाक ।
- 1 (4) feels fo ute 1 (4) catute Sunes unes gie ute !
- (中) BYB -- 100 HE:
  - ে কিন্তি মাজ নয় এব স্থপতে মুখি । তিতিৰ মাজের মালা বাধুখোলয় লাবনা পাকে নী। ।।। ত্রী সাল্পদ হালা করেল এর উলালগুলি মুখ থাকে । এর পুরুতি নেবা হয়ে
- 4 अवहि प्रशेनकीरे व अवहि नवकीरे (बाह्याकादाव नाम करवा)
- (ण) चारीअवीची ध्वादीप्राचा— च्वापिया
  - (व) वक्तीवै (वाटीप्रवात)— वर्णावव
- (क) কোন লবকুত বালীখের দেহলার অসংখ্য বিষয়ত ? (খ) তই বালীদের দেহে অবন্ধিত ক্ল্যাঞ্জেলাযুত্র বিলেখ ধরনের কোলের নাম কী ?
- (ক) বিশ্বর বালী বিদাল লালী বা লবিংফরা লর্বভুর লেলীকের দেহলার বরু ভিনাবর হয়।
  - ্বঃ বিশেষ ঘৰতেৰ কোল ভিমাল গালীৰ ভেৱে কোৱালোসাইট লামে ফ্লাকেলামুক্ত বিশেষ ধৰতেৰ কোল থাকে:
- ६. कावाकाद्विक क्यूब ही १
- न्याबान्याद्विक नक्ष्व जिलाल व्यक्तिहरू तथादा एवं बलानान नक्ष्य पादक सादक न्याबान्याद्विक नक्ष्य । Paragraum cavity )

  करण ।
- 7. পাটোলমুগার পরুর বাবে ব্যা ৫
- काञ्चाकाकाक वर्ष । अवस्थित जन्न स्थित अद्याद प्रमुख पाटन पाट हालाकृतान वर्ष वा विद्यानस्थान
- a. त्रार्थात्व च नित्रांत्र में १
- जिल्लाम केवार ज्यांन करोत (घटमाकार्थ (घटक केवला (म लहूत चामानमक्कित चयलांन करव फाटक (घटनहुद म जिल्लाम ( Coulom ) मारा ।
- o. Microtifter # 1
- নিউজেনিক কেন্দ্রার পরিভার ক্রেটিকের আরু প্রকৃত্র ক্রেকের আরুর নাঃ এমের মের প্ররুক্ত সিউন্টোসন (Parishment)
- 10. (क) विद्यारिक कारक बटन १ (ब) (कान व्यक्ति त्यारा नहिं बारक १
- (৩) বিমোলিক কবন প্রদীর (মহপত্র অর্থান কিলোমাটি ভয়পুর হতে বাকে ভাবন বাকে হিলোসিল (Haeminisch) বলা বয়।
  - (य। व्यवस्था मांचली तर्वकृष्ट क्रवेश्वर (स्ट्र व्हि ब्हरू)।
- 11. कृतुनका वा नानिवार्शकेका कारक की त्यारका र
- ज्यून्य वर्षाः विशेषाः (वर्ता क्ष्मेर । ज्यून विश्व धानक धर्मन (कर्षाः) है नी चंतर व्यून्या व निववविधिय
   वर्षाः वेतर्थन धोर्यामधार (महा व्यून्यहा (महा सह।)

- Contract participation of
  - 12 Praise farible a actie argung furible pring ein ?
  - 中 (4 年) (2 年) (2 年) (3 年) (3 年) (4 年) (
- 15. Wilder a world berge once t
- - াল অংশকৈউলেয়ে তেওঁ এই বাংলী পাছে তেওঁ মুখ্য লাখু বাংলার তেওঁ তেওঁ তেওঁ তেওঁ তেওঁ বাংলাই বা
- 14. बक्ति क्रिकेवी में दना धानसावत बक्ति वाकानवती है जाती कृति नाम करना
  - (०) चारितकीचै झान्छ पृथि— झार्जावेसा।
    - (प) वक्षानवकेषे शान्तिः कृषि कि. . . . मान्य
  - হে শ্পন্ততে বিমান বাদী বহিমাতে নিভাবিতা বেবোতে টিনোজোনা ক্রিয়োকে অপুনিমান চিণিকুকে আন্যাহলেক। লালপোকে যোলাভা করা ভারামায়কে কটকয়ক পরের কলা হয় কেন চ
- (ক) লোলাভা লবকুর বেদার রানীলের মেতের বহিবে ত তেতার বোলক বাকে ভালের নাম করে।
   (ব) বালের বানে অলেবর বায় বী ।
- (৩) (١) লাম্ব ( 1514) শক্ষক লাম্ব ( Λελωνίου) এই দৃতি প্রালাছা লাব্ব প্রেণী দর এই বর বিদ্যার দি ই

  চাকা। (৪) কাজি হিস (১৮৮০) সুইও ( 1৮৫৮) এই দৃতি প্রালাছা লাব্ব প্রেণীন লোহর কোন্বে বালক ঘাতে

  (ঘ) বাহর কাল্ব (মালাছা লাব্দুর প্রেণীয়ের কাল্টির মাধ্যের লাভ ১৯৮০) লাভ ঘাত চিন্ত হল গান্ত কলে

  (ঘ) বাহর কাল্ব (মালাছা লাব্দুর প্রেণীয়ের কাল্টির মাধ্যের লাভ ১৯৮০) লাভ ঘাত চিন্ত হল গান্ত কলে

  (ঘ) বাহর কাল্ব

  (ঘ) বাহর কাল্ব

  (ঘ) বাহর কাল্ব

  (মালাছা লাব্দুর প্রেণীয়ের কাল্টির মাধ্যের লাভ ১৯৮০)

  (ঘ) বাহর কাল্ব

  (ঘ) বাহর কাল
- 17 খোলসাবিট্য একটি কথোজ বানী*ৰ নাম* কৰো:
- খোলসাবিট্ৰৰ কথোজ জনীৰ নাম তাৰিস ৷ (১৯০১ ৷ ৷
- 18 affet ete at 800 e qu'i l'adu leux : la foglit (20 at que (20 e coloquete 0) ?
- (ব) বালি বা বা লিওব কৃষ্ট বালি ক্ষানিক্ষাক্ষর লাইব ক্ষানিক্ষর । ল ইব ক্ষানিক্ষর বিধানিক বারা ক্ষানিক্ষর ক্ষানিক্ষর বাহার ক্ষানিক্ষর ক্ষানিক্

  ক্ষানিক্ষা
- 19 क्याना क्षांकाना व निर्मित्तात माहादा यथन करत नकत क्वति करत व्यानकानीत नाव करता
- আলনাশীর নাম ও বাবের বাধনাকর ।।) কলকে কর্মানর ।।) সুমারেলা ই প্রনা ...। সিলহা প্রান্ত নাম্বাস্থ্য
- 26. कांबामच याद नव दक्त र
- ধারামান্তর সেরে বাছের বিশিয়্য হয়ন বাছবিনালয় ছার লাখনা কেনাম বৃহনিক না বাজর পার্যায়ের মান্ত নতঃ-
- 21. व्यक्तिका है। १
- জেলিকিয় বটি বকটি সানুধিক কেলী বাক পৰাত থলখাল সবাব মাতা , ভেলিকিয় বিভাবিতা পৰিভূত কেবলৈ

- 23 10 mit ton & claire total miet
- (२) व्हार किय- कुगकुम्प्ती ध्वः

- 23. মানের খাল কর রকার গ
- भागाव व्योग्निव स्कारतावक पाद व व्योग्निवार समाव है। वया, व्याप्त प्राप्त प्राप्त करता विश्वपूर ||वरणाव
- 36 महैमानव बांत्वव मान्य थान्द्रव बोत्वव की नार्थक मण करा तार का उत्प्रव करवा।

্ৰিক্তিক স্থান্ত বিশ্ব কৰিব কৰিব স্থান্ত কৰিব কৰা কৰা কৰা আৰু ক্ৰিক্তাৰ্যক্তৰ আৰু লকে। এই প্ৰাৰ্থ কৰি প্ৰতিন্তিত স্থান্ত

- १६ मूरी प्रमानारी सामीत माथ कावा राजा रिक्स नार्
- अवक वाली १०० लगा वाला में जाना गाँउ देश अमिनाम वा दाया के हता । किमीनाम वा दाया के हता । किमीनाम वा दाया के हता ।
- 26. प्राची तीए नावित प्रेमान्य भाव !
- 2º নিমলিকিকপুলিৰ উৰ্লাক্তৰল এবং কাৰ উল্লেখ কৰো: (ক) কামানোপাইউ (ব) নিমণ্ডাপিস্ট এবং (প) প্ৰাবাপেনিক্ষা

GEN 1 - 1 - 1 Comment of the state of the st

ংক্ত নিয়োজনাল্যক ও প্রত্য লগত কর্ম করা করা করিছে। ব্যক্তিক চাইল্লেম্ ও সুস্থা নাম দলের এনল প্রবৃত্তির মান্য ওলেন্ড ডিএ প্রতিনা বল্প

with the transmission became or the transmission of

the authorization of the state of a second land record

\$100 "Turber form of free are

# **ाणनुरीवारी** । 0

## A 1 Cudibio ou chijective type questions?

। क्षेत्रित काचक प्राप्त ।

- A linewes started agout Sug of the tellowing questions in one word):
- And to demand the second
- to produce a grant eye e.
- to the state of th
- ( g's or may a serious grant
- 84 x 1, 4 2 x 4 60 mg 1 1 12 12 41
- 1 thought about my at & min

- and an about the
- the .
- I I would for a to the to the same of the
- to make the amount of the best of the first

we at a . . . To be to a confe of B x x B m B m o e e e e e e e e e e sit, e et a fination de porte de port PA . P. Sun C. Spile 10 F. e este este este este este este e I hand a special solution of the second to the anti-property a tour b print is you as mile organo. RESERVE CONTRACT OF BETTER 11 and 11 and for the property of a sign of The state of the state of the state of the state of ----11. 3190 0 011 1 e who are a man a ray. B. Mar Sug fatten are fo fem . . , wo ibut the tich mark (\* ) un correct answer! grant grant of access of a resident standard or the second . this place or Black the state of the said CEPT CO 4 - - CO ALL STREET STREET TO Ulary 12 at 1 to a " find green on " ores. the residence of the second 6 1 () 9191 () 921 - - - - - - - -o gasell compound for my all and and a day 9 PHOTE ( ) THE ( ) PRINC ( ) (WHOM ( ) "ROT THE to secretion in a terminal in the continue of 1 was not a signification of many to make the stage of the " chings will an end presented or to be a silled to a silled ( | principle ingle forting to med () + f ( ) | | | | | | | | | | | | | 14 complet and mine six a male was a see man " a care () a care () instact; er were no green ne one negro en erre; en erre; en erreille et. Fright and A to try log by the profile age on The far a 11 1 channel () marginal march and pages , & a a to a bar a but a but to a 1; ( for a !) ages () and as (, without work a figure of a second of the control of MALINDIAN TO A O MITTER & TOTAL BIT M. STATES () (But 1) III with the a mount of legal [] with the time () to a the () to be off the पुर अर्थ ताले पर करती हाहून र प दार पर चार 🚉 न र चार ११ वर्गी ()। र रही १) attriction of materials and a set of the contraction of Material day atal of ill in the blanks; क्क्टरम्पी, चार्यकेचर्तिक क्रीयूक ....... वहर : to get grouping to are a now a (कारत ------ न्यूर्वर क्यूर्वर अवदी करें। change party out to ् वर्ग — (प्रतिकृत क्षतिक (प्रति क्षतिक प्रतिक a today po or except to worth was a district to the said

ten g. wit mer aft ivarran

22. মোলাস্কা পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহ নরম ও অখন্ডিত।

23. কর্ডাটা পর্বভূত্ত প্রাণীদের পৃষ্ঠদেশীয়, নিরেট, নলাকার স্নায়ুরজ্জ আছে।

| প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস   | 2.57 |
|---|------|
| 24. স্নায়্রজ্জ্র অঙ্কীয়দেশে নোটোকর্ড থাকে।                                |      |
| 25. ত্যান্দিতজ্ঞাসের দেহে স্টোমোকর্ড থাকে।                                  |      |
| 26. পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীর দেহে অ্যামনিয়ন থাকলে তাকে অ্যামনিওটা বলে।           |      |
| 27. সাইক্লোস্টোমাটার কন্দালতম্ব্র অথি নির্মিত।                              |      |
| 28. শংকর মাছের ত্বকে আণুবীক্ষণিক প্লাকয়েড <b>আঁশ থাকে</b> ।                |      |
| 29. হাঙরের লেজটি হোমোসারক্যাল প্রকারের।                                     |      |
| 30. ক্যাটফিসের মুখছিদ্রের চারপাশে বার্ব থাকে।                               |      |
| ▲ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): |      |

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-2)

- কোন্ পর্বভূক্ত প্রাণীদের দেহ একটি কোশের সমন্বয়ে গঠিত ? বহুকোশী প্রাণীকে কী বলে ?
- 2. স্পঞ্জিলা ও হাইড্রা কোন পর্বের অন্তর্গত ?
- 3. কোন্ প্রধান পর্বের সকল প্রাণী সামুদ্রিক ? এদের একটি পর্ব বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ডিপ্লোব্রাসটিক প্রাণী বলতে কী বোঝো ? উদাহরণ দাও।
- আরথ্রোপোডা নামকরণের যৌত্তিকতা লেখো।
- 6. গৃহমাছি ও মানুষের বিজ্ঞানসম্মত নাম ও কোন্ পর্বের অন্তর্গত বলো।
- সরীসৃপ শ্রেণির পদবিহীন দৃটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লেখো।
- 8. কোন্ অব্পের সহায়তায় পাথি শব্দ করে ? এটি দেহের কোন অংশে থাকে।
- কোন্ শ্রেণির প্রাণীদের কর্ণছত্ত্ব থাকে ? মেটাথেরিয়ার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ভিম পাড়ে এমন দৃটি স্তন্যপায়ীর নাম বলো।
- তারামাছ ও চিংডিমাছ কি মাছ ? যুক্তি দাও।
- 12. শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য কী লেখো।
- প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত জীবদের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।

- নংকোচনশীল গহর কোথায় থাকে ? এর কাজ লেখো।
- অসকুলাম কোথায় থাকে ? এর কাজ লেখো।
- গোটোজোয়া ও প্যারাজোয়ার পার্থক্য লেখো।
- পর্ব টিনোফোরার প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- 18. নিমাটোডার দেহগহুরকে সিউডোসিলোম বলে কেন ?
- 19. উভচর প্রাণীর ত্বকের বৈশিষ্ট্য সেখো।
- 20. সরীসৃপ প্রাণীদের এক্টোথারমিক বলে কেন ?
- সরীসূপ প্রাণীদের দৃটি মুখ্য বৈশিষ্ট্য লেখো।
- 22. অ্যাভিস শ্রেণির দৃটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো।
- 23. আভিস শ্রেণির প্রাণীদের এন্ডোথারমিক বলে কেন ?
- 24. কীল অন্থির অবস্থান কোথায় ? এর কাচ্চ লেখো।
- 25. স্থন্যপায়ী প্রাণীর দৃটি অথি সংক্রান্ত বৈশিষ্ট্য লেখো।
- প্রোটোথেরিয়ার দৃটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো।
- 27. মারস্পিয়াম কোন গ্রাণীর থাকে ? এর কাচ্চ লেখো।
- 28. ক্যাটফিস ও ডগফিসের একটি করে উদাহরণ দাও।
- 29. স্পঞ্জোসিল কোথায় থাকে ? এর কাজ কী ?
- জলসংবহন তন্ত্রের কাজগলি লেখো।

# 🗸 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

## A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

1. প্রজাতির সংজ্ঞা দাও। 2. প্রোটোজোয়ার চারটি সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য লেখো। 3. স্পল্পকে পরিফেরা পর্বের অন্তর্ভুন্তির কারণ নির্দেশ করো। 4. নিডেরিয়া ও টেনোফোরার বৈশিষ্ট্য লেখো। 5. কেঁচোকে কেন পর্ব অঞ্চারিমালের অন্তর্ভৃত্তি করা হয়েছে? 6. আরশোলার পর্ব বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 7. কনড্রিকথিস ও অসটিকথিসের বৈশিষ্ট্য লেখো। ৪. টিকটিকির শ্রেণি বৈশিষ্ট্যগুলি লিপিবন্ধ করো। ৭. বাদুড় কেন পাখি নয়—যুক্তি দিয়ে বোঝাও। 10. তিমি কেন মাছ নয়—যুক্তি দিয়ে বোঝাও। 11. হংসচঞ্ছ কেন স্তন্যপায়ী—যুক্তি দিয়ে বোঝাও। 12. মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়ার বৈশিষ্ট্য লেখো। 13. ওভেলিয়া ও কেঁচোর পর্ববৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। 14. শামুক ও তারামাছের পর্ববৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 15. তারামাছ কেন মাছ নয় যুক্তিসহ লেখো।

#### B. তীকা লেখো (Write short notes) :

- প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস
- 2. সংকোচনশীল গহর
- 3. নালিকাতন্ত্ৰ
- 4. নিডোব্রাস্ট কোশ
- 5. নালিপদ
- 6. নোটোকর্ড
- 7. হেমিকর্ডাটা
- অ্যামনিওটা
- 9. আগনাথা

- 10. এক্টোথারমি
- 11. র্যাটিটি
- 12. মেটাথেরিয়া
- 13. মধ্যচ্ছদা
- 14. এতোথারমি
- 15. প্রজাতি
- 16. লিনিয়ান হায়ারারকি
- 17. গ্যাসট্রোভাসকিউলার গহর
- 18. টিনোফারা

- 19. গলবিলীয় ছিদ্র
- 20. বন্ধসংবহন
- 21. পায়ু-পশ্চাৎ লেজ
- 22. সাইক্রোস্টোমাটা
- 23. ইউরোকর্ডাটা
- 24. খোটোকডেটস
- 25. কর্ডাটাব স্নায়রজ্জ

2.58

## C. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

 ট্যাক্সন ও ক্যাটিগোরি; 2. প্রোটোজোয়া ও মেটাজোয়া; 3. ডিপ্লোব্লাসটিক ও ট্রিপ্লোব্লাসটিক প্রাণী; 4. সিলোম ও সিলেন্টেরণ; 5 চ্যাপটা কৃমি ও গোল কৃমি; 6. নিডারিয়া ও অ্যানিলিভা; 7. সিলোমেটা ও সিউডোসিলোমেটা; 8. নোটোকর্ড ও নার্ভকর্ত; 9. আগনাথা ও ন্যাথোস্টোমাটা; 10. কনড্রিকথিস ও অসটিক্থিস; 11. ক্যাটিকিস ও ডগফিস; 12. সরীসৃপ ও পাথি; 13. মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া; 14. ব্যাঙাচি ও চারাপোনা; 15. এক্টোথারমি ও এঙোথারমি।

## ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

- 1. নন-কর্ডেট বলতে কী বোঝো ? নন-কর্ডেট অন্তর্ভুত্ত প্রধান প্রধান পর্বগুলি সম্বন্ধে যা জানো সংক্ষেপে লেখো।
- 2. এককোশি ও বহুকোশি প্রাণী বলতে কী বোঝো ? প্রোটোজোয়া ও পবিফেরা পর্ব দুটির বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করো। প্রত্যেকটি পর্বের দুটি করে প্রাণীর বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- শ্রেণিবিন্যাস কাকে বলে ? শ্রেণিবিন্যাসে প্লাটিহেলমিন্থিস্ ও নিমাটোডা পর্ব দৃটি সম্বন্ধে যা জানো উদাহরণসহ আলোচনা করে।
- 4. পর্ব কাকে বলে ? আর্থ্রোপোড়া পর্বের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যসহ পর্বটি বর্ণনা করে।।
- 5. শ্রেণিবিভাগের একক কী ? মোলাস্কা ও অ্যানিলিডা পর্ব দৃটির উদাহরণসহ আলোচনা করো।
- 6. আটটি অমেরুদন্ডী পর্বের নাম লেখো ও প্রত্যেকটি পর্বের একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- আানিলিডা ও আরপ্রোপোডা পর্ব দৃটির প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ কবো এবং প্রতিটি পর্বেব দৃটি করে উদাহরণ দাও ।
- 8. প্রোটোজোয়া এবং মোলাস্কা পর্ব দুটির তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো। প্রতিটি পর্বের একটি করে উদাহরণ দাও (বিজ্ঞানসম্মত নামসহ)।
- 9. নন-কর্ডাটাভূত্ত প্রধান প্রধান পর্বের গুরুত্ব বিষয়ে যা জানো সংক্ষেপে লেখো।
- নিডেবিয়া ও টিনোফোরা কাকে বলে ? উদাহরণ সহ পর্ব দুটির চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করো।
- 11. অষ্ণ্রবিমাল ও একাইনোডারমাটা পর্বের চারটি করে গুবুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো এবং দৃটি উদাহবুণ দাও।
- 12. কর্ডাটা পর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করো। প্রোটোকর্ভাটা বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 13. মেরুদণ্ডী প্রাণী কাকে বলে ? 'সকল মেবুদণ্ডী প্রাণীরা কর্ডেট কিন্তু সকল কর্ডেট প্রাণীরা মেরুদণ্ডী নহে'— উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ করো।
- 14. ন্যাংথাস্টোমাটা বলতে কী বোঝো ? কনভ্রিকথিস ও অসটিকথিস শ্রেণি দুটির তুলনামূলক আলোচনা করে।
- 15. রেপটিলিয়া ও অ্যাভিস—এই শ্রেণিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করে। প্রত্যেকটি শ্রেণির দুটি উদাহরণ দাও।
- 16. কর্জাটা পর্বের প্রধান তিনটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো। উপপর্ব পর্যন্ত কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিভাগ করো এবং প্রতিটি উপপর্বের একটি করে বৈশিষ্ট্য **লেখো এবং উদাহরণ দাও**।
- 17. কর্ডাটা পর্বের প্রধান তিনটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো। এই পর্বের অন্তর্গত উপপর্বগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য উদাহরণসহ লেখো।
- 18. একটি ছকের মাধ্যমে ননকর্ডাটা ও কর্ডাটার তুলনামূলক আলোচনা করো।
- 19. মোলাস্কা ও আরপ্রোপোডা পর্ব দৃটির তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো। প্রতি পর্বের দুটি করে বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ দাও।
- 20. রেপটিলিয়া ও অ্যাভিস শ্রেণি দুটির তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো। প্রত্যেকটি শ্রেণিব দুটি করে বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ দাও।

| अधारम् विषयम्      स्थारम् विषयम्      स्थारम् । स् |      |
|---|------|
| প্রাণীজগতে গিনিপিগের অবস্থান  | 2.60 |
| 2.1. গিনিপিগের বহিরাকৃতি  | 2.60 |
| 2.2. গিনিপিগের পরিপাকতম্ব্র   | 2.62 |
| া গিনিপিগের খাদ্যনালির বিভিন্ন  |      |
| অংশে পরিপাক ক্রিয়ার সারাংশ2.66   |      |
|   |      |
| 2.3. গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র  | 2.67 |
| 2.4. গিনিপিগের সংবহনতন্ত্র  | 2.69 |
| 2.5. গিনিপিগের হুৎপিন্ডের গঠন ও   |      |
| হ্ৎপিণ্ডের ভিতর রক্ত চলাচল  | 2.71 |
| 2.6 গিনিপিগের ধমনিতস্ত্র  | 2.74 |
| 2.7. গিনিপিগের শিরাতস্ত্র   | 2.76 |
| 2.8. গিনিপিগের রেচনতন্ত্র   | 2.78 |
| 2.9. গিনিপিগের জননতন্ত্র  | 2.79 |
| 2.10. গিনিপিগেব স্নায়ৃতন্ত্র   | 2.81 |
| 2.11. গিনিপিগের জ্ঞানেন্দ্রিয়  | 2.86 |
| 2.12. গিনিপিগের কঞ্কালতম্ব্র  | 2.88 |
| 2.13. গিনিপিগের পেশিতন্ত্র  | 2.92 |
| 2.14. গিনিপিগের চর্ম বা ত্বক  |      |
| 2.15. গিনিপিগের অন্তঃক্ষরাতন্ত্র  | 2.94 |
|   |      |
| বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য<br>নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর   | 2.94 |
| पन्नीलनी :  | 2.96 |
|   | ]    |
| ে নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন 2.96  |      |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.98   |      |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.98   |      |

IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ..... 2.99

60 60 62

67 69



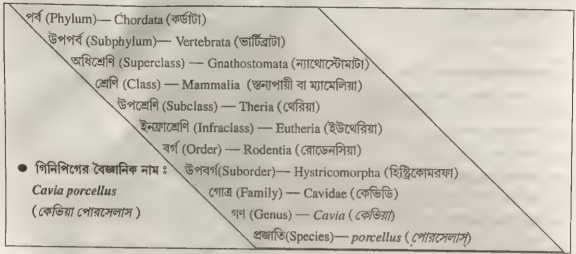
## স্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য ঃ গিনিপিগ FEATURES OF MAMMAL: GUINEA-PIG 1

#### ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

আধ্নিক বিজ্ঞানীদের মতানুসারে পৃথিবী সৃষ্টির আদিকালে কোনো জীবের অন্তিত্ব ছিল না। অজৈব উপাদান থেকে জৈব উপাদানের সৃষ্টি হয় এবং সরল জীব থেকে ধাপে ধাপে জটিল থেকে জটিলতর জীবের উথান ঘটে। পরিশেষে একটি বিশাল জীবমন্ডলের উদ্ভব ঘটে যা বর্তমানে আমরা দেখতে পাই।

এককোশী প্রোটোজোয়ার অন্তর্গত প্রাণীদের সর্বপ্রথম সৃষ্ট প্রাণী বা আদ্যপ্রাণী বলা হয়। এইসব প্রাণী থেকে বিবর্তনের বিভিন্ন ধারায় ও ধাপে জটিল ও জটিলতর প্রাণী সৃষ্টি হয়েছে, বিবর্তনের শেযধাপে সম্ভ স্তন্যপায়ী শ্রেণির প্রাণীদের উৎকৃষ্টতম প্রাণী বলা হয়। কারণ—এই প্রাণীদের দেহ সংগঠন অত্যন্ত জটিল ও অন্যপ্রকার প্রাণীদের থেকে অনেক উন্নত। সরীসপ প্রাণীদের একটি গোষ্ঠী থেকে স্তন্যপায়ী প্রাণীদের উদ্ভব হয়েছে বলে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন। মানুষ স্তন্যপায়ী প্রাণীদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাণী হিসেবে পথিবীতে আধিপত্য বিস্তার করে চলেছে। গিনিপিগ পর্ব-কর্ডাটার অন্তর্গত স্তন্যপায়ী শ্রেণির প্রাণী। স্তন্যপায়ীর মডেল বা আদর্শ ন্তনাপায়ী প্রাণী হিসাবে এই প্রাণীর গুরুত্ব অপরিসীম। এই প্রাণীর সমস্ত তন্ত্র, অঙ্গা ইত্যাদির গঠন ও কাজ জানলে আমরা প্রায় সব স্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহ সম্বন্ধে জানতে পারব। এ ছাড়া, গবেষণাগারে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানোর জন্যও গিনিপিগের প্রয়োজন হয়। সূতরাং গিনিপিগ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং তাৎপর্যপূর্ণ।

# ্র প্রাণীজগতে গিনিপিগের অবস্থান (Systematic position of Guinea-pig in Animal kingdom) ঃ

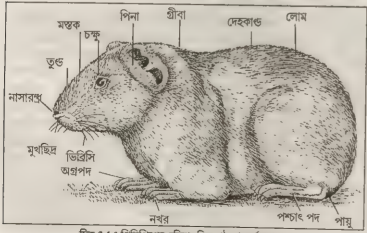


# □ গিনিপিগের স্বভাব ও বাসম্থান (Habit and habitat of Guinea-pig) :

গিনিপিগ গৃহপালিত অথবা বন্য, শাকাশী, ভীরু প্রকৃতির চতুষ্পদ প্রাণী। এরা দিনের বেলায় সক্রিয় থাকে। দিনে ও রাত্রে দু'বার এরা মলত্যাগ করে। রাতে বর্জিত নরম ও ঝিল্লি মেশানো মল এরা খায় এবং এদের এই ধর্মকে কথোফেণি (Coprophagy) বলা হয়। এরা লাফিয়ে লাফিয়ে চলে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র এদের পাওয়া যায়। সাধারণত নরম ঘাস, পাতা, ফলমূলযুক্ত খানে এদের উপখিতি লক্ষ্ণ করা যায়। বনের মধ্যে এরা মাটিতে গর্ত করে তার নীচে বাস করে।

## © 2.1. গিনিপিগের বহিরাকৃতি ۞ (External Features of Guinea-pig)

পূর্ণবয়স্ক একটি গিনিপিগের দৈর্ঘ্য প্রায় 20 cm বা 8 ইঞ্চি। দেহ দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম। সারা দেহ নরম ও ঘন লোম দিয়ে ঢাকা থাকে। লোমগুলি বিভিন্ন রং-এর হয় যেমন—কালো, সাদা, ধূসর, হলুদ, বাদামি ইত্যাদি। এদের লেজ থাকে না। সমগ্র দেহকে তিনটি প্রধান অংশে ভাগ করা যায়, যেমন— মন্তক বা মাথা, গ্রীবা বা গলা ও দেহকাণ্ড বা ধড়।



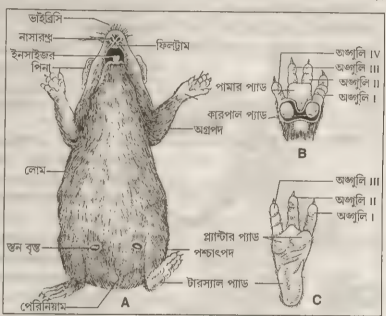
চিত্র 2.1 ঃ গিনিপিগের বহিরাকৃতির গঠন (পার্যদ্শা)।

▶ 1. মন্তক (Head) 'ই
গিনিপিগের মাথা ত্রিকোণাকার এবং সামনের
দিকে তুওে (Snout) শেষ হয়। তুওে লোম
থাকে না এবং তুঙের একেবারে অগ্রভাগে
একজোড়া বহিঃ নাসারস্ত্র(External nares)
থাকে। নাসারস্ত্রের চারদিকে অনেকগুলি শক্ত
ও সংবেদনশীল লোম বা গোঁফ আছে, এদের
ভিবিসি (Vibrissae) বলে। ভিবিসি
স্পর্শেলিয়ের কাজ করে। বহিঃনাসারস্ত্রের
অভ্নীয় দেশে মুখছিল (Mouth) আছে।
মুখছিদ্রটি উপরের ও নীচের ঠোঁট দিয়ে ঘেরা
থাকে। উপরের ঠোটের মাঝখানে ফিলট্রাম
(Philtrum) বলে একটা কাটা অংশ আছে

যেখান দিয়ে উপরের চোয়ালের দু'টি কৃত্বক (Incisor) দাঁত দেখা যায়। মাথার দু'পাশে দু'টি গোলাকার চোখ (Eye) থাকে। চোখের উপরের ও নীচের পাতা বা নেত্রপল্লব (Eye lid) সঞ্জারণশীল এবং এগুলি চোখ দুটিকে সুরক্ষিত করে। এদের তৃতীয় নেত্র পল্লব বা নিক্টিটেটিং পর্দা (Nictitating membrane) ক্ষয়প্রাপ্ত অজা হিসাবে থাকে। দু'টি চোখের পিছনে মাথার দু'পাশে দু'টি বহিঃকর্ণ বা কর্ণছব্ব (Pinna) থাকে। গিনিপিগ বহিঃকর্ণটিকে নাড়াচাড়া করতে পারে। বহিঃকর্ণের ভিতরের ছিদ্রটিকে কর্ণকৃহর (Auditory meatus) বলে।

- ▶ 2. গ্রীবা বা গলা (Neck) ঃ মাথার পরবর্তী ক্ষুদ্র অংশ যা গিনিপিগের মাথা ও দেহকান্ডকে সংযুক্ত করে তাকে গ্রীবা বলে। গ্রীবা নমনীয় হওয়ার ফলে গিনিপিগ মাথাটি নিজের ইচ্ছেমত নাড়াতে পারে।
- ➤ 3. দেহকাণ্ড বা ধড় (Trunk) ঃ গিনিপিগের গলার পিছনের এই অংশটি আকারে বেশ বড়ো এবং অনেকটা ডিম্বাকৃতি। গিনিপিগের দেহকাণ্ড দু'টি অংশে বিভেদিত, যেমন—বক্ষ (Thorax) ও উদর (Abdomen)। বক্ষদেশটি বক্ষপঞ্জর (Rib) ও স্টারনাম (Sternum) দিয়ে সুরক্ষিত থাকে। কিন্তু উদর দেশে এই প্রকার কোনো অম্থি নেই। উদরদেশের অঞ্কীয়তলে একজোড়া

স্তনগ্রন্থি (Mammary gland) থাকে। প্রতিটি স্তনগ্রন্থি বাইরের দিকে দেহের উপরিতলে একটি স্তনবৃত্ত (Nipple) বা টিট্ (Teat)-এর সাহায্যে মৃত্ত হয়। পুরুষ গিনিপিগের স্তনগ্রন্থি নিষ্ক্রিয় ও স্তনবৃত্ত শ্বদ্রাকার। দেহকান্ডের একেবারে পিছনের দিকে একটি পায়ুছিত্র (Anus) থাকে। পায়ছিদ্রের নীচে একটি মৃত্ত-জনন ছিত্র (Urinogenital aperture) আছে। এই ছিদ্রপথে মৃত্র ও জনন পদার্থ নির্গত হয়। পায়ুছিদ্র ও মৃত্র-জনন ছিদ্রের মাঝে পেরিনিয়ামে (Perinium) অব্থিত পেরিনিয়াল গ্রন্থি (Perinial gland) থাকে। এই গ্রন্থির নিঃসরণ গিনিপিগের দেহের বিশেষ গম্ধের জন্য দায়ী। পরষ গিনিপিগের জননছিদ্র শিশ্ব বা পেনিসের (Penis) অগ্রভাগে থাকে। পেনিস হল গিনিপিগের মাংসল জননাজা যেটি



চিত্র 2.2 ঃ গিনিপিগের বহিরাকৃতি— A-অঞ্চীয় দেশ, B-অগ্রপদতল, C-পশ্চাৎ পদতল।

প্রিপিউস (Prepuce) নামের একটি চামড়ার আবরণী দিয়ে ঢাকা থাকে। পুরুষ গিনিপিগের জননাষ্পা বা পেনিসের গোড়ার কাছে একটি ক্ষেটাম (Scrotum) থলি থাকে যেখানে দু'টি শুক্রাশয় অবস্থান করে। স্ত্রী গিনিপিগের জননছিদ্রে লেবিয়া (Labia), ক্লাইটোরিস (Clitoris) এবং যোনি ছিদ্র (Vaginal orifice) থাকে। লেবিয়া হল একটি মোটা চামড়ার ভাঁজ ও ক্লাইটোরিস হল ক্ষুদ্র মাংসল দণ্ডাকার অংশ। ক্লাইটোরিসের নীচে মুত্তছিদ্র এবং তার নীচে যোনি ছিদ্র থাকে।

পা বা লিম্ব (Limb) ঃ গিনিপিগের দেহকান্ডে দু'জোড়া পা আছে। দেহকান্ডের সামনের দিকে এক জোড়া সামনের পা বা অগ্রপদ (Fore limb) এবং পিছনের দিকে একজোড়া পেছনের পা বা পশ্চাৎপদ (Hind limb) থাকে। পশ্চাৎপদের তুলনায় অগ্রপদ ছোটো। অগ্রপদের বিভিন্ন অংশগুলি হল—বাহু (Arm), পুরোবাহু (Forearm) ও পদতল (Foot) এবং পশ্চাৎপদের অংশগুলি হল উরু (Thigh), জংঘা (Leg) ও পদতল (Foot)। প্রতি অগ্রপদে চারটি এবং প্রতি পশ্চাৎপদে তিনটি আঙুল আছে। সব আঙুলের অগ্রভাগে নখর থাকে। গিনিপিগের পদতলে কোনো লোম থাকে না। অগ্র পদতলে পামার প্যান্ড (Palmer pad) ও কারপাল প্যান্ড (Carpal pad) এবং পশ্চাৎ পদতলে প্ল্যান্টার প্যান্ড (Planter pad) ও টারস্যাল প্যান্ড (Tarsal pad) দেখা যায়।

## 🛦 দেহ গহুর (Body cavity or Coelom)

(a) দেহগহুরের সংজ্ঞা (Definition of Body cavity or Coelom) ঃ গিনিপিগের বক্ষ ও উদর অংশে অবস্থিত যে কুঠুরিতে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র উপস্থিত থাকে তাকে দেহ গহুর বা সিলোম বলে।

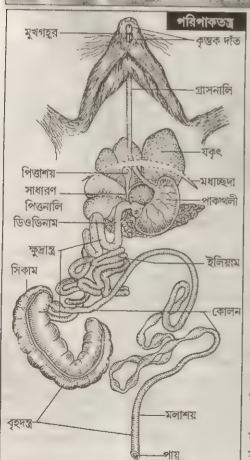
বক্ষ অঞ্চলের গহুরকে **বক্ষ গহুর** (Thoracic cavity) এবং উদর অঞ্চলের গহুরকে **উদর গহুর** (Abdominal cavity) বলে। এই দু'টি গহুরের মধ্যম্থলে অবম্থিত **মধ্যচ্ছদা** (Diaphragm) পর্দা গহুর দু'টিকে পৃথক করে রেখেছে।

(b) দেহগহুরের বিভাজন অংশ (Division of Body cavity) ঃ

 বক্ষ-গহুর—বক্ষগহুরের পৃষ্ঠদেশে মেরুদন্ড, দু'পাশে পর্শুকা বা পঞ্জরাখি এবং অজ্কীয় দেশে স্টারনাম থাকে। বক্ষ গহুরের দু'দিকে দু'টি ফুসফুস এবং মধ্যত্থলে একটি হৃৎপিশু অবত্থান করে। ফুসফুসের চারিদিকে প্লুরা পর্দা (Pleura) এবং হৃৎপিশুকে পেরিকার্ডিয়াম পর্দা বেস্টন করে সুরক্ষিত করে। এগুলি ছাড়া এই গহুরে গ্রাসনালি ও শ্বাসনালি থাকে।

2. উদর গহর — উদর গহুরটি পেরিটোনিয়াম (Peritoneum) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। এই পর্দা থেকে মেসেন্ট্রি পর্দা সৃষ্টি হয়। উদর গহুরে পাকম্থলী, অন্ত্র, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, প্লিহা, বৃক্ক, মূত্রাশয়, মলাশয়, ডিম্বাশয় (স্ত্রী গিনিপিগের ক্ষেত্রে) অথবা শুক্রাশয় (পুরুষ গিনিপিগের ক্ষেত্রে) এবং জননতন্ত্রের ও রেচনতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ থাকে।

## © 2.2. গিনিপিগের পরিপাকতন্ত্র © (Digestive system of Guinea-pig)



চিত্র 2.3 ঃ পৌষ্টিকতন্ত্রের বিভিন্ন অংশের গঠন।

▲ সংজ্ঞা, পৌষ্টিক নালি ও পরিপাক গ্রন্থির বর্ণনা, পরিপাক পদ্ধতি, শোষণ ও বহিষ্করণ (Definition, Description of Alimentary canal and Digestive glands, Mechanism of Digestion, Absorption and Egestion) ঃ

(a) পরিপাকতন্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Digestive system) । অয়নালির বিভিন্ন অংশ ও পাচনগ্রন্থি সমন্বিত যে তত্ত্ব খাদ্য গ্রহণ, পরিপাক, শোষণ ও অপাচ্য অংশ বহিষ্করণের কাজে নিযুক্ত হয় তাকে পরিপাকতন্ত্ব বলে।

গিনিপিগের পরিপাকতন্ত্র সাধারণভাবে **পৌস্তিক নালি** ও **পরিপাক** গ্র**ম্পি স**মন্বয়ে গঠিত।

➤ (b) পৌষ্টিক নালির বর্ণনা ( Description of Alimentary canal) ঃ ও যে বিশেষ নালি মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্রকে সংযুক্ত করেছে তাকেই পৌষ্টিক নালি বলে। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন কাজের জন্য পৌষ্টিক নালির গঠনগত পরিবর্তন হয়েছে। এগুলি নিম্নর্প—

 মুখ (Mouth) — তুণ্ডের অগ্রভাগে ও নাসারশ্রের নীচে মুখছিদ্র দিয়ে পৌষ্টিকনালি আরম্ভ হয়। মুখছিদ্র একটি অনুপ্রথ ছিদ্র যা উপরোষ্ঠ ও অধরোষ্ঠ দিয়ে আবন্ধ থাকে। উপরোষ্ঠের মধ্যভাগ কাটা বা চেরা, একে ফলট্রাম বলে।

2. মৃখ গহুর (Buccal cavity)—মৃখছিদ্রের পরের প্রশস্ত অংশকে
মৃখগহুর বলে। মৃখগহুরের উপরের অংশকে তালু (Palate) বলে। তালুর
সম্মুখভাগে অথি থাকে এবং এই অংশকে শন্ত তালু (Hard palate)
বলে, কিন্তু পিছনের দিকে তালুতে কোনো অথি না থাকায় এটিকে

নরম তালু (Soft palate) বলে। মুখগহুরের মেঝেতে মাংসল, সঞ্চারণশীল জিভ থাকে যার সন্মুখ অংশটি মুক্ত। (a) জিভ বা জিহা (Tongue)—জিভের উপরতলে বিভিন্ন প্রকার অসংখ্য প্যাপিলা (Papilla) এবং স্বাদকোরক (Taste bud) থাকে। (b) দাঁত বা দন্ত (Teeth)—মুখগহুরের উপরে ও নীচে যথাক্রমে উধর্ষ ও নিম্ন চোয়াল থাকে। দৃটি চোয়ালেই একসারি বিভিন্ন প্রকার দাঁত থাকে। দাঁতগুলির বৈশিষ্ট্য তিন প্রকারে ঃ— (i) হেটারোডন্ট (Heterodont)—অর্থাৎ গিনিপিগের বিভিন্ন প্রকার দাঁত থাকে, যেমন—কৃত্তক (Incisor), প্রঃপেষক (Premolar) এবং পেষক (Molar)। (ii) থেকোডন্ট (Thecodont)— অর্থাৎ দাঁতগুলি চোয়ালের গর্তে প্রোথিত থাকে। (iii) ডাইফিওডন্ট (Diphyodont)—অর্থাৎ গিনিপিগের দু'বার দাঁত জন্মায়, প্রথমবারের দাঁতকে বলে দুধে দাঁত (Milk teeth) এবং পরে দুধে দাঁত পড়ে সেই থানে স্থায়ী দাঁত জন্মায়।

## • গিনিপিগের দন্ত সংকেত ঃ $I_1^1$ ; $C_0^0$ ; $PM_1^1$ ; $M_3^3$ •

ব্যাখ্যা ঃ প্রতি চোয়ালের অর্ধাংশে একটি করে **কৃত্তক** (Incisor = I) থাকে, **ছেদক** (Canine = C) থাকে না, **পুরঃপেষক** (Premolar = PM) একটি করে এবং পেষক (Molar = M) তিনটি করে থাকে। গিনিপিগের ছেদক দাঁত না থাকায় কৃত্তক ও পুরঃপেষকের মাঝে একটি ফাঁকা স্থান সৃষ্টি হয় যাকে **ডায়াস্টেমা** (Diastema) বলে।

- 3. গলবিল (Pharynx)— মুখবিবরের পিছনের দিকে গ্রাসনালির সামনের অংশকে গলবিল বলে। গলবিল বা ফ্যারিংক্সের দু'টি অংশ, যেমন—ন্যাসো ফ্যারিংক্স বা নাসিকা গলবিল এবং বাকো ফ্যারিংক্স বা মুখ গলবিল।
- (i) নাসিকা গলবিল (ন্যাসো ফ্যারিংক্স—Nasopharynx) ঃ এখানে একজোড়া অন্তঃনাসারশ্র (Internal nostril) এবং ইউস্টেচিয়ান নালি (Eustachian tube) উন্মুক্ত হয়। নরম তালুর পিছনের অংশে ভেলাম (Velum) নামে প্রবর্ধক মুখ গলবিল বা বাকো ফ্যারিংক্সকে পৃথক করে। ভেলামের দু'দিকে লসিকাগ্রাম্থি **টনসিল** (Tonsil) থাকে।
- (ii) মৃখ গলবিল (বাকো ফ্যারিংক্স—Buccopharynx) । এটি গলবিলের একেবারে ভিতরের অংশ। মৃখ গলবিলে জিভের পিছনে প্লটিস (Glottis) নামে ছিদ্র শাসনালিতে (Trachea) উন্মুক্ত হয়। প্লটিস ছিদ্রটি একটি তরুণাথি নির্মিত প্লাগ বা ঢাকনা এপিপ্লটিস (Epiglottis) দিয়ে ঢাকা থাকে। গালেট (Gullet) ছিদ্রপথে গ্রাসনালি শুরু হয়।
- 4. **গ্রাসনালি** (Oesophagus)—**গলবিলের গালেট থেকে পাকত্থলী পর্যন্ত লম্বা নলাকার পৌষ্টিক নালির অংশকে গ্রাসনালি বলে। গ্রাসনালি বক্ষদেশের মধ্য অঙ্কীয়রেখা বরাবর গিয়ে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে পাকত্থালীর স্তোগ যুক্ত হয়।**
- 5. পাকশ্বলী (Stomach) পাকশ্বলী হল একটি পেশি নির্মিত্র প্রশ্বিময় থলি বিশেষ যা মধ্যচ্ছদার নীচে উদরের বাম দিকে থাকে। পাকশ্বলীর তিনটি অংশ; যেমন—(i) কার্ডিয়াক অংশ (Cardiac part)—এই অংশে গ্রাসনালি যুক্ত হয়। (ii) ফাশ্রাস অংশ (Fundus part)—এই অংশটি পাকশ্বলীর মধ্যবর্তী অঞ্চল এবং স্ফীত। (iii) পাইলোরিক অংশ (Pyloric part)— এই অংশটি পাকশ্বলীর সবচেয়ে শেষ অঞ্চল এবং এখানে ক্ষুদ্রান্তর যুক্ত হয়।

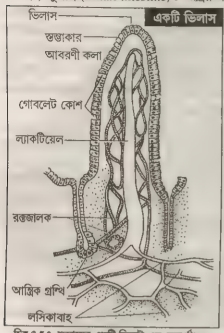
পাইলোরিক অঞ্চল ও ক্ষুদ্রান্ত্রের সংযোগখলে চক্রাকার পেশি যুক্ত পাইলোরিক কপাটিকা বা **পাইলোরিক স্ফিংটার** (Pyloric sphincter) থাকে যা পাকশ্বলী থেকে অন্ত্রে খাদ্যের যাওয়াকে



চিত্র 2.4 ঃ পাকশ্বলীর বিভিন্ন অংশের চিত্রব্প।

নিয়ন্ত্রিত করে। পাকস্থলীর ভিতরের দিকে অবতল খাঁজকে ক্ষুদ্রতর বরুতা (Lesser curvature) এবং বাইরের দিকে অপেক্ষাকৃত বড়ো অবতল খাঁজকে বৃহন্তর বরুতা (Greater curvature) বলে। পাকস্থলীর অস্তঃস্থগাত্তে অসংখ্য পাকস্থলীয় গ্রন্থি (Gastric glands) থাকে যা পাচক রস নিঃসরণ করে।

6. **অন্ত্র** (Intestine) — **পাকত্থলীর পরবর্তী অংশে পায়ু পর্যন্ত বিস্তৃত দীর্ঘ নলাকার অঞ্চলকে অন্ত্র বলে। অন্ত্র প্রধানত দু'টি ভাগে বিভক্ত — ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র।**  (a) ক্ষুদ্রাম্ভ (Small intestine) ঃ অন্ত্রের এই অংশটি পাকত্থলী থেকে সিকাম পর্যন্ত বিস্তৃত এবং দু'টি অংশ নিয়ে গঠিত ;



চিত্র 2.5 ঃ স্কুদ্রান্ত্রের একটি ভিলাই-এর অন্তর্গঠন।

যেমন, (i) ভিওভিনাম (Duodenum) —এটি নলাকার 'U' আকৃতির এবং এর এক প্রান্ত পাকশ্বলীর পাইলোরিক অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং অপরপ্রান্ত ইলিয়ামের সঙ্গো যুক্ত থাকে। ডিওডিনামে সাধারণ পিত্তনালি ও অগ্ন্যাশ্য নালি মুক্ত হয়। (ii) ইলিয়াম (Ileum) — এটি ক্ষুদ্রান্ত্রের কুণ্ডলীকৃত অংশ ও কোলনে গিয়ে শেষ হয়। ক্ষুদ্রান্ত্রের অন্তঃপ্রাচীরে অসংখ্য ছোটো ছোটো আঙুলের মতো প্রবর্ধক বা ভাঁজ থাকে। এদের ভিলাই (Villi; একবচনে Villus) বলে। ভিলাইগুলির গোড়ায় ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রাচীরের মধ্যে আন্ত্রিক গ্রন্থি এবং মিউকাস স্তরে বুনারের গ্রন্থি (Brunner's gland) থাকে। এই সব গ্রন্থি থেকে রস নিঃসৃত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রে পড়ে। ইলিয়াম ও কোলনের সংযোগখলে ইলিও-কোলিক কপাটিকা (Ileocolic valve) থাকে। ইলিয়ামের কুণ্ডলীকৃত নালি মেসেনটেরি (Mesentery) পর্দার সঙ্গো যুক্ত থাকে। মেসেনটেরি ধর্মনি ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইতে প্রবেশ করে এবং পোর্টাল শিরার মাধ্যমে পাচিত খাদ্যরস শোষিত হয়।

(b) বৃহদত্র (Large intestine) ঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের তুলনার অপেক্ষাকৃত মোটা এই অংশটি কোলন (Colon) ও মলাশয় (Rectum) নিয়ে গঠিত। কোলন অংশটি পাঁাচানো এবং খাঁজয়ৢড়; অপরদিকে মলাশয় অঞ্চলটি খাঁজহীন সোজা। ইলিয়াম ও কোলনের সংযোগখলে একটি বেশ বড়ো, বাঁকানো, বন্দ থলি থাকে। একে সিকাম (Caecum) বলে। মলাশয়টি পায়ুছিদ্রের (Anus) মাধ্যমে দেহের বাইরে মুক্ত হয়।

## কথোফেগি বা সিকেট্রেফি (Coprophagy or Caecotrophy)

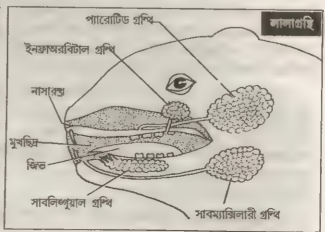
গিনিপিগ দিনে ও রাত্রে মল ত্যাগ করে। দিনে বর্জিত মল অনেক শস্ত হয়। কিন্তু রাতে বর্জিত মল অনেক নরম হয় এবং এতে সিকাম নিঃসৃত মিউকাস মিশ্রিত থাকে। এই প্রকার রাতের মল গিনিপিগ ভক্ষণ করে এবং এখান থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে। নিজের মল ভক্ষণ করার এই বিশেষ ধর্মকে কপ্লোফেনি বলে এবং সিকাম বর্জিত এই মল থেকে পৃষ্টি গ্রহণ করার ধর্মকে সিকোট্রফি বলে।

## ➤ (c) পরিপাক গ্রন্থির বর্ণনা (Description of Digestive glands) :

শংক্রা ঃ পৌষ্টিক নালির সভ্গে যুক্ত বে সব গ্রন্থির ক্ষরণ খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে তাদের পরিপাক গ্রন্থি বলে।

গিনিপিগের পরিপাক গ্রন্থিগুলি নিম্নর্প ঃ

I. লালাগ্রন্থি (Salivary gland) ঃ গিনিপিগের চার জোড়া লালাগ্রন্থির উপস্থিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—(i) প্যারোটিড গ্রন্থি (Parotid gland)। নীচের চোয়ালের এক কোণে প্যারোটিড লালাগ্রন্থি অবস্থিত। (ii) সাবম্যান্সিলারী (Sub-maxillary)—মুখবিবরের মেঝেতে এগুলি থাকে। (iii) সাবলিজ্ম্বাল (Sublingual)—জিভের নীচে এই লালাগ্রন্থিগুলি থাকে। (iv) ইনফা-অরবিট্যাল (Infraorbital)—অক্ষিকোটরের নীচে এই লালাগ্রন্থিগুলি থাকে।



চিত্র 2.6 ঃ গিনিপিগের বিভিন্ন লালাগ্রন্থির অবত্থান।

কাজ লালাগ্রন্থিগুলি থেকে লালা নিঃসৃত হয়। লালা বা স্যালাইভা (Saliva) খাদ্যকে নরম করে ফলে খাদ্য সহজে গলাধঃকরণ করা যায়। লালাতে উপথিত টায়ালিন (Ptyalin) উৎসেচক শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যকে পরিপাক করে মলটোজে (Maltose) পরিণত করে।

2. যকৃৎ (Liver) ঃ গিনিপিগের যকৃৎ সবচেয়ে বড়ো পরিপাক গ্রন্থি। এটি মধ্যচ্ছদার নীচে ও পাকস্থলীর উপরে থাকে। গিনিপিগের যকৃৎ পাঁচটি লোব বা খণ্ড নিয়ে গঠিত হয় এবং ফ্যালসিফর্ম লিগামেন্টের (Falciform ligament) সাহায্যে মধ্যচ্ছদার সঞ্জো যুক্ত। যকৃৎ থেকে ক্ষরিত রসকে পিন্ত (Bile) বলে। ছোটো ছোটো নালির মাধ্যমে যকৃৎ থেকে পিত্ত পিত্তথলিতে (Gall bladder) সাময়িক ভাবে সঞ্জিত হয়। যকৃৎ থেকে সৃষ্ট যকৃৎনালি ও পিত্তাশয় বা পিত্তথলি থেকে সৃষ্ট পিত্তনালি একত্রিত হয়ে সাধারণ পিত্তনালি গঠন করে এবং তা ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে মুক্ত হয়।

কাজ—যকৃৎ থেকে ক্ষরিত পিত্তরসে কোনো উৎসেচক থাকে না। ক্ষারধর্মী পিত্ত স্নেহজাতীয় খাদ্যকে ইমালসিফিকেশন (Emulsification) পন্ধতির মাধ্যমে পরিপাক এবং শোষণে সহায়তা করে।

3. অগ্ন্যাশর (Pancreas) ঃ গিনিপিগের অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি ডিওডিনামের দৃটি বাহুর মধ্যে থাকে। এটি অনিয়তাকার, অনেকটা পাতার মতো এবং লম্বাটে, হালকা গোলাপি রং-এর। অগ্ন্যাশয় থেকে অগ্ন্যাশয় নালি (Pancreatic duct) অগ্ন্যাশয় রস বহন করে ডিওডিনামে মৃত্ত করে।

কাজ—অগ্ন্যাশয় রসে উপথিত উৎসেচক, যেমন— অ্যামাইলেজ, ট্রিপসিন এবং লাইপেজ যথাক্রমে শর্করা, প্রোটিন ও স্নেহ জাতীয় খাদ্য **আর্দ্র বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভেঙে দেয়**।

4. পাকস্থলীয় **গ্রন্থি (Gastric gland)** ঃ পাকস্থলীর মিউকাস ও সাবমিউকাস স্তরে অসংখ্য পাচনগ্রন্থি আছে। এগুলি গ্যাসট্রিক রস (Gastric juice) ক্ষরণ করে।

কাজ—গ্যাসট্রিক রসের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCI), প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক পেপসিন, ইত্যাদি থাকে।

5. **আন্ত্রিক গ্রন্থি (Intestinal gland) ঃ ক্ষুদ্রান্ত্রে**র ভিলাইয়ের মাঝে অসংখ্য আন্ত্রিক গ্রন্থি থাকে। এছাড়া ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রেম্মান্তরে **বুনারের গ্রন্থি (Brunner's** gland) থাকে।

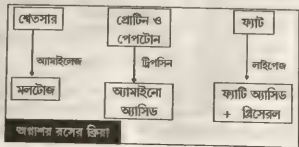
কান্ধ—এই গ্রম্পিগুলি থেকে যথাক্রমে **আন্ত্রিক রস** এবং **শ্লেম্মা** নিঃসৃত হয়। আন্ত্রিক রসে উপস্থিত অ্যামাইলেজ, মলটেজ, সূক্রেজ, ল্যাক্টেজ ইত্যাদি উৎসেচক বিভিন্ন রকমের শর্করাকে বিশ্লেষণ করে। ইরেপসিন প্রোটিনকে ভাঙে এবং লাইপেজ উৎসেচক স্নেহজাতীয় খাদাকে ভেঙে দেয়।

- ➤ (d) গিনিপিগের পরিপাক পদতি (Mechanism of digestion in Guinea-pig):
- সংজ্ঞা : জটিল জ্বৈব খাদ্যবন্ধু পাচক রসের উৎসেচকের সহায়তায় ভেঙে সরল, শোবণযোগ্য খাদ্যে পরিণত হওয়ার পাবতিকে পরিপাক বলে।

জন্মগ্রহণের পরে গিনিপিগ কিছুদিন মাতৃদুব্ধ পান করে। এর পরে গিনিপিগ ঘাস, লতা পাতা, ফলমূল ইত্যাদি নিরামিষ (শাকাহারী) খাদ্য দাঁতে কেটে ও চিবিয়ে ভক্ষণ করে। এই সময় খাদ্যের সঙ্গো লালারস মিশে যায়। গিনিপিগের খাদ্য পরিপাক মুখগহুর থেকে শুরু করে অন্ত্র পর্যন্ত চলে।

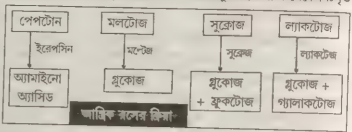
(i) **মুখগহুরে পরিপাক** (Digestion in mouth cavity)—মুখগহুরে লালারসে উপস্থিত **টায়ালিন** (Ptyalin) উৎসেচক ষেতসার খাদ্যকে ভেঙে মলটোজে রপান্তরিত করে।

(ii) পাক শ্বলীতে পরি পাক (Digestion in stomach)—পাকশ্বলীতে HCI এর উপশ্বিতিতে আস্লিক পরিবেশে পেপসিন (Pepsin) উৎসেচক প্রোটিনকে পেপটোনে (Peptone) পরিণত করে। এছাড়া রেনিন নামে উৎসেচক দৃশপ্রোটিন কেসিনোজেনকে কেসিন (Casein) বা ছানায় পরিণত করে। পাকশ্বলীতে আংশিক পাচিত এই খাদ্যবন্তু কে পাক্ষপ্রভ (Chyme) বলা হয়।



(iii) **ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাক** (Digestion in Small Intestine ) গাকথলী থেকে পাকমণ্ড ক্ষুদ্রান্ত্রে আসার পর বিভিন্ন প্রকার পাচক রসের সঙ্গো, যেমন— যকৃৎ নিঃসৃত **পিত্তরস**, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি নিঃসৃত **অগ্ন্যাশয় রস** এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত

আন্ত্রিক রসের সঙ্গো মিশ্রিত হয়। পিত্তরসে কোনো উৎসেচক নেই, তবে পিত্তলবণ মেহদ্রব্যের পরিপাকে কিছুটা সাহায্য করে। অগ্ন্যাশয় রসে অ্যামাইলেক্স নামে শক্তিশালী শ্বেতসার পরিপাককারী উৎসেচক, ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন নামে প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক এবং লাইপেজ নামে মেহজাতীয় খাদ্য পরিপাককারী



উৎসেচক থাকে। এই উৎসেচকগুলি উপরিলিখিতভাবে খাদ্যবয়ুকে পরিপাক করে।

আন্ত্রিক রসে সামান্য পরিমাণ **ইরেপসিন**, (প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক), **মলটেজ, সূক্রেজ, ল্যাকটেজ** ইত্যাদি কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক থাকে। এই উৎসেচকগুলি উপরিউল্লিখিত খাদ্যবস্তুর উপরে কাজ করে।

গিনিপিগের খাদ্যনালির বিভিন্ন অংশে পরিপাক ক্রিয়ার সারাংশ (Summary of Digestion in different parts of alimentary canal of Guinea-pig)

| অমনালির অংশ         | পরিপার এন্থি | - Decree   | ग्राक्त  | i ilu  | <b>ंधिरनम नमार्च</b> ा  |
|---------------------|--------------|--|--|--|---|
| মুখগহুর             | লালাগ্রন্থি  | টায়ালিন (অ্যামাইলেঞ্জ)  | ঈষৎ ক্ষাবায়                                       | শ্বেতসার   | মলটোজ   |
| পাকশ্বলী            | পাকগ্রন্থি   | (i) পেপসিন<br>(ii) রেনিন   | আম্লিক<br>আম্লিক                                   | (i) প্রোটিন<br>(ii) কেসিনোজেন<br>(দৃশ্ধ প্রোটিন)                           | (i) পেপটোন<br>(ii) কেসিন ( ছানা )   |
| ক্ষুদ্রা <u>স্থ</u> | यकृष्        | কোনো উৎসেচক নেই। সোডিয়ামের তিনটি পিত্তলবণ Na-বাইকার্বনেট, Na-গ্রাইকোলেট ও Na- টারকোলেট ফ্যাট ইমালসিফাই করে। | ক্ষারীয়   | (1) व्हाउँ   | (i) অবদ্রব<br>(ইমালসিফাইড) ফ্যা   |
|                     | অগ্যাশয়     | (i) ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন<br>(ii) অ্যামাইলেজ<br>(iii) লাইপেজ  | প্রশাস   | (i) পেপটোন<br>(ii) শ্বেতসার<br>(iii) ফ্যাট                                 | (i) পেপটাইড<br>(ii) মলটোজ<br>(iii) ফ্যাটি অ্যাসিড ও<br>গ্লিসেরল   |
|                     |              | (i) ইরেপসিন (ii) আমাইলেজ (iii) মলটেজ (iv) সুক্রেজ (v) ল্যাকটেজ (vi) লাইপেজ                                   | कातीय<br>कातीय<br>कातीय<br>कातीय<br>कातीय<br>कातीय | (i) পেপটাইড (ii) শ্বেতসার (iii) মলটোজ (iv) সুক্রোজ (v) ল্যাকটোজ (vi) ফ্যাট | (i) জ্যামাইনো জ্যাসিড<br>(ii) মলটোজ<br>(iii) গ্লুকোজ<br>(iv) গ্লুকোজ + ফুক্টোজ<br>(v) গ্লুকোজ +<br>গ্যালাক্টোজ<br>(vi) ফ্যাটি আাসিড +<br>গ্লিসেরল |

➤ (e) শোষণ (Absorption) ঃ পরিপাকের পরে শোষণ যোগ্য খাদ্যবস্থু যেমন— গ্লুকোজ, ফুক্টোজ, গ্যালাক্টোজ, আামাইনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড, গ্লিসেরল ইত্যাদি ক্ষুদ্রাম্ভের অন্তর্গাত্রে আঙ্লের মতো ভাঁজ ভিলাই (Villi)-এর সাহায্যে শোষিত হয়। ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল লসিকাবাহে প্রেরিত হয় এবং অন্য বস্তুগুলি হেপাটিক পোর্টাল তন্ত্রের (Hepatic Portal system) মাধ্যমে যকৃতে যায়। তারপর এগুলি যকৃৎ থেকে হৃৎপিন্ড দিয়ে দেহের সর্বত্র সরবরাহ হয়।

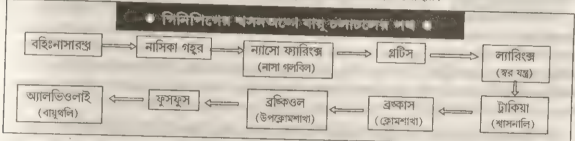
➤ (f) বহিষ্করণ (Egestion) ঃ অপাচিত, অশোষিত খাদ্যবস্তু প্রথমে মলাশয়ে আসে এবং অবশেষে পায়ুছিদ্র দিয়ে দেহের বাইরে মৃত্ত হয়।

# © 2.3. গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র (Respiratory system of Guinea-pig)

🛦 সংজ্ঞা, শ্বসনতন্ত্রের গঠন এবং শ্বসন পদ্ধতি( Definition, Structure of Respiratory System and Mechanism of Respiration) 3

(a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ শ্বসন পাশতিতে অংশগ্রহণকারী অভ্গাগুলি নাসারশ্র, গলবিল, স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, ব্রচ্কাই একত্রিত হয়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকে শ্বসনতন্ত্র (Respiratory system) বলে।

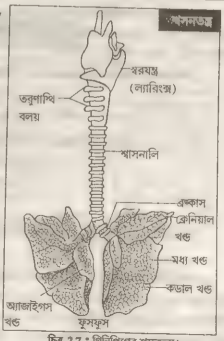
গিনিপিগ <mark>স্থলচর প্রাণী, তাই এদের শ্বসন পন্ধতি বা</mark>য়বীয় প্রকৃতির এবং এদের শ্বাসযন্ত্র একজোড়া ফুসফুস নিয়ে গঠিত হয়। ফুসফুসের <mark>আলভিওলাইতে (Alveoli) গ্যাসীয় আদান প্রদান ঘটে অর্থাৎ এখানে অক্সিজেন শোষিত হয় ও কার্বন ডাই অক্সাইড</mark> বিমৃক্ত হয়। সূতরাং পরিবেশ থেকে বায়ু একটি নির্দিষ্ট পথে ফুসফুসের অ্যালভিওলাইতে পৌঁছায়।



## ➤ (b) গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্রের গঠন ( Structure of Respiratory System of Guinea-pig):

নিম্নবর্ণিত অঙ্গাগুলি নিয়ে গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র গঠিত হয়।

- 1. বহিঃনাসারশ্র(External nares) তুন্ডের (Snout) একেবারে সামনে একজোড়া বহিঃনাসারশ্র আছে। এর মাধ্যমে গিনিপিগ বায়ুমন্ডলের বায়ু গ্রহণ করে নাসিকা গহরে পাঠায়।
- 2. নাসিকা গহর (Nasal cavities) প্রতিটি বহিঃনাসারস্থ্র থেকে একটি নাসিকা গহুর সৃষ্টি হয়। মোট দু'টি নাসিকা গহুর পাশাপাশি অবত্থান করে এবং এগুলি একটি নাসিকা পর্দা (Nasal septum) দিয়ে পৃথক করা থাকে।
- 3. অন্তঃনাসারশ্র (Internal nares) বহিঃনাসারশ্রের বিপরীত দিকে নাসিকা গহুর দু'টি পৃথক ছিদ্রপথে মুখগহুরে তালুর পিছনের দিকে মুক্ত হয়। এই ছিদ্র দৃটিকে অন্তঃনাসারস্থ্র বলে।
- 4. ন্যাসোফ্যারিংক্স (Nasopharynx) গলবিলের যে অঞ্চলে অন্তঃনাসারপ্র মুক্ত হয় তাকে ন্যাসোফ্যারিংক্স বলে।
- 5. মটিস (Glottis) মুখগহুরের পিছনের দিকে যে ছিদ্রপথে বায় শ্বাসনালিতে প্রবেশ করে তাকে প্লটিস বলে। প্লটিসের উপরে তরুণাথি নির্মিত ঢাকনাকে এপিখ্ৰটিস (Epiglottis) বলে।

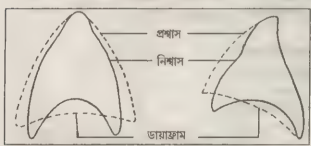


চিত্র 2.7 ঃ গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র।

- 6. স্বরযন্ত্র (ল্যারিংক্স—Larynx)— গ্লাটসের ঠিক নীচে ও শ্বাসনালির উপরে চারটি তরুণাথি দিয়ে তৈরি একটি প্রকোষ্ঠ থাকে, একে ল্যারিংক্স বা স্বরকুঠুরি বা স্বরয়ন্ত্র বলে। তরুণাথিগুলি হল— (i) একটি থাইরয়েড তরুণাথি (Thyroid cartilage)— এটি স্বরযন্ত্রের অন্কীয় ও পৃষ্ঠদেশ গঠন করে, (ii) এক জোড়া আরিটিনয়েড তরুণাথি (Arytenoid cartilage)— যা স্বরযন্ত্রের পৃষ্ঠদেশ গঠন করে এবং (iii) একটি ক্রিকয়েড তরুণাথি (Cricoid cartilage)— যা ল্যারিংক্সের পিছনের অংশ গঠন করে। ল্যারিংক্সের গহুরে বা কক্ষে এক জোড়া ফাইরো-ইলাস্টিক-লিগামেন্ট (Fibro-elastic ligament) বা স্বরবজ্জু বা ভোকাল কর্ড (Vocal cord) থাকে। ভোকাল কর্ডের উপর দিয়ে গ্লাটিস ছিদ্র পথে বায়ু নিচ্ক্রমণের সময় ভোকাল কর্ডের কম্পনের সাহায্যে শব্দ সৃষ্টি হয়। ভোকাল কর্ড দু'টির মাঝের খ্যানকে রিমা শ্লাটিস্ (Rima glottis) বলে।
- 7. খাসনালি ট্রোকিয়া—Trachea) ঃ ল্যারিংক্সের পরবর্তী অংশ লম্বা নালির মতো। একে ট্রাকিয়া বা খাসনালি বলে। 35–40 টি অসম্পূর্ণ 'C' আকৃতির তরুণাথি বলয় বা রিং অনুপ্রথভাবে পাশাপাশি অবস্থান করে ট্রাকিয়া গঠন করে। তরুণাথি রিংগুলি পৃষ্ঠদেশে অসম্পূর্ণ। ট্রাকিয়া ল্যারিংক্স থেকে সৃষ্টি হয় এবং গলার মধ্যে গ্রাসনালির অঙ্কীয়দেশ বরাবর গিয়ে বক্ষ গহুরে শেষ হয়। ট্রাকিয়া বক্ষ গহুরে কিভক্ত হয়ে দৃটি ক্লোমশাখা (ব্রুকাই—Bronchi) গঠন করে।
- 8. উপক্রোমশাখা (ব্রন্ফাই—Bronchi, একবচনে— ব্রন্ফাস্) ঃ ট্রাকিয়া বিভস্ত হওয়ার পরে দু'টি ব্রন্ফাই দুটি ফুসফুসের প্রবেশ করে। এই ব্রন্ফাইকে প্রাইমারি ব্রন্ফাই বলে। ফুসফসের মধ্যে প্রাইমারি ব্রন্ফাই পূনঃপুন বিভাজিত হতে থাকে এবং ক্রমান্বরে সেকেন্ডারি ব্রন্ফাই ও টারশিয়ারি ব্রন্ফাই এবং পরে সুক্ষ্মাতিসৃক্ষ্ম ব্রন্ফিওল (Bronchiole) গঠন করে। ব্রন্ফিওলগুলি ফুসফুসের বায়্থলিতে (আলভিওলাইতে—Alveoli) শেষ হয়।
- 9. ফুসফুস (Lungs) ঃ দু'টি ব্রহ্ণাসের সঙ্গে যুব্ধ দু'টি ফুসফুস বক্ষগহুরে অবস্থান করে। ফুসফুস দু'টি স্পঞ্জের মতো এবং বিস্তরযুক্ত প্রুরা (Pleura) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। প্রুরার ভিতবের স্তরকে ভিসেরাল প্রুরা (Visceral pleura) এবং বাইরের স্তরকে প্যারাইটাল প্রুরা (Parietal pleura) বলে। ডান ফুসফুস চাবটি খন্ড নিয়ে গঠিত, যেমন—ক্রেনিয়াল, মধ্য, কডাল ও আজাইগোস। বাম ফুসফুসটি তিনটি খন্ড নিয়ে গঠিত, যেমন—ক্রেনিয়াল, মধ্য ও কডাল। ব্রহ্ণাই-এর সূক্ষ্মভাগ ব্রহ্ণিতল থেকে আলেভিওলার নালি সৃষ্টি হয় যেগুলি অ্যালভিওলাই বা বায়ুথলিতে শেষ হয়। অ্যালভিওলাসের গাত্রে প্রচুর পরিমাণে রক্ত জালক থাকে। এর জন্য অ্যালভিওলাইতে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে CO<sub>2</sub> এবং O<sub>2</sub> এর আদান প্রদান ঘটে।

দৃটি ফুসফুসের মাঝে যে চওড়া কলাযুক্ত অংশ স্টারনাম থেকে মেরুদন্ড পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে **মিডি**য়া**স্টিনাম** বলে।

- ▶ (c) খসন পশতে (Mechanism of Respiration): খসন পশতের সাহায়ো বায়ৢমন্ডল থেকে বায়ৢ খসন অঙ্গে (ফুসফুসে) প্রবেশ করে এবং আলভিওলাইতে গ্যাসীয় আদানপ্রদানের পরে বায়ৢ খসনতয়্ত্র থেকে বেরিয়ে য়য়। এই প্রক্রিয়া দৃটি পর্যায় ঘটে, য়য়ন—প্রশাস ও নিশ্বাস।
  - 1. প্রশ্বাস বা শ্বাসগ্রহণ (Inspiration) : (i) বক্ষ-দেশে পর্শুকার (Rib) মধ্যত্থলে অবত্থিত ইন্টারকস্টাল পেশির (Intercostal

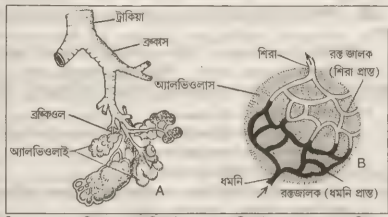


চিত্র 2.8 : নিশ্বাস ও প্রশ্বাসের সময় বক্ষ গহুরের অবম্থান ও পরিবর্তনের চিত্ররপ।

muscle) সংকোচন ঘটে, ফলে বক্ষপঞ্জরগুলি উপরের দিকে উঠে যায় এবং বক্ষগহুরটি আয়তনে বাড়ে। (ii) একই সঙ্গে মধ্যচ্ছদা পর্দার সংকোচন ঘটে, ফলে মধ্যচ্ছদাটি উদরের দিকে এগিয়ে যায় ফলে বক্ষগহুরটি দৈর্ঘ্যে প্রসারিত হয়। (iii) বক্ষগহুরের আয়তন বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুসফুস দু'টির প্রসারণ ঘটে। এর ফলে ফুসফুসের ভিতরে বায়ুর চাপ কমে যায়। এই বায়ু চাপের সমতা ফিরিয়ে আনার জন্য বায়ুমগুলের আয় নাসারশ্র দিয়ে শ্বাসনালির মাধ্যমে ফুসফুসের অ্যালভিওলাইতে প্রবেশ করে।

গ্যাসীয় আদানপ্রদান
 শ্বসকৃসের আলভিওলাসগুলি রক্তজালকে আবৃত থাকে। অ্যালভিওলাসের বায়ুতে অক্সিজেনের চাপ বেশি এবং অ্যালভিওলাসের রক্তজালকে শিরা রক্তে অক্সিজেনের চাপ কম হওয়ায় অক্সিজেন ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রক্তজালকের রক্তে ঢোকে এবং হিমোগ্রোবিনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে অক্সিহিমোগ্রোবিন যৌগ গঠন করে। একইভাবে কার্বন ডাইঅক্সাইড রক্ত- জালকের শিরা রক্ত থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে বায়ু থলিতে মুক্ত হয়। এভাবে শিরা রক্ত থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে বায়ু থলিতে মুক্ত হয়। এভাবে শিরা রক্ত ধমনি রক্তে পরিণত হয়।

2. নিশ্বাস বা শ্বাস ত্যাগ (Expiration) ঃ নিশ্বাস প্রক্রিয়াটি অনেকটা পরোক্ষভাবে চলে। ইন্টারকস্টাল পেশি ও মধ্যচ্ছদার পেশি শিথিল হয় এবং সংকোচনের পূর্বাকথায় ফিরে আসে। এর ফলে বক্ষপঞ্জর ও মধ্যচ্ছদা স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে এবং বক্ষগহুরটির আয়তন কমে যায়। বক্ষপঞ্জর ও মধ্যচ্ছদা ফুসফুসের উপর চাপ দেয়, ফলে ফুসফুসের বায়ু শ্বাসনালি ও বহিঃনাসারশ্রের মাধ্যমে শ্বসনতন্ত্রের বাইরে মুক্ত হয়। এভাবেই নিশ্বাসের কাজ চলে।



বাইরে মুক্ত হয়। এভাবেই নিশ্বাসের কাজ চিন্ত 2.9 ঃ A-শ্বাসনালি, ব্রুকাস, অ্যালভিওলাই এবং B-অ্যালভিওলাই আবৃত রক্ত জালকের চিত্ররূপ।

### © 2.4. গিনিপিগের সংবহন তন্ত্ৰ © (Circulatory system of Guinea-pig)

# 🛦 সংবহন তত্ত্বের সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ ( Definition and Types of Circulatory System) ঃ

- (a) সংবহন তন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Circulatory system) । যে প্রক্রিয়ায় শোষিত খাদ্য, বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ, অক্সিজেন, হরমোন ইত্যাদি পদার্থ উৎসম্পল থেকে নির্দিষ্ট গতিপথে এবং নির্দিষ্ট মাধ্যমে কার্যকরী অংগা পৌঁছায় তাকে সংবহন বলে এবং যে তন্ত্রের মাধ্যমে সংবহন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে সংবহন তন্ত্র বলে।
- ▶ (b) সংবহন তদ্ধের প্রকারভেদ (Types of Circulatory System) ঃ সংবহনের মাধ্যম অনুযায়ী সংবহন তত্ত্ব দু'ধরনের হয়, য়েমন— রক্তসংবহন তত্ত্ব এবং লসিকাসংবহন তত্ত্ব।

## 🔾 রম্বাংবহন তম্র (Blood cascular system) 🔘

- ❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সংবহন তত্ত্ব রব্বের সাহায্যে সম্পন্ন হয় তাকে রব্তসংবহন তত্ত্ব বলে।
  সংবহন তত্ত্ব ধমনি, শিরা, হুৎপিশু ও রব্তজালক নিয়ে গঠিত হয়।
- া ব্যক্ত (Blood) ঃ ❖ (a) সংজ্ঞাঃ যে বিশেষ ধরণের সামান্য ক্ষারীয় লাল বর্ণের তরল যোগ কলা বন্তকণিকা এবং রম্ভবস নিয়ে গঠিত এবং রম্ভবাহ ও হুংপিন্ডের মাধ্যমে পরিবাহিত হয় তাকে রম্ভ বলে।
- ➤ রক্তের বিভিন্ন উপাদান (Different components of Blood) ই গিনিপিগের রম্ভ প্রধানত দুটি উপাদান নিয়ে গঠিত হয়, যেমন— রম্ভরস বা প্রাঞ্জমা (Plasma) এবং রম্ভকোশ বা রম্ভকণিকা (Blood cells)।
  - গিনিপিগের রক্তের বিভিন্ন উপাদানের ছক:



- 1. রম্ভরস (Plasma) ঃ কেভিয়ার (Cavia) রম্ভরসে 90-92% জল ও কঠিন পদার্থ এবং 8-10% জৈব ও অজৈব বয়ু থাকে।
  - (i) জৈব বস্তু (Organic matter) প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, বর্জ্য পদার্থ, ক্ষরণ পদার্থ ইত্যাদি।
- (ii) **অজৈব বস্তু** (Inorganic matter) বিভিন্ন ধাতুর লবণ থাকে, যেমন— NaCl, NaHCO<sub>3</sub>, এছাড়া পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা, তামা, আয়োডিন, ফসফরাস ইত্যাদি অজৈব বস্তু থাকে।

#### রম্ভরসের কাজ (Functions of plasma) ঃ

- রক্ত অক্সিজেন এবং কার্বনডাই অক্সাইড দ্রবীভৃত অবত্থায় বহন করে যথাযোগ্য ত্থানে নিয়ে যায়।
- 2. কোশের বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ বহন করে।
- 3. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে হরমোন বহন করে।
- ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত খাদ্যবস্তু যেমন—অ্যামাইনো অ্যাসিড, গ্লুকোজ, ফ্যাটি অ্যাসিড ইত্যাদি দেহের সর্বত্র বহন করে।
- 5. রম্ভের অম্লন্থ ও ক্ষারত্বের সমতা বজায় রাখে।
- 6. রন্তরস দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।
- 7. রম্ভরস রম্ভের জলীয় বাতাবরণ এবং অভিস্রবণ চাপ বজায় রাখে।
- রন্তের বিভিন্ন রন্তকণিকাকে ভাসমান অব্যথায় রাখতে সাহায়্য করে।
- 2. রম্ভ কণিকা (Blood cells) ঃ গিনিপিগে তিন প্রকার রম্ভ কণিকা থাকে, যেমন— লোহিত রম্ভকণিকা (RBC), শ্বেত রম্ভকণিকা (WBC) এবং অণুচক্রিকা (Platelets)।
- I. লোহিত রন্ত কণিকা (Red blood corpuscles or RBC or Erythrocytes) : পরিণত লোহিত রন্ত কণিকায়

অণুচক্রিকা

লোহিত কণিকা

নিউট্রোফিল

ইওসিনোফিল

মনোসাইট

কুহৎ লিম্ফোসাইট

ব্বংগিফিল

**টিন্ন 2.10** ঃ গিনিপিগের লোহিত র<del>ন্তকণিকা, শ্বে</del>ত রন্তকণিকা এবং অণ্যক্রিকার চিত্ররপ।

নিউক্লিয়াস থাকে না। এগুলি গোলাকার দ্বি-অবতল এবং এখানে লৌহ ঘটিত শ্বাসরঞ্জক হিসোমোবিন থাকে।

RBC-র কাজ—(i) ফুসফুস ও কলার মধ্যে অন্ধিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড যথাক্রমে অক্সিহিমোগ্রোবিন ও কার্বামিনোহিমোগ্রোবিন যৌগ হিসাবে পরিবহন করে।

- (ii) রক্তের আয়নের ভারসাম্য বজায় রাখে।
- (iii) রম্ভরসের গাঢ়ত্ব বজায় রাখে।
- O কুনোব্যাঙের RBC ডিম্বাকার, নিউক্লিয়াস যুক্ত।
- II. শেত রক্ত কণিকা (White blood corpuscles or WBC or Leukocytes) ঃ WBCগুলি আকারে RBC-র তুলনায় অনেক বড়ো এবং নিউক্লিয়াসযুক্ত। সাইটোপ্লাজমে দানার উপস্থিতির উপর নির্ভর করে শেত রক্ত কণিকাকে দু ভাগে ভাগ করা যায়।
- (a) **দানাযুক্ত WBC** (Granulocytes) ঃ এগুলির সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকারে দানা আছে। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি অম্ল অথবা ক্ষারধর্মী রঞ্জকে আসম্ভ হওয়ার ধর্ম অনুসারে শ্বেত কণিকাগুলি বিভিন্ন প্রকারের। এগুলি নিম্নরূপ—
- 1. নিউট্রোফিল (Neutrophil)—নিউক্লিয়াসটি 2–6 টি লোবযুক্ত। দানাগুলি খুবই সৃক্ষ্ম এবং ক্ষারধর্মী অথবা অস্লধর্মী রঞ্জকে আসন্ত নয়। কান্ধ ঃ ব্যাকটেরিয়া বিনাশ করে, রোগজীবাণু প্রতিরোধ করে।
- 2. **ইওসিনোফিল** (Eosinophil)—নিউক্লিয়াসটি সাধারণত দু'টি লোবযুত্ত। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি বড়ো ও অম্লধর্মী রঞ্জকে আসন্ত। **কান্ধ ঃ** হিস্টামিনেজ তৈরি করে আলোর্জি বিক্রিয়ায় সৃষ্ট হিস্টামাইনকে নিষ্ক্রিয় করে। পরজীবী আক্রমণ প্রতিরোধ করে।

- 3. বেসোঞ্চিল (Basophil)—বেসোফিলের নিউক্লিয়াস দু'টি লোবযুক্ত অথবা অনিয়তাকার, কিছুটা বৃকাকৃতি হয়। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি বড়ো, গোলাকার ও ক্ষারধর্মী রঞ্জকে আসক্ত। কাজঃ অ্যালার্জি বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। হেপারিন, হিস্টামাইন ও সেরোটোনিন উৎপাদন করে।
  - (b) দানাবিহীন WBC (Agranulocytes) ঃ এগুলি দু প্রকারের, যেমন —
- নি**ন্ফোসাইট** (Lymphocyte)—নিউক্লিয়াসটি বেশ বড়ো। সাইটোপ্লাজমের পরিমাণ বেশ কম এবং দানাহীন।
  কাজঃ অ্যান্টিবিডি সৃষ্টি করে বহিরাগত রোগ জীবাণু ধ্বংস করে।
- 2. মনোসাইট (Monocyte) নিউক্লিয়াসটি ছোটো এবং ডিমের মতো বা বৃক্তের মতো দেখতে হয়। সাইটোপ্লাজমে দানা থাকে না। কাজ ঃ এগুলি অ্যামিবার মতো ফ্যাগোসাইটোসিস পন্ধতিতে রোগ জীবাণু ধ্বংস করে।
- III. অণ্চক্রিকা (Platelets or Thrombocytes) ঃ অণ্চক্রিকা নিউক্লিয়াসবিহীন ছোটো ছোটো সাইটোপ্লাজমযুক্ত
  কোশাংশ বিশেষ। কাজ ঃ রক্ত তঞ্জনের বিভিন্ন উপাদানের সাহায্যে কাটা জায়গায় অদ্রবীভূত ফাইব্রিন গঠন করে এবং রক্ত তঞ্জন
  ঘটায়।
  - ➤ সামগ্রিকভাবে রন্তের কাজের সারাংশ (Summary of functions of blood) ঃ
  - (i) **অক্সিজেন পরিবহন**—রক্ত ফুসফুস থেকে অক্সিজেন বিভিন্ন কলাকোশে প্রেরণ করে।
  - (ii) কার্বন ভাইঅক্সাইড পরিবহন সমস্ত কোশ থেকে সৃষ্ট বিপাকজাত কার্বন ডাই অক্সাইড ফুসফুসে নিয়ে যায়।
  - (iii) খাদ্য বন্ধু পরিবহন—অন্ত্রে শোষিত খাদ্যবন্ধু প্রতি কোশে সরবরাহ করে।
  - (iv) বর্জ্য পদার্থ পরিবহন—বিপাক জাত নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য পদার্থ কোশ থেকে রেচন অঙ্গো নিয়ে যায়।
  - (v) **হরমোন পরিবহন**—অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হরমোন দেহের সঠিক খানে প্রেরণ করে।
  - (vi) pH নিয়ন্ত্রণ—কোশের নির্দিষ্ট pH এর সমতা নিয়ন্ত্রণ করে।
  - (vii) **দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ**—গিনিপিগ উন্ধরম্ভ বিশিষ্ট বা এন্ডোথারমিক (Endothermic) প্রাণী। সূতরাং দেহের তাপমাত্রা নির্দিষ্ট রাখতে রক্তের ভূমিকা অপরিসীম।
  - (viii) **জলের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ**—কোশের মধ্যে জলীয় উপাদানের সমতা নিয়ন্ত্রণ করে।
  - (ix) রক্তক্ষয় নিবারণ—রক্ত তঞ্চনের সাহায্যে ক্ষততথান থেকে রক্তক্ষয় নিবারণ করে।
  - (x) **জীবাণু ধ্বংস**—লিম্ফোসাইট অ্যান্টিবডি সৃষ্টির সাহায্যে বহিরাগত জীবাণু ধ্বংস করে।
  - (xi) **অ্যালার্জি প্রতিরোধ**—ইওসিনোফিল হিস্টামিনেজ সৃষ্টির সাহায্যে অ্যালার্জি জনিত সৃষ্ট হিস্টামাইন নিষ্ক্রিয় করে।
  - (xii) **অভিস্রবণ চাপ নিয়ন্ত্রণ**—রক্তরস অভিস্রবণ জনিত চাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

## © 2.5. গিনিপিগের হুৎপিণ্ডের গঠন ও হুৎপিণ্ডের ভিতর রস্ত চলাচল © (Anatomy of heart and flow of blood through heart of Guinea-pig)

## ▲ গিনিপিগের হুৎপিশু (Heart of Guinea-pig)

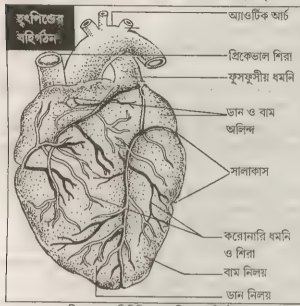
ত্র্পিশ্রের সংজ্ঞা (Definition of Heart) ঃ রন্ত সংবহনতন্ত্রের কেন্দ্রথলে উপথিত যে পেশিময় পাম্পের মতো

 ত্র্পের বিভিন্ন স্থান থেকে শিরা রন্ত গ্রহণ করে এবং ধমনি রন্ত দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে দেয় তাকে হুৎপিশু বলে।

**অবশ্থান (Location) ঃ** গিনিপিগের হৃৎপিশু বক্ষ গহুরে দু'টি ফুসফুসের মাঝে **মিডিয়াস্টিনাম** (Mediastinum) অঞ্চলে অবস্থান করে।

- ➤ (a) **হৃৎপিণ্ডের আবরণ (Coverings of Heart) ঃ হৃৎপিণ্ড**িটি দ্বিস্তরযুক্ত **পেরিকার্ডিয়াম** (Pericardium) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। পেরিকার্ডিয়ামের বাইরের স্তরটিকে **পারাইটাল** (Parietal) স্তর এবং ভিতরের স্তরটি **ভিসারেল** (Visceral) স্তর বলে. এই দু'টি স্তরের মাঝে উপথিত তরলকে **পেরিকার্ডিয়াল তরল** (Pericardial fluid) বলে।
- (b) হৃৎপিশুের বর্হিগঠন (External structure of Heart) ३ (i) গিনিপিগের হৃৎপিশুটি শাঙ্কবাকৃতি; এর নীঠের দিক সরু ও উপরের দিক প্রশস্ত। (ii) হৃৎপিশুটি পেশিবহুল এবং মায়োকার্ডিয়াম (Myocardium) পেশি দিয়ে গঠিত হয়।

(iii) হৃৎপিণ্ডের অন্তরগাত্রটি একটি পাতলা **এন্ডোকার্ডিয়াম** (Endocardium) স্তর দিয়ে গঠিত। (iv) গিনিপিগের হৃৎপিণ্ডে মোট চারটি প্রকোষ্ঠ আছে— দ'টি অলিন্দ ও দ'টি নিলয়। (v) হৃৎপিণ্ডের বাইরের দিকে কয়েকটি খাঁজ বা **সালকাস** (Sulcus) আছে।



**চিত্র 2.10 ঃ** গিনিপিগের হুৎপিণ্ডের বহিগঠন।

্যেমন—একটি **করোনারি সালকাস** ও দু'টি ইন্টারভে**ট্রিকিউলার সালসি**।

# ➤ (c) হৃৎপিন্ডের অন্তর্গঠন (Internal structure of Heart) ঃ

- (i) ডান ও বাম অলিন্দের মাঝের পর্দাকে আন্তঃঅলিন্দ প্রাচীর (Interauricular septum) বলে। এই পর্দাটি এমনভাবে অলিন্দকে ভাগ করে যে ডান অলিন্দ বাম অলিন্দের চেয়ে কিছুটা বড়ো হয়।
- (ii) অলিন্দ দু'টির প্রাচীর পাতলা হয়। আন্তঃঅলিন্দ সেপ্টামের মাঝে একটি খাঁজ আছে, এটিকে ফসা ওভালিস (Fossa ovalis) বলে।
- (iii) ডান নিলয় ও বাম নিলয় দু'টির মধ্যে একটি আঙঃনিলয় প্রাচীর (Inter ventricular septum) থাকে। নিলয় দু'টির প্রাচীর-গাত্র অপেক্ষাকৃত মোটা হয়।
- (iv) নিলয়ের অন্তঃখ্থ প্রাচীর থেকে আঙ্লের মতো পেশির যে প্রবর্ধক নিলয়ের মধ্যে থাকে তাকে কলামনি কারনি

(Columnae carneae) বা **ট্রাবে**কিউলি কারনি (Trabeculae carneae) বলে।

- (v) কলামনি কারনি থেকে সৃষ্টি হয়ে টেন্ডনের মতো যে তন্তুময় পেশিরজ্জু অলিন্দনিলয় কপাটিকার সঞ্চো যুম্ভ হয় তাকে কর্ডি টেন্ডিনি (Chordae tendineae) বলে।
- (vi) ডান অলিন্দে খ্রি-কেভাল মহাশিরা ও পোষ্ট-কেভাল মহাশিরা মুক্ত হয়। তেমনি বাম অলিন্দে কুসকুসীয় শিরা মুক্ত হয়।
- (vii) ডান নিলয় থেকে ফুসফুসীয় মহাধমনি (Pulmonary aorta) এবং বাম নিলয় থেকে সিস্টেমিক মহাধমনি (Systemic aorta) উৎপন্ন হয়।



চিত্র 2.11 ঃ গিনিপিগের হুৎপিশ্তের মধ্য দিয়ে রক্ত প্রবাহের পথের চিত্রবুপ।

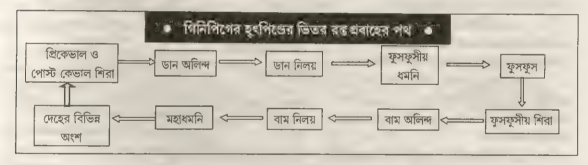
#### 🏿 হুৎপিন্ডের বিভিন্ন ভাল্ভ (Different Valves of Heart) :

(viii) ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়ের ছিদ্রপথে ট্রাইকাস্পিড বা ব্রিপত্ত কপার্টিকা (Tricuspid valve) থাকে। তেমনি বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ের মাঝে বাইকাসপিড বা বিপত্ত কপাটিকা (Bicuspid valves) বা মিট্রাল ভালভ্ (Mitral valve) থাকে। এই কপাটিকাগুলি নিলয়ে অবস্থিত কর্ডি-টেনডিনি তন্তুর সঙ্গো যুক্ত থাকে এবং এগুলি একমুখী অর্থাৎ রক্তকে অলিন্দ থেকে নিলয়ে যেতে দেয় কিন্তু নিলয় থেকে অলিন্দে যেতে দেয় না।

(ix) ডান নিলয়ের সঙ্গো ফুসফুসীয় ধমনির সংযোগখলে তিনটি **অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা** (Semilunar valve) এবং বাম নিলয়ের সঙ্গো সিস্টেমিক মহাধমনির সংযোগখলে তিনটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা থাকে। এই কপাটিকাগুলি নিলয় থেকে রম্ভকে মহাধমনির মধ্যে যেতে দেয় কিন্তু মহাধমনির রম্ভ নিলয়ে ফিরে আসতে দেয় না।

# ➤ (d) গিনিপিগের হ্ৎপিণ্ডের মধ্যে রম্ভ সঞ্চালন প্রক্রিয়া (Mechanism blood flow through Heart of Guinea-pig):

(i) ইৎপিন্ডের পর্যায়ক্রমিক সংকোচন বা সিস্টোল (Systole) ও প্রসারণ বা ভায়াস্টোল (Diastole) ঘটার ফলে ফুসফুস ও সমগ্র দেহে রক্ত-সংবহন সংঘটিত হয়। (ii) দুটি অলিন্দের (বাম ও ডান) সংকোচন একই সঙ্গো শুরু হয়, ফলে রক্ত বাম ও ডান অলিন্দ থেকে যথাক্রমে বাম ও ডান নিলয়ে প্রবেশ করে। নিলয়গুলি রক্তে পরিপূর্ণ হলেও অলিন্দের দিকে রক্ত ফিরে আসতে পারে না, কারণ, বি-পত্র ও ত্রি-পত্র কপাটিকা রক্তের পশ্চাৎ গতিকে বাধা দেয়। (iii) অলিন্দের সংকোচনের পরেই দু'টি নিলয়ের সংকোচন শুরু হয় এবং বাম নিলয় থেকে মহাধমনিতে (Aorta) ও ডান নিলয় থেকে ফুস্ফুসীয় ধমনিতে রক্ত প্রবাহিত হয়। নিলয়ের ডায়াস্টোলের সময় মহাধমনি অথবা ফুস্ফুসীয় ধমনি থেকে রক্ত নিলয়ে ফিরে আসতে পারে না, কারণ এদের সংযোগখলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা রক্তপ্রবাহের পশ্চাৎ গতি ঘটতে দেয় না। (iv) মহাশিরাগুলির মাধ্যমে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্ত (শিরা রক্ত) ডান অলিন্দে ফিরে আসে। এই রক্ত ডান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে এসে ফুসফুসীয় ধমনির মাধ্যমে ফুসফুসে আসে। ফুসফুসের রক্ত অক্সিজেনযুক্ত হয়ে ফুস্ফুসীয় শিরার মাধ্যমে বাম অলিন্দে ফিরে আসে। এইভাবে পালমোনারী বা ফুস্ফুসীয় সংবহন (Pulmonary circulation) সম্পন্ন হয়। (v) বাম অলিন্দ থেকে বেশি অক্সিজেনযুক্ত রক্ত বাম নিলয়ে প্রবেশ করে এবং মহাধমনির মাধ্যমে সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। রক্ত দেহের কলাগুলিতে এসে আবার অক্সিজেনবিহীন হয় ও অবশেষে মহাশিরার মাধ্যমে ডান অলিন্দে প্রবেশ করে। এইভাবে সিস্টেমিক সংবহন (Systemic circulation) সংঘটিত হয়।



## 🛦 গিনিপিগের রম্ভবাহ (Blood vessels of Guinea-pig)

যে সকল নালিপথ দিয়ে রস্ত দেহে প্রবাহিত হয় তাদের রস্তবাহ (রস্তনালি) বলে। এগুলি প্রধানত দু'ধরনের হয়, যেমন—ধমনি ও শিরা। ধমনি ও শিরার সংযোগখলে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম একস্তর কোশযুক্ত রস্তবাহ থাকে, এদের র**ক্তজালক** বলে।

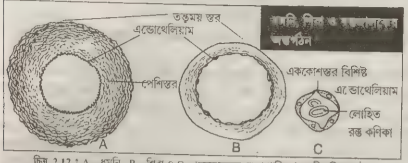
1. ধমনি (Artery) ঃ ❖ সংজ্ঞা— যেসব রক্তবাহ হুংপিণ্ডের নিলয় থেকে উৎপত্তি লাভ করে রক্তজালকে শেষ হয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে রক্ত প্রেরণ করে তাদের ধমনি বলে।

ধমনিগুলি শাখা প্রশাখা যুক্ত হয়ে দেহের বিভিন্ন অশ্যে রক্ত নিয়ে যায়। সমস্ত ধমনি একত্রিত হয়ে ধমনিতন্ত্র (Arterial system) গঠন করে। ধমনির সৃক্ষ্ম ভাগকে উপধমনি বা আর্টারিওল (Arteriole) বলে। গিনিপিগের ফুসফুসীয় ধমনি ছাড়া অন্য সব ধমনি বেশি অক্সিজেন-যুক্ত রক্ত (ধমনি রক্ত) বহন করে। ধমনির প্রাকার তিনটি স্তর যুক্ত এবং পুরু।

 শিরা (Vein) ঃ ❖ সংজ্ঞা— যেসব রত্তবাহ দেহের বিভিন্ন কলায় উপিথিত রত্ত জালক থেকে উৎপন্ন হয় এবং দেহের বিভিন্ন অঞা থেকে রত্তকে অলিন্দে নিয়ে আসে তাদের শিরা বলে।

শিরার সৃক্ষ্ম শাখাকে উপশিরা বা ভেনিউল (Venule) বলে। উপশিরাগুলি যুক্ত হয়ে শিরা এবং শিরাগুলি যুক্ত হয়ে প্রধান শিরা গঠন করে। দেহের সমস্ত শিরা একত্রিত হয়ে শিরাতন্ত্র (Venous system) গঠন করে। গিনিপিগের ফুসফুসীয় শিরা ছাড়া অন্য সব শিরা কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত (শিরা রক্ত) বহন করে। শিরার প্রাকার তিনটি স্তর যুক্ত এবং পাতলা।

3. রক্ত জালক (Blood capillary) ঃ 🌣 সংজ্ঞা— ধমনি ও শিরার সংযোগখলে সৃক্ষ্মাতিসৃক্ষ্ম শাখাপ্রশাখা যুক্ত একস্তর কোশ দিয়ে তৈরি রক্তবাহকে রক্তজালক বলে।



চিত্র 2.12 % A—ধ্যানি, B—শিরা ও (—বস্তুজালকের কলাম্থানিক (আণুবীক্ষণিক) গঠন।

তৈরি হয়। এই কারণে জালকের মাধ্যমে সহজে ব্যাপন প্রক্রিয়া চলে।

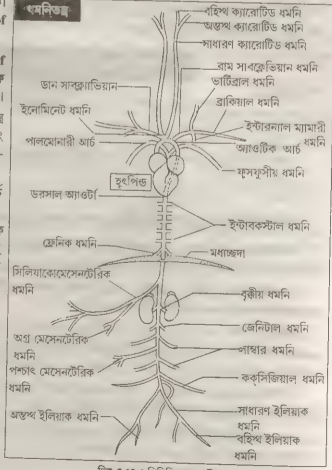
ধমনি রম্ভ জালকে শেষ হয় এবং শিরা রক্তজালক থেকে সৃষ্টি হয়। রক্ত জালকের দু'টি অংশ— (i) ধমনির দিকের অর্ধাংশকে আর্টারিয়াল জালক (Arterial capillary) এবং (ii) শিরার দিকের অর্ধাংশকে ভেনাস জালক (Venous capillary) বলে। রন্ত জালক শুধুমাত্র একটি আবরণী কোশস্তর বা এন্ডোপেলিয়াম (Endothelium) কোশস্তব দিয়ে

# © 2.6. গিনিপিগের ধমনিতম্ভ (Arterial system of

- ▲ গিনিপিগের ধমনিতত্ত্বের সংজ্ঞা ও বর্ণনা ( Definition and Description of Arterial system of Guinea-pig) 3
- (a) ধমনিতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Aterial system) ঃ যে তত্ত্বের মাধ্যমে হৎপিশু থেকে দেহের সর্বত্র রঙ্ক সরবরাহ হয় তাকে ধর্মনিতত্ত্র বলে।
- (b) **ধ্মনিতত্ত্বের বর্ণনা ঃ** গিনিপিগের ধ্মনিতন্ত্র মহাধমনি বা অ্যাওটিক আর্চ (Aortic arch) এবং ফুসফুসীয় ধমনি (Pulmonary artery) ও এদের শাখা-প্রশাখা নিয়ে গঠিত।
- A. মহাধমনি বা অ্যাওর্টিক আর্চ (Aortic arch):

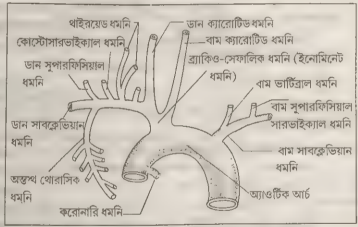
গিনিপিগের হৎপিণ্ডের বাম নিলয় থেকে কেবলমাত্র বাম অ্যাওর্টিক আর্চ উৎপন্ন হয়। এই অ্যাওর্টিক আর্চটি হুৎপিশু থেকে উৎপন্ন হয়ে ওর পৃষ্ঠদেশে ধনুকের মতো বেঁকে দেহের পৃষ্ঠদেশ বরাবর পিছনের দিকে বিস্তারিত হয়েছে। নীচে অ্যাওর্টিক আর্চ থেকে উৎপন্ন ধমনিগুলির বর্ণনা দেওয়া হল।

- 1. করোনারি ধমনি (Coronary artery) অ্যাওর্টিক আর্চের মূলদেশ থেকে সৃষ্টি হয়ে এই ধমনি জোড়া হুৎপেশিতে রক্ত সরবরাহ করে।
- 2. ইনোমিনেট ধমনি (Innominate artery) এটি আাওর্টিক আর্চ থেকে উৎপন্ন হয়ে ডান সাবক্ষেভিয়ান ধমনি (Right subclavian artery) এবং ডান ও বাম সাধারণ ক্যারোটিড ধমনিতে (Right and left common carotid artery) বিভন্ত হয়।



চিত্র 2,13 ঃ গিনিপিগের ধর্মনিতন্ত।

- (i) ডান সাবক্লেভিয়ান (Right subclavian) ঃ এটি তিনটি শাখায় বিভস্ত, যেমন ভার্টিব্রাল ধমনি (Vertebral artery) মেরুদণ্ডে রক্ত সরবরাহ করে, ইন্টারন্যাল ম্যামারী (Internal mammary) দুপ্রগ্রন্থিসহ দেহের অঞ্কীয় প্রাচীরে রক্ত সরবরাহ করে এবং ব্র্যাকিয়াল (Brachial) ধমনি ডান অগ্রপদে রক্ত সরবরাহ করে।
- (ii) ভান এবং বাম সাধারণ ক্যারোটিভ ধমনি (Right and left common carotid) ঃ প্রতিটি ভান এবং বাম সাধারণ ক্যারোটিড ধমনি দেহের সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে স্বরযন্ত্রের কাছে বহিন্থ (External) এবং অক্তন্থ (Internal) ক্যারোটিডে বিভক্ত হয়েছে। বহিন্থ ক্যারোটিড মাথার উপরিতলে এবং অক্তন্থ ক্যারোটিড মস্তিদ্ধে রক্ত সরবরাহ করে।
- 3. বাম সাবক্রেভিয়ান (Left subclavian)— এটি সরাসরি অ্যাওর্টিক আর্চ থেকে উৎপন্ন হয়। এর শাখাগুলি ডান সাবক্রেভিয়ান ধমনির অনুরূপ।
- 4. ইন্টারকস্টাল ধমনি (Intercostal artery) বক্ষদেশে পৃষ্ঠীয় মহাধমনি (Dorsal aorta) থেকে 5-6 জোড়া ইন্টারকস্টাল ধমনি সৃষ্টি হয়ে বক্ষ প্রাচীরে এবং ইন্টারকস্টাল পেশিতে রক্ত সরবরাহ করে।
  - 5. ফ্রেনিক ধমনি (Phrenic artery) ফ্রেনিক ধমনি সংখ্যায় একজোড়া এবং এগুলি মধ্যচ্ছদায় রক্ত সরবরাহ করে।
- 6. সিলিয়াকো মেসেনটেরিক ধমনি (Coeliaco-mesenteric artery) ঃ মধ্যচ্ছদার ঠিক পিছনে পৃষ্ঠীয় মহাধমনি থেকে এই ধমনিটির উৎপত্তি হয়েছে। এটি দুটি ভাগে বিভন্ত, যেমন—(i) সিলিয়াক ধমনি (Coeliac artery) ঃ যকৃৎ, পাকশ্বলী এবং প্রিহাতে রক্ত সরবরাহ করে। (ii) সম্মুখ্যথ মেসেনটেরিক ধমনি (Anterior mesenteric artery) ঃ ক্ষুদ্রাস্ত্র, অগ্ন্যাশয় এবং ধারণ ঝিলিতে (Mesentery) রক্ত সরবরাহ করে।
- 7. বৃক্টীয় ধমনি (Renal artery) বৃক্টীয় ধমনির সংখ্যা একজোড়া। এরা বৃক্তে রন্ত সরবরাহ করে।
- জেনিটাল ধমনি (Genital artery) —
  একজোড়া জেনিটাল ধমনি গোনাড (Gonad)এ রক্ত সরবরাহ করে।
- 9. **লাম্বার ধমনি** (Lumbar artery) সংখ্যায় 3–4 জোড়া যা পৃষ্ঠীয় মহাধমনি থেকে সৃষ্টি হয়ে পৃষ্ঠীয় দেহ প্রাকারে রক্ত সরবরাহ করে।
- 10. পশ্চাৎ মেসেনটেরিক ধমনি
  (Posterior mesenteric artery) এটি
  প্রথম এবং দ্বিতীয় লাম্বার ধমনির মাঝখান
  থেকে বের হয়ে বৃহদন্ত এবং ধারণ ঝিল্লিতে রক্ত সরবরাহ করে।



চিত্র 2.14 : গিনিপিগের অ্যাওটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন ধর্মনিসমূহ।

- কক্সিজিয়াল ধমনি (Coccygeal artery)—এই ধমনি পৃষ্ঠীয় মহাধমনির পিছনের দিক থেকে সৃষ্টি হয়ে মেরদভের
  স্যাক্রাল এবং কক্সিজিয়াল অংশে রক্ত সরবরাহ করে।
- 12. সাধারণ ইলিয়াক ধমনি (Common iliac artery) ঃ পৃষ্ঠদেশীয় মহাধমনিটি গিনিপিগের দেহকাণ্ডের পিছনের অংশে দুটি সাধারণ ইলিয়াক ধমনিতে বিভক্ত হয়। আবার প্রতিটি সাধারণ ইলিয়াক ধমনি বহিষ্প (External) এবং অন্তথ (Internal) ইলিয়াক ধমনিতে বিভক্ত হয়। বহিষ্প ইলিয়াক বা ফিমোরাল ধমনি (Femoral artery) পিছনের পায়ে রক্ত সরবরাহ করে। অন্তথ্য ইলিয়াক ধমনি মুত্রথলি এবং জননতন্ত্রে রক্ত সরবরাহ করে।

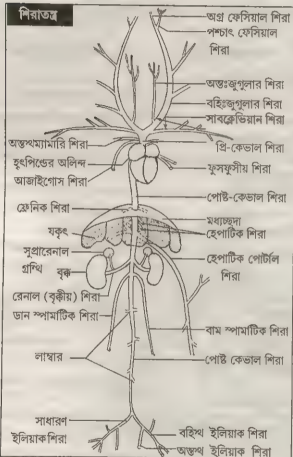
## ➤ B. ফুসফুসীয় ধমনি (Pulmonary artery) :

ডান নিলয় থেকে সৃষ্টি হয়ে যে ধমনি ডান ও বাম অংশে বিভক্ত হয়ে যথাক্রমে ডান ফুসফুস ও বাম ফুসফুসে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্ত সরবরাহ করে তাকে **ফুসফুসীয় ধমনি বলে**।

## © 2.7. গিনিপিগের শিরাতম্ভ (Venous system of Guinea-pig) ©

🛦 গিনিপিগের শিরাতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা ( Definition and Description of Venous system of Guinea-pig) ঃ

🌣 (a) শিরাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Venous system) ঃ যে তন্ত্রের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত



(b) শিরাতন্ত্রের বর্ণনাঃ গিনিপিগের শিরাতন্ত্র সিস্টেমিক শিরা (Systemic veins), ফুসফুসীয় শিরা (Pulmonary veins), এবং পোর্টাল শিরা (Portal vein) নিয়ে গঠিত। নীচে এই শিরাগুলির বিস্তারিত বর্ণনা দেওয়া হল।

# ➤ A. সিস্টেমিক শিরা (Systemic veins):

যে শিরা রক্তজালক থেকে সৃষ্টি হয়ে হৃৎপিণ্ডে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্ত আনে তাকে সিস্টেমিক শিরা বলে। দুটি মহাশিরা, যেমন—প্রি-কেভাল (Pre cava!) বা উন্তর্না মহাশিরা (Anterior vena cava) এবং পোস্ট কেভাল (Post caval) অধরা মহাশিরা (Posterior vena cava) রক্তকে ডান অলিন্দে নিয়ে আসে। এই দুটি মহাশিরার বিস্তারিত বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

- প্রি-কেভাল (Pre-caval)— প্রি-কেভাল বা উত্তরা
  মহাশিরাটি বাম এবং ডান ইনোমিনেট শিরার (Innominate
  vein) সংযোগে গঠিত হয়। পাঁচটি শিরার মিলনে ডান বা
  বাম ইনোমিনেট শিরা গঠিত হয়, যেমন—
- (i) **সাবক্লেভিয়ান শিরা** (Subclavian vein)—এই শিরা সামনের পা থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (ii) **অন্তথ্য জুগুলার শিরা** (Internal jugular vein)— এটি মস্তিষ্ক থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (iii) বহিশ্থ জুগুলার শিরা (External jugular vein)— এই শিরা মন্তিষ্কের উপরের দিক থেকে এবং মুখমন্ডল থেকে রম্ভ বহন করে।
  - (iv) সম্মুখন্থ ইন্টারকস্টাল শিরা (Anterior intercostal

vein)— এই শিরা ইন্টারকস্টাল পেশি থেকে রম্ভ বহন করে।

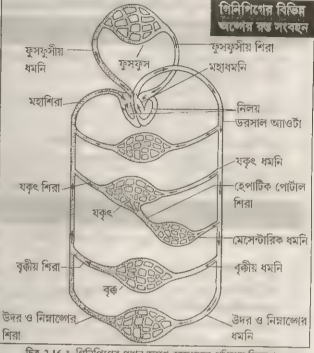
**চিত্র 2.15 ঃ** গিনিপিগের শিরাতন্ত।

- (v) **অন্তম্থ ম্যামারি শিরা** (Internal mammary vein)— এই শিরা অঙ্কীয় দেহপ্রাচীর থেকে রক্ত বহন করে আনে। এছাড়া **অ্যাজাইগোস শিরা** (Azygos vein) এবং **করোনারি শিরা** (Coronary vein) প্রি-কেভাল শিরার সাথে মিলিত হয়। অ্যাজাইগোস শিরা বক্ষ প্রাচীরের পিঠের দিক থেকে এবং করোনারি শিরা হৃৎপেশি থেকে শিরা রক্ত বহন করে আনে।
- 2. পোষ্ট কেভাল (Post caval)—এই মহাশিরাটি গিনিপিগের দেহকান্ডের পিছনের দিক থেকে সৃষ্টি হয়। দৃটি পিছনের পা থেকে সৃষ্ট দুটি সাধারণ **ইলিয়াক শিরা** (Iliac veins) মিলিত হয়ে অধরা মহাশিরা তৈরি করে। বহিন্থ ইলিয়াক শিরা (External iliac vein) এবং অন্তন্থ ইলিয়াক শিরা (Internal iliac vein) সংযোগে সাধারণ ইলিয়াক শিরার সৃষ্টি হয়। অধরা মহাশিরাটি মেরুদণ্ডের অঞ্চীয়দেশ দিয়ে সামনের দিকে অগ্রসর হয় এবং যকৃৎ ও মধ্যচ্ছদা ভেদ করে শেষে ডান অলিন্দে মুন্ত হয়। অধরা মহাশিরার সঙ্গে নিম্নলিখিত শিরাগুলি মিলিত হয়।

- (i) কক্সিজিয়াল শিরা (Coccygeal vein)—এই শিরাটি মেরুদণ্ডের কক্সিজিয়াল এবং স্যাক্রাল অঞ্চল থেকে রক্ত বহন করে অধরা মহাশিরায় পাঠায়।
- (ii) লাম্বার শিরা (Lumbar veins)—তিন জোড়া লাম্বার শিরা পৃষ্ঠীয় দেহ প্রাচীর থেকে কম অক্সিজেনযুক্ত রম্ভ বহন করে আনে।
- (iii) জেনিটাল শিরা (Genital vein)—সংখ্যায় এক জোড়া যা গোনাড থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (iv) वकीय वा दानान निता (Renal veins)---সংখ্যায় এক জোড়া যা বৃক্ক থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (v) যকৃৎ শিরা বা হেপাটিক শিরা (Hepatic veins)—সংখ্যায় একজোড়া হেপাটিক শিরা যকৎ থেকে রম্ভ বহন করে অধরা মহাশিরায় আনে।
- (vi) ফ্রেনিক শিরা (Phrenic veins)— ফ্রেনিক শিরা মধ্যচ্ছদা থেকে রম্ভ বহন করে আনে।

#### B. ফুসফুসীয় (Pulmonary vein):

প্রতিটি ফুসফুস থেকে বেশি অক্সিজেন যুক্ত রক্ত (ধমনি রক্ত) ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে বাম অলিন্দে আসে।



চিত্র 2.16 : গিনিপিগের প্রধান অঞ্জো রন্তসংবহন প্রক্রিয়ার চিত্ররূপ।

## ➤ C. পোর্টাল শিরা (Portal veins):

- 💠 সংজ্ঞা—যে শিরা রম্ভজালক থেকে উৎপত্তি হয়ে অন্য কোনো অঞ্চোর ভিতরে রক্তজালকে শেষ হয় তাকে পোর্টাল শিরা বলে।
- 1. হেপাটিক পোর্টাল শিরা (Hepatic portal vein)— 🔹 সংজ্ঞা—যে শিরা পৌষ্টিক নালির বিভিন্ন অঞ্জল থেকে উৎপত্তি হয়ে যকৃতে জালকে শেষ হয় তাকে হেপাটিক পোর্টাল বা যকৃৎ পোর্টাল শিরা বলে।

গিনিপিগের দেহে বৃক্কীয় পোর্টাল শিরা (Renal portal vein) থাকে না। এদের দেহে শুধুমাত্র যকৃৎ পোর্টাল শিরা (Hepatic portal vein) থাকে। পাকত্থলীশিরা (Gastric vein), প্লিহা-শিরা (Splenic vein), আন্ত্রিক শিরা (Intestinal vein), অগ্ন্যাশয়-শিরা (Pancreatic vein), ধারণ ঝিল্লি-শিরা (Mesenteric vein) -র মিলনে এই পোর্টাল শিরা গঠিত হয়। এই পোর্টাল শিরাটি যকৃতের মধ্যে প্রবেশ করে রম্ভজালকে ভাগ হয়ে যায়। পরে যকৃৎ -শিরা দিয়ে যকৃৎ থেকে রম্ভ অধরা মহাশিরায় চলে আসে।

2. হেপাটিক পোর্টাল সিস্টেমের কাজ (Functions of Hepatic portal system)— ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের মাধ্যমে শোষিত খাদ্যবস্তু হেপাটিক পোর্টাল তন্ত্রের সাহায্যে যকৃতে বাহিত হয়। শোষিত খাদ্য প্লুকোজের বিপাকের ফলে সৃষ্ট গ্লাইকোজেন যক্তের কোশে সঞ্চিত থাকে। রক্তে প্লুকোজের পরিমাণ কমে গেলে গ্লুকাগন (Glucagon) হরমোনের সক্রিয়তায় যক্তে সঞ্চিত গ্রাইকোজেন **গ্লাইকোজেনোলাইসিস** প্রক্রিয়ায় ভেঙে গ্লুকোজে পরিণত হয় এবং রক্তে গ্লুকোজের সমতা ফিরে আসে।

## অন্যান্য পোর্টাল শিরা (Other Portal veins)

- 1. রেনাল পোর্টাল শিরা (Renal portal vein)—এই শিরা দেহের পিছনের অংশ থেকে জালকের মাধ্যমে উৎপত্তি লাভ করে বক্কের মধ্যে জালকে শেষ হয়। উদাহরণ—মাছ ও উভচর শ্রেণির প্রাণীদের দেহে এটি খবই উন্নত ধরনের সরীসপ ও পক্ষী শ্রেণির প্রাণীদের এই শিরা খুবই অনুন্নত এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের এটি অনুপথিত থাকে।
- হাইপোফাইসিয়াল পোর্টাল শিরা (Hypophyseal protal vein)—এই শিরা মস্তিষ্কের হাইপোফাইসিয়াল অঞ্জল থেকে রক্তজালকের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়ে অগ্রপিটুইটারি গ্রন্থিতে রক্তজালকে শেষ হয়। উদাহরণ—মানষ।

# পোর্টাল শিরা ও সিস্টেমিক শিরার পার্থক্য (Difference between Portal vein and Systemic vein) ঃ

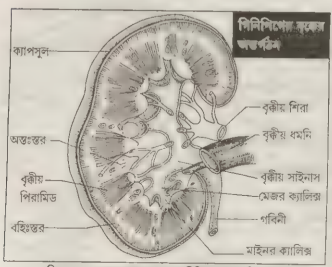
# নিরে বিজ্ঞালক থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তকে সরাসরি হুৎপিন্ডে নিয়ে যায়। ফলে দ্বিতীয়বার জালক গঠন করে না। নিরে বায়। ফলে দ্বিতীয়বার জালক গঠন করে না। নেহের সর্বত্র এই প্রকার শিরা থাকে। হুৎপিন্ডের দিকে যাওয়ার সময় এটি অন্য শিরার সঙ্গো মিলিত হতে পারে কিন্তু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় না। তিনি কিন্তু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় না। তিনি কিন্তু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় না। তিনি কিন্তু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় না। বিল্কু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হতে পারে। বিল্কু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় না। বিল্কু শাখা-শিরাত্র বিভক্ত হতে পারে।

# • ধমনি ও শিরার পার্থক্য (Difference between Artery and Vein) ঃ

| अमि  | শিরা   |
|--|--|
| स्मिन क्षिल्खित निनम्न थिक मृतु इस এবং রক্তজালকে শেষ হয়।     রক্তকে ক্থিপিন্ড থেকে দেহের সব অংশে প্রেবণ করে।     রি তিনটি স্তর দিয়ে তৈরি, কিন্তু মাঝের থিতিপ্থাপক তন্তু ও অরেখ পেশিযুক্ত স্তরটি পুরু।     ধমনির অন্তর্গাতে কপাটিকা থাকে না।     সাধারণত বেশি অক্সিজেনযুক্ত রক্ত বহন করে (ব্যতিক্রম— ফুসফুসীয় ধমনি)।     থিতিপ্থাপক তন্তু থাকে বলে রক্তশূন্য হলেও চুপসে যায় না।     দেহের গভীরে উপথিত থাকে। | শিরা রক্তজ্ঞাল থেকে উৎপত্তি লাভ করে হৃৎপিন্ডের অলিন্দেশে হয়।     দেহের সব অংশ থেকে রক্তকে হৃৎপিন্ডে নিয়ে আসে।     তিনটি স্তর দিয়ে তৈরি এবং মাঝের থিতিস্থাপক তত্ত্ব ও পেশিযুক্ত স্তরটি পাতলা।     শিরার অন্তর্গাত্রে একমুখী কপাটিকা থাকে।     সাধারণত কম অক্সিজেন যুক্ত রক্ত বহন করে (ব্যতিক্রম—কুসফুসীয় শিবা)     শিথতিস্থাপক তন্তু থাকে না বলে রক্তশ্বন্য হলে চুপসে যায়।     সেহের বাইরের দিকে উপস্থিত থাকে। |

# © 2.8. গিনিপিগের রেচনতন্ত্র (Excretory system of Guinea-pig) ©

# 🛦 রেচনতস্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Excretory System) ই

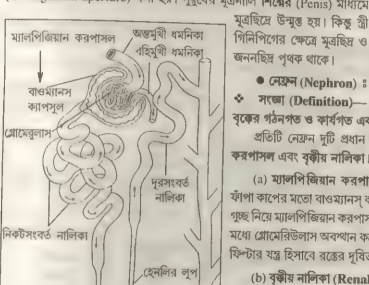


6িত্র 2.17 ঃ বৃক্তের লম্বক্তেদে দেখা বিভিন্ন অংশেন চিত্রবুপ।

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে তন্ত্রের সাহায্যে প্রাণী বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ দেহের বাইরে মৃত্ত করে তাকে রেচনতন্ত্র বলে।
- ➤ (b) রেচনতত্ত্বের বর্ণনা (Description of Excretory System) ঃ গিনিপিগের রেচনতত্ত্ব একজোড়া মেটানেফ্রিকবৃক্ক, একজোড়া গবিনী, মৃত্রখলী এবং মৃত্র নালি নিয়ে গঠিত হয়। এছাড়া ঘর্মগ্রন্থি, সিবেসিয়াস গ্রন্থি ও ফুসফুস রেচন অভ্য হিসাবে কাজ করে।
- বৃক্ক (Kidney) : বৃক্ক সংখ্যায় দুটি এবং শিম বীজের মতো দেখতে হয়। প্রতিটি বৃক্কের একপাশে একটি খাঁজ থাকে। একে হাইলাস (Hilus) বলা হয়। এই অংশে রেনাল ধমনি বৃক্কে প্রবেশ করে এবং রেনাল শিরা বৃক্ক থেকে নির্গত হয়। বৃক্কের দুটি অংশ—কর্টেন্স (Cortex) এবং মেডালা (Medulla)। বৃক্ক প্রধানত অসংখ্য নেফ্রন

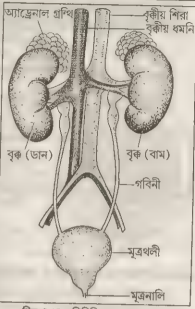
-(Nephron) **নামে একক** নিয়ে গঠিত। প্রতিটি নেফ্রন (i) **ম্যালপিজি**য়ান করপাসল অর্থাৎ গ্লোমেরুলাস (Glomerulus) ও বাওম্যানস ক্যাপসিউল (Bowman's capsule) এবং (ii) **বৃক্কীয় নালিকা** (Renal tubule) সমস্বয়ে গঠিত হয়। বৃক্কীয় নালিকাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে **সংগ্রাহক নালিকা** (Collecting tubule) গঠন করে। সংগ্রাহক নালিকাগুলি গবিনীতে মুক্ত হয়।

- গবিনী (Ureter) ঃ দৃটি গবিনী বৃক্কের হাইলাস অংশ থেকে উৎপন্ন হয়। এগুলি পিছনের দিকে অগ্রসর হয়ে মৃত্রম্থলীর (Urinary bladder) সঙ্গে যুক্ত হয়।
- 3. মৃত্রশ্বলী (Urinary bladder) : এটি উদর-গহুরের পিছনে অঙ্কীয় দেশে থাকে। মূত্রশলী মূত্রনালির (Urethra) সঙ্গে যুক্ত হয়। পুরুষ গিনিপিগের ক্ষেত্রে জনন নালি মূত্র নালির সঙ্গে যুক্ত হয়। সেইজন্য পুরুষ গিনিপিগের মূত্র নালিকে রেচন-জনন নালি (Urinogenital duct) এবং মৃত্রছিদ্রকে রেচন-জনন ছিদ্র (Urinogenital aperture) বলা হয়। পুরুষের মূত্রনালি শিশ্বের (Penis) মাধ্যমে



সংগ্রাহক নালি

চিত্র 2.19. : একটি নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের চিত্ররপ।



চিত্র 2.18 **:** গিনিপিগের রেচনতন্ত্র।

• নেফ্রন (Nephron) ঃ

ব্রকের গঠনগত ও কার্যগত একককে নেক্রন বলে।

প্রতিটি নেফ্রন দুটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত; যেমন—ম্যালপি জিয়ান क्रिशामन धवः वृकीय नानिका।

- (a) মালপি জিয়ান করপাসল (Malpighian corpuscle) ঃ চওড়া ফাঁপা কাপের মতো বাওম্যানস্ ক্যাপসূল এবং গ্লোমেরিউলাস নামে রম্ভজালক গুচ্ছ নিয়ে ম্যালপিজিয়ান করপাসল গঠিত হয়। বাওম্যানস্ ক্যাপসুলের কাপের মধ্যে গ্লোমেরিউলাস অবশ্যান করে। কাজ—ম্যালপি জিয়ান করপাসল বৃক্কের ফিল্টার যন্ত্র হিসাবে রক্তের দৃষিত পদার্থগুলি পরিশ্রত করে।
- (b) বৃক্কীয় নালিকা (Renal tubule) ঃ একটি লম্বা পাঁাচানো নালি নিয়ে বৃক্কীয় নালিকা গঠিত হয়। বৃক্কীয় নালিকাকে চারটি প্রধান অংশে ভাগ করা যায়, যেমন—নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা (Proximal convoluted tubule), হেনলির লুপ (Loop of Henle), দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা (Distal convoluted tubule) এবং সংগ্রাহক নালিকা (Collecting duct) । কাজ—রেচন পদার্থ বহন করা, জল ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় উপাদান প্রাথমিক পরিস্তৃত (Primary filtrate) থেকে শোষণ করে দেহে ফিরিয়ে দেওয়া ইত্যাদি।

# © 2.9. গিনিপিগের জননতন্ত্র (Reproductive system

- জননতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Reproductive System) ঃ
- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition)ঃ বে তদ্ধের মাধ্যমে প্রাণী যৌন জননের সাহায্যে বংশ বিস্তার করে তাকে জননতন্ত্র বলে।
- 🕨 (b) জননতদ্বের বর্ণনা ( Description of Reproductive System ) ঃ গিনিপিগ একলিঙ্গা বিশিষ্ট প্রাণী অর্থাৎ এদের পুরুষদেহ ও স্ত্রীদেহ আলাদা। এদের পুংজননতন্ত্র পুরুষ প্রাণীতে এবং স্ত্রীজননতন্ত্র স্ত্রী প্রাণীতে উপস্থিত থাকে।

🗖 A. পুরুষ গিনিপিগের জননতন্ত্র (Reproductive system of male Guinea-pig) :

পুরুষ গিনিপিগের জননতন্ত্রটি শুক্রাশয়, এপিডিডাইমিস, শুক্রনালি, মৃত্রনালি, পেনিস এবং অতিরিক্ত গ্রন্থিসমূহ নিয়ে গঠিত।

ক্রান্তে এই অঙ্গগুলির বিস্তারিত বর্ণনা দেওয়া হল।

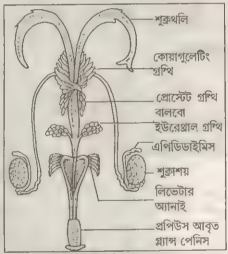


চিত্র 2.20 ঃ গুবারনাকুলাম

- শুক্রাশয় (Testis)—পূরুষ গিনিপিগের দেহে একজোড়া শুক্রাশয় থাকে। অপরিণত বয়সে শুক্রাশয় দুটি উদর-গহুরের মধ্যে থাকে। কিন্তু পরিণত বয়সে শুক্রাশয় দুটি নেমে আসে এবং ক্রেটাম (Scrotum) নামে থলির মধ্যে অবস্থান করে। ইজাইন্টাল ক্যানাল (Inguinal canal) নামে একটি নালি দিয়ে ক্রেটামটি উদরের সঙ্গে যুক্ত থাকে। পুবারনাকুলাম (Gubernaculum) নামের রজ্জুর সাহায়ে শুক্রাশয় ক্রেটামের মধ্যে প্রলম্বিত থাকে।
- শুরুনালি (Vas deferens) —প্রতিটি শুরুশয় থেকে একটি
  শুরুনালির সৃষ্টি হয়। এই শুরুনালি পিছনের দিকে অগ্রসর হয়ে ইউরেপ্রায়
  উন্মুক্ত হয়।
  - 3. এপিডিডাইমিস (Epididymis)—শুক্রনালির প্রথম অংশ কুণ্ডলী

পাকিয়ে যে অংশ গঠন করে তাকে এপিডিডাইমিস বলে।

- 4. শুরুর্থনি (Seminal vesicle)—এগুলি সংখ্যায় একজোড়া, নলাকৃতি ও মূত্রুথলীর উপরে অবস্থান করে এবং এক ধবনের সাদা রস নিঃসরণ করে।
- মৃত্তনালি (Urethra) পুরুষ গিনিপিগের শুক্রনালি মৃত্রনালির সঞ্জো
  যুক্ত হওয়ায় শুকাণু মৃত্রনালির মাধ্যমে বাহিত হয়।
- 6. পেনিস (Penis) —এটি পেশিবহুল অঙ্গ। এর মাধ্যমে মূত্রনালি বাইরে উন্মুক্ত হয়। প্রিপিউস (Prepuse) নামের পাতলা পর্দার সাহায্যে পেনিস আবৃত থাকে। দুইস্তর বিশিষ্ট করপোরা ক্যাভারনোসা (Corpora cavernosa) এবং একস্তর বিশিষ্ট করপোরা স্পঞ্জিওসাম (Corpora spongiosum) নামের রক্তজালক সমন্দ্র কলাস্তর দিয়ে পেনিস গঠিত হয়।
- 7. মৃত্র-জনন ছিদ্র (Urinogenital aperture) পুরুষ গিনিপিগের মৃত্র ছিদ্র এবং জননছিদ্র একই অর্থাৎ একই ছিদ্রের মাধ্যমে দেহ থেকে মৃত্র এবং শক্রাণ নির্গত হয়।
- 8. সহকারি গ্রন্থিসমূহ (Accessory glands) ঃ পুরুষ গিনিপিগের জননতন্ত্রে নিম্নলিখিত সহকারি গ্রন্থিসমূহ যুক্ত থাকে —(i) প্রস্টেট গ্রন্থি (Prostate gland)—এই গ্রন্থি শুব্রুথলির মূলদেশে অবথিত হয়ে মূত্র নালিতে উন্মুক্ত হয়। (ii) কাউপার-এর গ্রন্থি (Cowper's gland) বা বালবো ইউরেপ্রাল



চিত্র 2.21 ঃ গিনিপিগের পুং জননত ।

গ্রন্থি (Bulbo-urethral gland)—এগুলি একজোড়া, ছোটো এবং মূত্রনালি ও শিশ্বের সংযোগখলে অবিথিত হয়ে মূত্রনালিতে উন্মুক্ত হয়।(iii) কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি (Coagulating gland)—এগুলি একজোড়া পিরামিড আকৃতির গ্রন্থি। শুক্রথলির গোড়ায় থাকে এবং নালিপথে মূত্রনালি বা ইউরেপ্রায় মুক্ত হয়। এই গ্রন্থির ক্ষরিত রস শুক্রথলির ক্ষরিত রসকে তঞ্চিত করে, ফলে ভাজেইন্যাল প্রাণ (Vaginal Plug) গঠিত হয়।

• ইউরেটার (গবিনী) ও ইউরেপ্তার (মূত্রনালি) পার্থক্য (Difference between Ureter and Urethra) :

ইউরেটার (গবিনী)

1. বৃক্কের হাইলাস অংশ থেকে যে নালি বের হয়ে মূত্রথলিতে
মুক্ত হয়, তাকে ইউরেটার বা গবিনী বলে।

2. মূত্রথলি থেকে যে নালিপথটি বের হয়ে দেহের বাইরে উন্মূত্ত
হয় তাকে ইউরেপ্তা বা মূত্রনালি বলে।

## ইউরেটার (গ্রিনী)

- 2. ইউরেটার সংখ্যায় দৃটি।
- এর নালিপথে কোনো পেশিবলয় বা স্ফিয়্কটার নেই।
- 4. ইউরেটারের মাধ্যমে মৃত্র বৃক্ক থেকে মৃত্রথলিতে স্থানান্তরিত হয়।

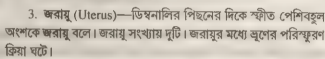
- ইউরেশ্বা (মূত্রনালি)
- ইউরেথা সংখ্যায় একটি।
- মৃত্রনালিতে স্ফিল্কটার থাকে।
- 4. ইউরেথার মাধ্যমে মৃত্র মৃত্রথলি থেকে দেহের বাইরে বের হয়।

# ■ B. ন্ত্রী গিনিপিগের জননতম্ব (Reproductive system of female Guinea-pig) :

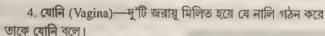
ন্ত্রী গিনিপিগের জননতন্ত্রটি ডিম্বাশয়, ডিম্বনালি, জরায়ু, যোনি এবং ভালভা নিয়ে গঠিত হয়। নীচে উপরোক্ত অঙ্গাগুলির বর্ণনা দেওয়া হল।

- ডিস্বাশয় (Ovary)—দৃটি ডিস্বাকৃতি ডিস্বাশয় ব্রী গিনিপিগের বৃক্তের পিছনে থাকে। ডিস্বাশয়ের মধ্যে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle) নামের অসংখ্য থলির মতো কোশসমষ্টি থাকে। **ডিম্বাণু** (Ovum) গ্রাফিয়াল ফলিকল-এর ভিতরে অব্যথান করে ৷
- 2. ডিম্বনালি (Oviduct)— স্ত্রী গিনিপিগের দেহে দুটি ডিম্বনালি থাকে। প্রতিটি ডিম্বনালি তিনটি অংশে বিভক্ত; যেমন— ডিম্বচ্জি, ফ্যালোপিয়ান নালি এবং জরায়।
  - (1) ডিম্বচুণ্গি (Oviducal funnel) ঃ ডিম্বনালির অগ্রভাগ চুণ্গির মতো দেখতে হয়। একে **ডিম্বচুণ্গি** বলে। পরিণত ডিম্বাণু গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে বেরিয়ে এসে ডিম্বচুঙ্গিতে প্রবেশ করে।

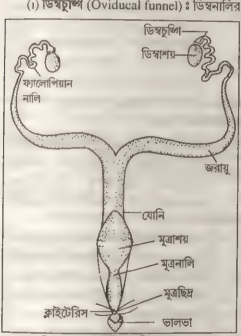
অংশকে **ফ্যান্থোপিয়ান নালি** বলে।



(ii) **ফালোপিয়ান নালি** (Fallopian tube) ই ডিম্বনালির সরু এবং প্যাচানো



- 5. ভালভা (Valva)—ভালভা স্ত্রী গিনিপিগের বহির্জননাঞ্চা যা ক্লাইটোরিস (Clitoris), যোনিছিদ্র ও লেবিয়া নিয়ে গঠিত। (i) যোনি যে পথে দেহের বাইরে মুক্ত হয় তাকে যোনিছিদ্র বলে। (ii) যোনিছিদ্রের উপরে মাংসল, দণ্ডাকার অংশকে ক্লাইটোরিস বলে। পুরুষের শিশ্ব ও স্ত্রী প্রাণীর ক্রাইটোরিস উৎপত্তিগতভাবে সমান। (iii) যে দু'টি চামড়ার ভাঁজ যোনিছিদ্রকে বেষ্টন করে থাকে তাকে লেবিয়া বলে।
- 💶 স্তনগ্রন্থি (Mammary gland) ঃ এটি জননতন্ত্রের কোনো অংশ নয় কিন্তু স্ত্রী গিনিপিগের বিশেষ অঞ্চা। একজোড়া স্তনগ্রহিথ উদরের শেষ অংশে মধ্যরেখার দু পাশে থাকে। অন্তঃসত্তা অবত্থায় ন্তনগ্রন্থি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং বাচ্চা প্রসবের পরে স্তনগ্রন্থি থেকে দুধ নিঃসরণ হয়। পুরুষ



চিত্র 2.22 : গিনিপিগের স্ত্রী-জননতম্ব।

গিনিপিগের স্তনগ্রন্থি নিষ্ক্রিয় এবং ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থায় (Rudimentary) থাকে

## 🔘 2.10. গিনিপিগের সায়ুতন্ত্র (Nervous system of Guinea-pig) 🛭

🔺 স্নায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বিভিন্ন বিভাগের বর্ণনা (Definition and Descriptions of Different Divisions of Nervous System) ?

(a) সংজ্ঞা ( Definition) ঃ যে তদ্ধের মাধ্যমে প্রাণী তার দেহের বিভিন্ন অর্জোর মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে এবং সমধ্য় সাধন করে তাকে সায়ুতন্ত্র ( Nervous System ) বলে ৷

(b) **সায়ৃতন্ত্রের বর্ণনা ( Description of Nervous System )** ঃ গিনিপিগের স্নায়ৃতন্ত্র তিনভাগে বিভক্ত। ভাগ তিনটি যথাক্রমে কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র (Central nervous system), প্রান্তীয় স্নায়ৃতন্ত্র (Peripheral nervous system) এবং স্বয়ংক্রিয় সায়ৃতন্ত্র (Autonomic nervous system)।

#### ➤ A. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র (Central nervous system) :

- (i) সংজ্ঞা ঃ যে সায়ৃতন্ত্র দেহের প্রধান অক্ষবরাবর অবস্থান করে এবং দেহের সমস্ত অশ্যের কাজ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র (Central nervous system) বলে।
  - (ii) **প্রকারভেদ ঃ** গিনিপিগের কেন্দ্রীয় স্নায়ুতম্ত্র মন্তিষ্ক ( Brain ) ও সুবৃস্নাকান্ত ( Spinal cord ) নিয়ে গঠিত হয়।

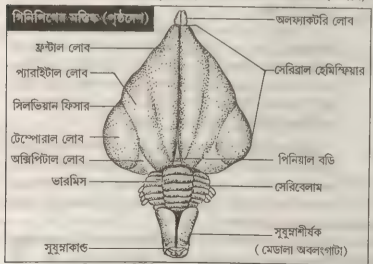
#### I. মস্তিফ (Brain) ঃ

করোটির মধ্যে অবম্থিত কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের প্রথম ও প্রধান অংশকে মস্তিষ্ক বলে। গিনিপিগের মস্তিষ্ক তিনটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত হয়। এগুলি হল — (a) পুরোমস্তিষ্ক বা প্রোসেনকেফালন, (b) মধ্যমস্তিষ্ক বা মেসেনকেফালন, এবং (c) পরাঙমস্তিষ্ক বা রম্বেনকেফালন। এগুলির বিভিন্ন ভাগ নিমর্প—



(a) প্রোসেনকেফালন (Prosencephalon) বা পুরোমন্তিষ্ক (Fore brain) ঃ দুটি অংশ নিয়ে পুরোমন্তিষ্ক গঠিত হয়। সামনের দিকের অংশকে টেলেনকেফালন এবং পিছনের দিকের অংশকে ডায়েনকেফালন বলে।

টেলেনকেফালন (Telencephalon) ঃ গিনিপিগের মন্তিষ্কের এই অংশে, একেবারে অগ্রভাগে একজোড়া অলফ্যাক্টরি



চিত্র 2.42 ঃ গিনিপিগের মস্তিছের বহির্গঠন (পৃষ্ঠদেশ)।

লোব (Olfactory lobe) এবং তারপরে একজোড়া গুরুমস্তিক (Cerebral hemisphere) বা সেরিব্রাম (Cerebrum) থাকে।

- (i) অলফ্যাকটরি লোব (Olfactory lobe)ঃ এগুলি দেখতে অনেকটা গদার মতো এবং মস্তিষ্কের সর্বপ্রথম অংশ। কান্ধ ঃ গিনিপিগের ঘ্রাণ অনুভৃতি গ্রহণ করে এবং বিশ্লেষণ করে।
- (ii) সেরিরাল হেমিস্ফিয়ার (Cerebral hemisphere) বা সেরিরাম: এগুলি মন্তিন্ধের স্বাপেক্ষা বৃহৎ অংশ। গুরুমন্তিক্ষ দৃটির মাঝখানে গভীর খাঁজকে মধ্য কাটল (Median fissure) বলে। প্রতিটি গুরুমন্তিক্ষ চারটি লোব নিয়ে গঠিত হয়। যেমন—

ফ্রন্টাল ( Frontal), প্যারাইট্যাল (Parietal), টেম্পোর্য়াল (Temporal) এবং অক্সিপিটাল (Occipital)। গুরুমস্তিষ্কের অঞ্চীয় ও পার্শ্বতলের পুরুস্তরকে করপাস স্থায়াটাম (Corpus striatum)। গুরুমস্তিষ্কের দুটি লোব অনুপ্রথ স্লায়ু দিয়ে সংযুক্ত থাকে। এই স্লায়ুসূত্রকে করপাস ক্যালোসাম (Corpus callosum) বলে।

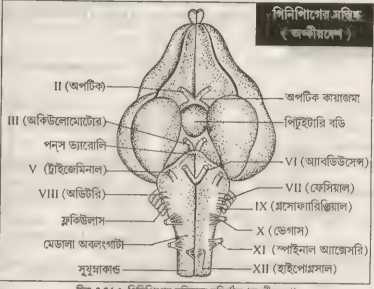
কাজ—গিনিপিগের বৃন্দি, স্মৃতি, কর্মক্ষমতা, সচেতনতা ইত্যাদি গুরুমস্তিষ্ক বা সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার নিয়ন্ত্রণ করে।

ডায়েনকেফালন (Diencephalon) ঃ গুরুমস্তিয় ও মধ্যমস্তিয়ের মাঝে ছোটো অংশকে ডায়েনকেফালন বলে।
 ডায়েনকেফালনের অঙ্কীয় তলকে হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus) বলা হয়। হাইপোথ্যালামাস অংশে অপটিক কায়াজমা

(Optic chiasma) ও পিটুইটারি অজ্ঞা (Pituitary body) দেখা যায়। ডায়ানকেফালনের পৃষ্ঠতলে পিনিয়াল বডি (Pineal body) এবং সমুখন্থ কোরয়েড প্রেক্সাস (Anterior choroid plexus) নামে একটি ভাঁজ থাকে।

কাজ — ক্ষুধা, তৃষা, দেহের তাপমাত্রা, বেদনা, আবেগ ইত্যাদি অনুভূতি নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়া এই অংশ স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রকে নিয়ন্ত্রণ করে এবং স্নায়ুতন্ত্রের সঙ্গো অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির যোগসূত্র রক্ষা করে।

(b) মেসেনকেফালন (Mesencephalon) বা মধ্যমন্তিক (Mid brain) ঃ পুরোমন্তিক ও পরাঙমন্তিকের মাঝে ক্ষুদ্র অংশটিকে মেসেনকেফালন বা মধ্যমন্তিক বলে। মধ্যমন্তিকের পৃষ্ঠদেশে চারটি লোব বা লতির মতো অংশ থাকে। এগুলিকে



চিত্র 2.24 ঃ গিনিপিগের মস্তিক্ষের বহিগঠন (অঞ্জীয়দেশ)।

অপটিক লোব (Optic lobe) বা করপোরা কোয়াজিজেমিনা (Corpora quadrigemina) বলে। এর মধ্যে সামনের দিকে অবথিত দু'টি লোবকে একত্রে সুপিরিয়র কলিকিউলি (Superior Colliculi) এবং পিছনের দিকে অবথিত লোবদুটিকে একত্রে ইনফিরিয়র কলিকিউলি (Inferior Colliculi) বলে। মেসেনকেফালনের অজ্জীয়দেশে দুই গুচ্ছ নার্ভতভূকে ফুরা সেরিব্রি (Crura cerebri) বলে। এগুলি পুরোমস্তিষ্ক ও পরাঙমস্তিষ্ককে সংযুক্ত রাখে।

কাজ—সুপিরিয়র কলিকিউলি দর্শন অনুভূতি অনুযায়ী এবং ইনফিরিয়র কলিকিউলি শ্রবণ অনুভূতি অনুযায়ী বিভিন্ন অঙ্গা সঞ্জালন নিয়ন্ত্রণ করে।

- (c) ব্যেনকেফালন (Rhombencephalon) বা পরাঙ্মন্তিষ্ক (Hind brain) মস্তিষ্কের এই শেষ অংশটি দুইভাগে বিভক্ত। সামনের অংশকে মেটেনকেফালন (Metencephalon) এবং পিছনের অংশকে মায়েলেনকেফালন (Myelencephalon) বলে। এগুলি নিম্নর্প—
- (i) মেটেনকেফালন (Metencephalon) ঃ এর অপর নাম সেরিবেলাম (Cerebellum) বা লঘুমস্তিষ্ক। সেরিবেলামের মাঝের অংশকে ভারমিস (Vermis) বলে। ভারমিসের দু দিকের খন্ডগুলিকে পার্ম্বস্ত (Lateral lobes) বলে এবং পার্শ্বখন্ডের দু পাশের খন্ডগুলিকে ফ্রোকিউলাস্ (Flocculus) বলে। সমগ্র সেরিবেলামে অনেকগুলি ভাঁজ থাকে। সেরিবেলামের অজ্কীয় দেশে এক ধরনের সংযোজক নার্ভতন্তু, পনস্ ভাারোলি (Pons varolli) থাকে যা লঘুমস্তিষ্কের অংশগুলিকে সংযুক্ত রাখে।

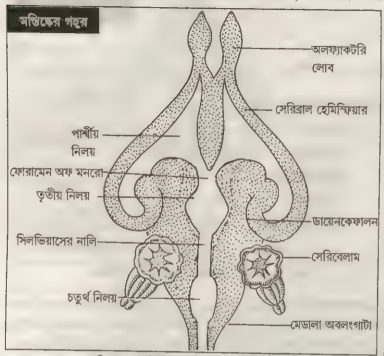
কাজ—মেটেনকেফালন বা সেরিবেলাম প্রাণীদেহের ভারসাম্য বজায় রাখার জন্য দায়ী।

(ii) মায়েলেনকেফালন ( Myelencephalon ) ঃ এটি মস্তিছের সর্বশেষ অংশ এবং এই অংশকে মেডালা অবলংগাটা (Medulla oblongata) বা সুযুদ্ধাশীর্ষক বলে। এই অংশটি সামনের দিকে চওড়া কিন্তু পিছনের দিক ক্রমশ সরু হয়ে সুষুদ্ধাকান্তের সঙ্গো যুক্ত হয়। এর পৃষ্ঠদেশে স্নায়ুহীন, রক্তজালক-সমৃদ্ধ অঞ্জলকে পশ্চাৎ কোরয়েড প্লেজাস্ (Posterior choroid plexus) বলে।

কাজ—শ্বাসকার্য জনিত চলন, হৃৎপিশ্তের স্পন্দন নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি।

1. মন্তিষ্ক ও সৃষ্কাকান্ডের আবরণ (Coverings of brain and Spinal Cord) ঃ মন্তিষ্ক ও সৃষ্কাকান্ড পরপর তিনটি স্তর দিয়ে ঘেরা থাকে। সবচেয়ে বাইরের স্তরকে **ডুরা ম্যাটার** (Dura mater), মধ্যবর্তী স্তরকে **ড্যারাকনয়েড** (Arachnoid), এবং সবচেয়ে ভিতরের স্তরকে প্যায়া ম্যাটার (Pia mater) বলে। উপরোম্ভ তিনটি স্তরকে একত্রে মেনিনজেস (Meninges) বলে।

2. মন্তিষ্কের গহুর (Cavities or Ventricles of brain) । গিনিপিগের মন্তিষ্কটি ফাঁপা এবং অনেকগুলি গহুরযুক্ত। এই



চিত্র 2.25 ঃ গিনিপিগের মস্তিচ্ছের গহুরের চিত্ররূপ।

থাকে। মন্তিন্ধ থেকে **করোটি স্নায়্র** (Cranial nerves) উৎপত্তি হয়।

গহুরগুলিকে মন্তিষ্কের নিলয় (Ventricles of brain) বলে।

গিনিপিগের মন্তিষ্কে চারিটি গহুর বা নিলয় (Ventricle) থাকে। গুরু মস্তিষ্ক দৃটির মধ্যে যে দৃটি নিলয় থাকে তাদের পার্শীয় নিপম (Lateral ventricles) বলে। ডায়েনসেফালনের অভ্যন্তরে তৃতীয় নিলয় (Third ventricle) থাকে। দুইটি পার্শ্বীয় নিলয় এবং তৃতীয় নিলয় যে ছিদ্র পথে সংযুক্ত থাকে তাকে ফোরামেন অব মনরো (Foramen of Monro) বলে। সুযুল্লাশীর্যকের ভিতরে চতুর্থ নিলয় (Fourth ventricle) থাকে। সিলভিয়াসের নালির (Aqueduct of Sylvius) সাহায্যে তৃতীয় এবং চতুর্থ নিলয় যুক্ত থাকে। সুষন্নাকাণ্ডের ভিতরে অব্থিত নিউরোসিল (Neurocoel) এর সাহায্যে চতুর্থ নিলয় যুক্ত থাকে। মস্তিদ্ধ এবং সৃষ্মাকান্ডের গহুরগুলি মন্তিছ-সৃষ্মা রস (Cerebrospinal fluid) দিয়ে পূর্ণ

#### II. সৃষ্মাকাণ্ড (Spinal cord):

সৃষুম্নাকাণ্ড সৃষ্মাশীর্ষকের শেষ প্রান্ত থেকে আরম্ভ করে মেরুদণ্ডের ভিতরে অবথিত নিউরাল ক্যানেলের শেষ প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। সৃষ্মাকাণ্ডের ভিতরে যে নালি থাকে তাহাকে নিউরোসিল (Neurocoel) বলে। সৃষ্মাকাণ্ডের শেষভাগ ক্রমশ সর্ হয়ে কোনাস টারমিনালিস (Conus terminalis) নামে শব্দু আকৃতি বিশিষ্ট অংশ গঠন করে। কোনাস টারমিনালিস থেকে ফাইলাম টারমিনেল (Filum terminale) গঠিত হয়। সৃষ্মাকাণ্ড থেকে সৃষ্মা সায়ু (Spinal nerves) উৎপন্ন হয়।

- - করোটি সায়ু (Cranial nerve) : মিজয়দক্ত থেকে উৎপদ সায়ুকে করোটি সায়ু বলে।
  - গিনিপিগের 12 জোড়া করোটি সায়ৃগুলির নাম, প্রকৃতি, উৎপত্তিথল, গস্তব্যপান এবং কাজ :

| ক্রমিক<br>সংখ্যা | সায়ুর নাম ও<br>প্রকৃতি | উৎপত্তি ম্থল         | গন্তব্যস্থান   | কাজ                      |
|------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|
|                  | অলফ্যাকটরি (সংজ্ঞাবহ)   | নাকের শ্লেদ্মাঝিল্লি | অলফ্যাকটরি লোব | ঘ্রাণের অনুভৃতি বহন করে। |
|                  | অপ্টিক (সংজ্ঞাবহ)       | চোখের রেটিনা         | অপটিক লোব      | দর্শনের অনুভৃতি বহন করে। |

| ক্রমিক<br>সংখ্যা | স্নায়ুর নাম ও<br>প্রকৃতি         | উৎপত্তি স্থল   | গন্তব্যস্থান   | , কাজ  |
|------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| III              | অকিউলোমোটর<br>(চেষ্টীয়)          | মধ্যমন্তিঙ্ক   | চোখের পেশি ও চোখের<br>পাতার পেশি   | চক্ষুগোলকের সঞ্চালন তারারণ্রের<br>সংকোচন।  |
| IV               | ট্রোক্লিয়ার (চেষ্টীয়)           | মধ্যমন্তিদ্ধ   | চোখের সুপিরিয়র অবলিক<br>পেশি  | চক্ষুগোলকের সঞ্চালনে সাহায্য<br>করে।   |
| V                | ট্রাইজেমিনাল (মিশ্র)              | (i) চেম্বীয়-সৃষুদ্দা শীর্ষক   | (i) চোখ, উপর ও নীচের<br>চোয়াল   | (i) মুখমগুলের সংবেদনশীলতা,<br>জিভ ও খাদ্যবস্তু চর্বণের জন্য<br>দায়ী পেশির সঞ্চালন করে।      |
|                  |                                   | (ii) সংজ্ঞাবহ- চর্বণ পেশি,<br>চোখ, মুখ, মাড়ি, দাঁত,<br>নাক ইত্যাদি।                     | (ii) মধ্যমন্তিক  | (ii) ওই স্ব অজ্ঞা থেকে অনুভূতি<br>বহন করে।   |
| VI               | অ্যাবড়ুসেন্স (চেষ্টীয়)          | সৃধুন্নাশীর্ষক   | চোখের বহিঃরেকটাস<br>পেশি।  | চক্ষু গোলকের পার্ম্ব সঞ্চালনে<br>সাহায্য করে।  |
| VII              | ফেসিয়াল (মিশ্র)                  | (i) চেষ্টীয়-সূযুদ্ধা শীর্যক   | (i) অশুগ্রন্থি, মুখগহুরের<br>ছাদ ও মেঝে, নীচের<br>চোয়াল                     | <ul><li>(i) স্বাদ গ্রহণ, নীচের চোয়ালের<br/>সঞ্জালন, লালাক্ষরণ এবং<br/>অজু-ক্ষুরণ।</li></ul> |
|                  |                                   | (ii) সংজ্ঞাবহ—তালু ও<br>জিভের প্রথম দুই-<br>তৃতীয়াংশ প্রভৃতি।                           | (ii) সূৰ্মাশীৰ্যক  | (ii) স্বাদ অনুভূতি বহন করে।  |
| VIII             | অডিটরি ( সংজ্ঞাবহ )               | অন্তঃকর্ণ  | সুৰুপ্লাশীৰ্যক   | শ্রবণ এবং দেহের ভারসাম্য<br>নিয়ন্ত্রণ করে।  |
| IX               | গ্রসোফ্যারিনজ্জিয়াল<br>(মিশ্র )  | (i) চেষ্টীয়—সুযুদ্ধা শীৰ্ষক   | (i) মুখগহুরের নীচের তল<br>এবং জিভ  | (i) স্বাদ গ্রহণ, গলাধঃকরণ এবং<br>লালাক্ষরণ।  |
|                  |                                   | (ii) সংজ্ঞাবহ—জ্বিভের শেষ<br>এক-তৃতীয়াংশ।   | (ii) সৃयुञ्चामीर्थक  | (ii) সাধারর স্বাদ অনুভূতি বহন<br>করে।  |
| Х                | ভেগাস ( মিশ্র )                   | (i) চেষ্টীয়-সুযুদ্ধা শীৰ্ষক   | <ul><li>(i) স্বরকুঠুরি, হুৎপিশু,<br/>ফুসফুস, পাকম্পলী ও<br/>অন্ত্র</li></ul> |  |
|                  |                                   | <ul><li>(ii) সংজ্ঞাবহ—হৃৎপিশু, ফুসফুস, ট্রাকিয়া, পাকম্থলী, পিত্তাশয় ইত্যাদি।</li></ul> | (ii) সৃষ্মাশীর্বক  | (ii) বিভিন্ন অষ্ণা থেকে সংজ্ঞাবহ<br>অনুভূতি বহন করে।   |
| XI               | স্পাইনাল<br>অ্যাকসেসরি (চেষ্টীয়) | সুযুমাশীর্যকের পার্শ্বদেশ  | গলার পেশি  | গলার পেশির সঞ্চালনে অংশ নেয়।  |
| XII              | হাইপোগ্লোসাল (চেম্ভীয়)           | <b>সু</b> युन्नामीर्यक   | জিভের পোশি   | জিভের সঞ্চালনে সাহায্য করে।  |



চিত্র 2.26 : গিনিপিগের পার্শ্বীয় স্নায়ুতন্ত্রের চিত্রবৃপ।

# 🗖 স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র (Autonomic nervous system) 🕏

দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রের ( যেমন— হৃৎপিন্ড, ফুসফুস, পাকস্থলী ইত্যাদি) কাজের নিয়ন্ত্রণ গিনিপিগের ইচ্ছার ওপর নির্ভর করে না, অর্থাৎ এদের কাজের ওপর কোনো ঐচ্ছিক নিয়ন্ত্রণ নাই। এই সব অঙ্গের কাজ সায়ৃতন্ত্রের যে বিশেষ অংশ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে স্বয়ংক্রিয় স্নায়ৃতন্ত্র বলে। এই সায়ৃতন্ত্রের স্নায়ৃকেন্দ্র কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের কয়েকটি বিশেষ অংশে অবস্থান করে।

স্বয়ংক্রিয় স্নায়ৃতন্ত্রের দৃটি বিভাগ—স্বতন্ত্র বা সিমপ্যাথেটিক তন্ত্র (Sympathetic system) এবং পরাস্বতন্ত্র বা পারাসিমপ্যাথেটিক তন্ত্র (Parasymapthetic system)। এক্ষেত্রে উল্লেখ করা যায় যে সব আন্তরযন্ত্রেই উভয় তন্ত্রের স্নায়্ বিস্তৃত হয় এবং বহুক্ষেত্রে এদের একটির কাজ অপরটির বিপরীত। যেমন স্বতন্ত্র স্নায়ৃতন্ত্রের প্রভাবে হুৎস্পন্দনের হার বৃন্ধি পায়, রক্তচাপ বাড়ে, তারারশ্রের প্রসারণ ঘটে, মৃত্রথলী প্রসারিত হয় ইত্যাদি। অপরদিকে পরাস্বতন্ত্রে স্নায়ৃতন্ত্রের প্রভাবে হুৎস্পন্দনের হার হ্রাস পায়, রক্তচাপ কমে, তারারশ্রে সংকৃচিত হয়, মৃত্রথলী সংকৃচিত হয় ইত্যাদি।

# © 2.11. গিনিপিগের জ্ঞানেন্দ্রিয় (Sense Organs of Guinea-pig) ©

- 🛦 জ্ঞানেন্দ্রিয়ের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Sense organs) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ প্রাণীদেহের যে অভা পরিবেশের বিশেষ বিশেষ পরিবর্তনে সক্রিয় হয় এবং তার সভো যুক্ত সংজ্ঞাবহ সায়ুতভূতে সায়ু-স্পন্দন (Nerve impulse) সৃষ্টি করে তাকে সংবেদন অভা বা জ্ঞানেন্দ্রিয় (Sense organs) বলে।

প্রকৃতপক্ষে জ্ঞানেন্দ্রিয় গ্রাহক (Receptor) এবং কিছু সংখ্যক রক্ষাকারী বা আলম্বন কোশ সহযোগে গঠিত এক বিশেষ প্রকারের অঙ্গ। গিনিপিগসহ সব মেরুদন্ডী প্রাণীদের দেহে চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহুা এবং ত্বক এইরূপ জ্ঞানেদ্রিয়ের উদাহরণ।

- (b) ভ্রানেস্রিয়ের বর্ণনা ঃ নীচে গিনিপিগের চোখ এবং কানের বর্ণনা দেওয়া হল।
- I. গিনিপিগের চোখের গঠন (Structure of the Eye of Guinea-pig) ঃ

গিনিপিগের করোটির (Skull) দূটি অক্ষিকোটরে (Eye orbit) চক্ষু পেশির সাহায্যে দুটি চোখ বসানো থাকে। এর চোখ দুটি নিম্নলিথিত অংশগুলি নিয়ে গঠিত হয়।

(i) নেত্র পল্লব বা চোখের পাতা (Eyelid) — উপরের এবং নীচের নেত্রপল্লব দিয়ে গিনিপিগের চোখ দুটি আবৃত থাকে। নেত্রপল্লব, ধূলাবালি, তীব্র আলোক, জল এবং বাতাস থেকে চোখকে রক্ষা করে।

কনজাংটিভা (নেত্ৰবৰ্ণকলা)

কর্ণিয়া (অচ্ছোদপটল)

আইরিস বা কনীনিকা

সাসপেনসারি লিগামেন্ট

ভিট্রিয়াস হিউমার

রেটিনা (অক্ষিপট)

ক্লেরা (শ্বেতমগুল)

পীত বিন্দু (ম্যাকুলা ল্যাটিয়া)

কোরয়েড (ক্ষণ্ডমণ্ডল)

- (ii) **নেত্রবর্ম্ম কলা** বা **কন্জাংকটিভা** (Conjunctiva) নেত্র পল্লবের ভিতরে এবং অক্ষিগোলকের সামনে কর্ণিয়ার উপর এপিথেলিয়াল কোশের একটি স্বচ্ছ আবরণ থাকে। এই আবরণকে নেত্রবর্থ্ম কলা বা নে**ত্রবর্ত্মঝিল্লি** বলে। ধূলাবালি থেকে এটি চৌখকে রক্ষা করে।
- (iii) **অশুগ্রম্থি বা ন্যাক্রিয়্যান গ্রম্থি** (Lacrymal gland) এই গ্রম্থি উপরের নেত্রপল্লবের ভিতরের দিকে থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত অশ্রু অক্ষিগোলককে (Eye ball) আর্দ্র রাখে।
- (iv) খেতমন্তল (Sciera) — অক্ষিগোলকটি তিনটি স্তরে বেষ্টিত। এর বাহিরের স্বরটিকে শেতমভল বা স্ক্রেরা বলে। চক্ষুপে শিগুলি এই শ্বেতমণ্ডলের সঙ্গে যুক্ত থাকে। অক্ষিগোলকের শ্বেতমগুলের সম্মুখভাগের 🕹 অংশ স্বচ্ছ থাকে। এই অংশকে
- কর্ণিয়া বলে। (v) কৃষ্ণমণ্ডল বা কোরয়েড ব্রাইন্ড স্পট (Choroid) ঃ অক্ষিগোলকের মধ্য (অখবিন্দ) স্তরকে কৃষমন্ডল বলে। এই স্তরে মেলানিন রঞ্জক পদার্থ থাকে। অপটিক নার্ভ কৃষ্ণমন্ডল অস্বচ্ছ এবং এতে প্রচুর (নেত্রসায়) রম্ভ জালক থাকে। (vi) ত্রিকিগোলকের

পিউপিল (তারারন্ধা

আকোয়াস হিউমার

চিত্র 2.27 : গিনিপিগের চোখের গঠন।

ভিতরের নার্ভীয় স্তরকে **অক্ষিপট** (Retina) বলে। অক্ষিপটে দু'ধরনের কোশ থাকে। এই কোশগুলিকে যথাক্রমে রড কোশ (Rod cell) এবং কোন কোশ (Cone cell) বলে।

#### • চোখের আলোক সংবেদী গ্রাহক •

র্ড কোশগুলি লম্বাটে এবং এতে রোডপ্সিন নামে প্রোটিন থাকে। এই কোশগুলি মৃদু আলোক সংবেদী। কোন্ কোশগুলি মোচাকৃতি। এতে **আয়োডপ্সিন** নামের প্রোটিন থাকে। কোন্ কোশগুলি উজ্জ্বল আলোক সংবেদী. অক্ষিপটের যে বিন্দুতে চক্ষুস্নায় (Optic nerve) যুক্ত থাকে তাকে অত্থবিন্দু (Blind spot) বলে। অত্থবিন্দুতে কোনো প্রতিবিম্ব গঠিত হয় না। কারণ ওই বিন্দুতে কোনো রড কোশ এবং কোন কোশ থাকে না। অক্ষিপটে বস্তর উল্টো প্রতিবিদ্ব গঠিত হয়।

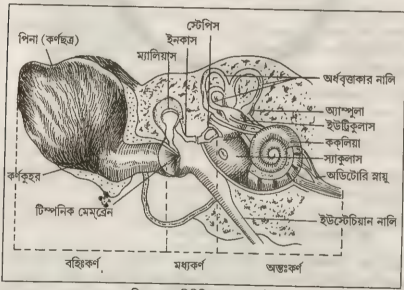
- (vii) **সিলিয়ারি বঙি** (Ciliary body) ঃ কৃষমগুলের (Choroid) একটি অংশ লেন্সের চারিদিকে পুরু হয়ে সিলিয়ারি বডির সৃষ্টি করে। এর সঙ্গে যুক্ত সিলিয়ারি পেশির সংকোচন এবং প্রসারণে লেন্সের বক্রতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে। সিলিয়ারি বডি থেকে কনীনিকা (Iris) সৃষ্টি হয়। কনীনিকার কেন্দ্রে তারারম্ম (Pupil) নামে ছিদ্র থাকে।
- (viii) **লেন্স** (Lens) ঃ প্রোটিনজাত স্বচ্ছ তম্ভু দিয়ে লেন্সটি গঠিত হয়। সাস্পেনসরি লিগামেন্ট লেন্সকে ধরে রাখে। সাস্পেনসরি লিগামেন্টের অপর প্রান্ত সিলিয়ারি বডির সঙ্গে যুক্ত থাকে। এটি কর্ণিয়ার পিছনে অবস্থান করে।

(ix) **অ্যান্টেরিয়র চেম্বার** (Anterior chamber) বা **অগ্রপ্রকো**ষ্ঠ এবং **পোন্টেরিয়র চেম্বার** (Posterior chamber) বা **পশ্চাৎ প্রকোষ্ঠ ঃ** লেন্সের অগ্রভাগে যে প্রকোষ্ঠ থাকে তা **অ্যাকোয়াস হিউমার** (Aquous humor) নামে তরল রস দিয়ে পূর্ণ থাকে। কনীনিকা একে আবার দুটি গহুরে বিভন্ত করে। কনীনিকার সামনের ভাগটিকে **অগ্র-প্রকোষ্ঠ** ও যেটি কনীনিকার পশ্চাতে অবস্থিত সেটিকে **পশ্চাৎ প্রকোষ্ঠ** বলে। লেন্সের পিছনে যে বৃহৎ প্রকোষ্ঠ থাকে তা ভিট্টিয়াস হিউমার (Vitreous humor) নামে গাঢ় তরল রস দিয়ে পূর্ণ থাকে। এই তরল দুটির জন্যই অক্ষিগোলকের সঠিক আকৃতি বজায় থাকে।

## II. গিনিপিগের কানের গঠন (Structure of the Ear of Guinea-pig) ঃ

গিনিপিগের শ্রবণেক্রিয়ের নাম কান। এদের কান তিনটি অংশে বিভেদিত। যথা— বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ এবং অস্তঃকর্ণ।

- 1. বহিঃকর্ণ (External ear) ঃ কর্শছত্র (Pinna), বহিঃশ্রবণ নালিকা (External auditory meatus) এবং কর্ণপটহ (Tympanic membrane) নিয়ে গিনিপিগের বহিঃকর্ণ গঠিত হয়। নলাকৃতি বহিঃকর্ণ মস্তকের পাশে উন্মৃত্ত স্থান থেকে আরম্ভ করে কর্ণপটহে শেষ হয়। কর্ণপটহ একটি পাতলা গমুজাকৃতি পর্দাবিশেষ এবং কর্ণছত্র তরুণাখি দিয়ে নির্মিত।
- 2. মধ্যকর্ণ (Middle ear) ঃ মধ্যকর্ণ খুবই সংক্ষিপ্ত। এতে ম্যালিয়াস (Malleus), ইনকাস (Incus) এবং স্টেপিস (Stapes) নামে তিনটি ক্ষুদ্র অব্যি থাকে। ইউস্টেচিয়ান নালি (Eustachian canal) কর্ণের এই অংশের সঙ্গো মুখ গহুরের সংযোগ রক্ষা করে কর্ণপটহের উভয়, পাশের বায়ু চাপের ভারসাম্য বজায় রাখে।



চিত্র 2.29 : গিনিপিগের কানের গঠন।

3. অতঃকর্ণ (Internal ear) ঃ কর্ণের এই অংশটি সর্বাপেক্ষা জটিল। এতে শামুকের খোলার মতো পাকানো ককলিয়া (Cochlea) থাকে। ককলিয়া এন্ডোলিম্ফ এবং পেরিলিম্ফ নামে তরল পদার্থে পূর্ণ থাকে। এর মধ্যে শব্দ তরজ্গের প্রকৃত গ্রাহীযন্ত কর্টির অভা (Organ of Corti) একটি ঝিল্লির উপর বিন্যস্ত থাকে। এই ঝিল্লিকে ব্যাসিলার ঝিল্লি (Basilar membrane) বলে। এ ছাড়া দেহের ভারসাম্য রক্ষাকারি তিনটি অর্ধবৃত্তাকার নালি অন্তঃকর্ণে থাকে। ককলিয়ার সহিত সংবেদী শ্রবণ নায় (Auditory nerve) যুস্ত থাকে। কটির অঙ্গো শব্দ তর্জা

সংবেদী হেয়ার কোশ (Hair cell) থাকে। শব্দ তরঙ্গা কর্ণপটহ থেকে মধ্যকর্ণের মাধ্যমে অন্তঃকর্ণের কটির অঙ্গো হেয়ার কোশকে উদ্দীপ্ত করে। ফলে হেয়ার কোশের কম্পন হয় এবং এই সংবেদ স্নায়ুর সাহায্যে মন্তিষ্কে যায় এবং প্রবণের কাজ হয়।

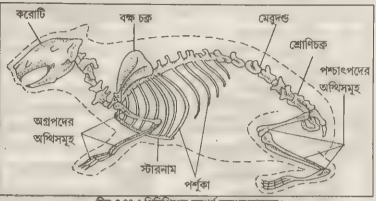
# © 2.12. গিনিপিগের কংকালতম্ব (Skeletal system of Guinea-pig) ©

- 🛦 কজ্কালতত্ত্বের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and types of Skeletal System) 🎖

- ➤ (b) কম্কালতমের প্রকারভেদ (Types of Skeletal System ) : প্রাণীর কম্কালতন্ত্র দু' প্রকারের ঃ
- □ A. বহিঃক কালত ত্র (Exo-skeletal system) — যা দেহের উপরিভাগে থাকে এবং মৃত। যেমন—লোম, নখ।

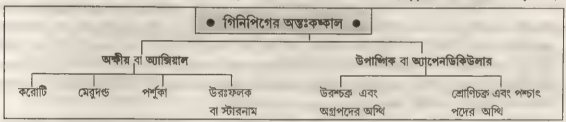
■ B. অডঃক জ্বালত ত্র (End-oskeletal system) ঃ যা দেহের ভিতরের অংশে থাকে এবং জীবিত। যেমন—অম্থি ও তর্ণামি। এখানে গিনিপিগের ক্জ্বালতস্ত্র বলতে অস্তঃক্জ্বালতস্ত্রটি বর্ণনা করা হল।

গিনিপিগের কম্কালতন্ত্রটি দুটি অংশে



**চিত্র 2.30 ঃ** গিনিপিগের সম্পূর্ণ অন্তঃকম্কালতন্ত্র।

বিভন্ত যথা— অক্ষীয় কন্দালতন্ত্ৰ (Axial skeletal system) এবং উপাজিক কন্দালতন্ত্ৰ (Appendicular skeletal system)।



- (a) **অক্ষীয় কন্দালতন্ত্র (Axial skeletal system) ঃ** এই কন্দালতন্ত্রটি **করোটি** (Skull), **মেরুদন্ড** (Vertebral column), প**র্শুকা** (Ribs) এবং **উরঃফলক** (Sternum) নিয়ে গঠিত।
  - 1. করোটি (Skull) ঃ করোটি ক্রেনিয়াম, ইল্রিয় ক্যাপসুল এবং ভিসেরাল কম্কাল নিয়ে গঠিত হয়। নীচে এইগুলির

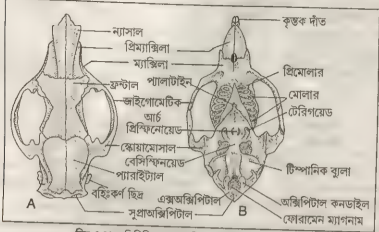
করোটি অরবিটোম্ফোনোয়েড ফ্রন্টাল প্যারাইটাল लाकिमान স্কোয়ামোসাল ন্যাসাল প্রিম্যাক্সিলা স্প্রাঅক্সিপিটাল পেবিওটিক টিম্পানিক বিউলা ভায়াস্টেমা ম্যাক্সিলা-বহিঃ কণছিদ্ৰ ইনসাইজার কনডাইল জগাল প্রিমোলার করৌনয়েড প্রসেস

চিত্র 2.31 : গিনিপিগের করোটি ও নিম্নচোয়াল।

বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হল।

(i) ক্রেনিয়াম (Cranium) ঃ
এর অপর নাম ব্রেন বক্স (Brain
box)। অন্ধিপিটাল, প্যারাইটাল,
ফ্রন্টাল, স্ফেনয়েড ও ক্ষোয়ামোসাল
অন্ধি নিয়ে ক্রেনিয়াম গঠিত।
ক্রেনিয়ামে চার প্রকারের অন্ধিপিটাল
অন্থি থাকে। এইগুলি যথাক্রমে সুপ্রা
অন্ধিপিটাল, এক্সঅক্সিপিটাল,
পারঅক্সিপিটাল। এই অন্থিগুলি
করোটির পিছনের অংশে অবন্থিত
ফোরামেন ম্যাগনাম এর চারদিকে

অবিথিত। ফোরামেন ম্যাগনামের নিম্নাংশে **অক্সিপিটাল কনডাইল** নামের দৃটি কঠিন প্রবর্ধক বর্তমান। এই অক্সিপিটাল কনডাইল দৃটির সঙ্গে **অ্যাটলাস** (Atlas) অর্থাৎ প্রথম **কশেরুকা** যুক্ত থাকে। একজোড়া **প্যারইটাল অন্ধি** (Parietal bone) **সুগ্রা-অক্সিপিটালের** সামনে থাকে এবং ক্রেনিয়ামের ছাদ গঠন করে। একজোড়া ফ্রন্টাল অন্ধি ক্রেনিয়ামের সামনের দিকে ছাদ গঠন করে। বেসিঅক্সিপিটাল, বেসিম্ফেনয়েড এবং **প্রিম্ফেন**য়েড দিয়ে করোটির মেঝে গঠিত হয়। স্কোয়ামোসাল, অ্যালিম্ফেনয়ড এবং <mark>অরবিটোম্ফেনয়েড</mark>



চিত্র 2.32 : গিনিপিগের করোটি A-পৃষ্ঠদেশ, B-অব্কীয়দেশ।

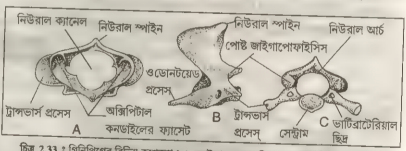
নামের অপ্থি করোটির পার্শ্বীয় প্রাচীর গঠন কবে ৷

(ii) ইন্দ্রির ক্যাপস্ল (Sensory Capsule) : গিনিপিগের করোটিতে তিন প্রকারের ইন্দ্রিয় ক্যাপসূল দেখা যায়। এগুলি হল ন্যাসাল ক্যাপসূল, অপটিক ক্যাপসল এবং অটিক বা অভিটরি ক্যাপস্ল। विभाक्रिना, गाक्रिना এবং न्यानान जिथ দিয়ে ন্যাসাল ক্যাপসল গঠিত হয়। ন্যাসাল ক্যাপসলের মেঝেতে ভোমার অথি এবং শীর্ষভাগে মেসে**থময়েড** তরণান্থি থাকে। তর্ণাথিটি নাসারশ্ব দৃটিকে পৃথক করে। ল্যাক্রিমাল নামের একটি ক্ষুদ্র অথি অপটিক

ক্যাপসূলের অগ্রভাগ গঠন করে। **অক্ষিকোটরের পৃ**ষ্ঠদেশে ফ্রন্টাল অথি, অঙ্কীয় দেশে **জাইগোম্যাটিক আর্চ** এবং পশ্চাৎদেশে **ন্ধোয়ামোসাল** নামের অথি থাকে। **অরবিটো-স্ফেনয়েড, প্রি-স্ফেনয়েড** অথিদুটির সাহায্যে আন্তঃচক্ষুকোটর বিভাজন প্রাচীর গঠিত হয়। পেরিওটিক এবং টিমপানিক অপ্থি দিয়ে অডিটরি ক্যাপসূলটি গঠিত হয়। টিমপানিক অ্থির স্ফীত মূলদেশকে **টিমপানিক বুলা** বলে ≀ টিমপানিক বুলার মধ্যে **ম্যালিয়াস** (Malleus)**, ইনকাস** (Incus) এবং **স্টেপিস** (Stapes) অম্থি তিনটি থাকে। এই অথিগুলিকে <mark>অডিটরি অসিক্ল</mark> (Auditory ossicle) বলা হয়।

(iii) ভিসেরাল কম্কাল (Visceral skeleton): উর্ম্ব চোয়াল, নিম্ন চোয়াল ও হাইওয়েড অঙ্গা নিয়ে ভিসেরাল কঞ্কালটি গঠিত। প্রতি দিকের ঊর্ধ্ব চোয়ালটি **প্রি-ম্যাক্সিলা, ম্যাক্সিলা এ**বং **জুগাল নামক** তিনটি অম্থির সাহায্যে গঠিত হয়। জুগাল অম্থি

তার পিছনে অব্থিত স্কোয়ামোসাল অথির সঙ্গে মিলিত হয়ে জাইগোম্যাটিক আর্চ গঠন করে। উর্ধ্ব চোয়ালের প্রতি পার্শ্বের প্রি-ম্যাক্সিলাতে একটি পুরঃপেষক এবং তিনটি পেষক দম্ভ থাকে। উধৰ্য চোয়ালে অবন্থিত কৃত্তক এবং পুরঃপেষকের মধ্যবর্তী দম্ভবিহীন



চিত্র 2.33 ঃ গিনিপিগের বিভিন্ন কশেরুকাঃ A-আটিলাস, B-অ্যাক্সিস, C-আদর্শ গ্রীবার কশেরুকা।

অংশকে ভায়াস্টেমা (Diastema) বলে। করোটির সম্মুখ ভাগের শক্ত তালুটি দুটি প্যালেটাইন এবং প্রি-ম্যাক্সিলা ও ম্যাক্সিলার সাহায্যে গঠিত হয়। প্যালেটাইনের পশ্চাতে টেরিগয়েড নামক একটি ক্ষুদ্র অথি থাকে। নিম্ন চোয়াল বা ম্যান্ডিবুলের প্রতিটি পার্শ্ব একটি ডেন্টারি অম্থি দিয়ে গঠিত। ডেন্টারি অম্থিতে ঊর্ধ্ব চোয়ালের অনুরূপ কৃম্ভক, পুরঃপেষক এবং পেষক দম্ভ বর্তমান। নিম্ন চোয়ালের উভয় পার্শ্বের ডেন্টারি অথিদ্বয় **কনডাইল** নামক অংশের দ্বারা করোটির সঙ্গে যুক্ত থাকে। কনডাইলের সম্মুখ <mark>ভাগের</mark> বাঁকানো অংশকে কোরোনয়েড প্রসেস বলা হয়। ডেন্টারির পশ্চাতের অংশকে আঙ্গুলার প্রসেস বলে। হাইওয়েড অঙ্গাটি জিহুার নিম্নাংশে অব্থিত থেকে জিহার ভার বহন করে।

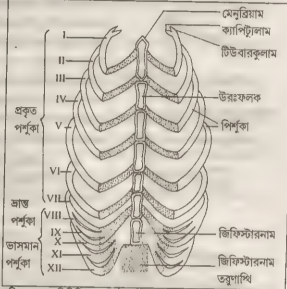
 2. মেরুদন্ড (Vertebral Column) ঃ গিনিপিগের মেরুদন্ডটি 37 টি কশেরুকার সমন্বয়ে গঠিত হয়। এদের মেরুদন্ডে পাঁচ ধরনের কশেরুকার উপথিতি পরিলক্ষিত হয়। এইগুলি যথাক্রমে **সারভাইক্যাল, থোরাসিক, লাম্বার, স্যাক্রাল** এবং **কডাল**। সারভাইক্যাল থোরাসিক, লাম্বার, স্যাক্রাল এবং কডাল কশেরুকার সংখ্যা যথাক্রমে সাতটি, বারোটি, সাতটি, চারিটি, <mark>সাতটি</mark>।

মেরুদণ্ডের প্রথম এবং দ্বিতীয় কশেরকাকে যথাক্রমে অ্যাটলাস এবং অ্যাঞ্জিস বলে। একটি আদর্শ কশেরকায় সেম্ট্রাম, নিউর্য়াল আর্চ, নিউর্য়াল স্পাইন, নিউর্য়াল ক্যানাল, ট্রালভার্স ধ্রসেস, প্রি-জ্বাইগাপোফাইসিস এবং পোষ্ট-জ্বাইগাপোফাইসিস থাকে।

গিনিপিগের কশেরুকা সেন্ট্রাম গহুর বিহীন অর্থাৎ আসিলাস (Acoelous) প্রকৃতির হয়। দ্বিতীয় কশেরুকা বা অ্যাক্সিসের অঙ্কীয়দেশের সেন্ট্রামের অগ্রপ্রান্তের প্রবর্ধক অংশকে ওডোনটয়েড প্রসেস বলা হয়।

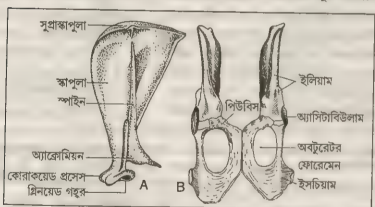
- 3. পর্শকা (Ribs) ই গিনিপিগের দেহে বারো জোড়া পর্শকা থাকে। প্রতিটি পর্শকায় (শেষের তিনটি বাদে) ক্যাপিট্রলাম এবং টিউবারকুলাম নামক দুইটি অংশ থাকে। এই অংশ দুইটির সাহায়ে পর্শকাগুলি কশেবুকারের সঙ্গো যুক্ত থাকে।
- 4. উরঃফলক বা স্টারনাম (Sternum) ঃ দণ্ডাকার
  উরঃফলকটি বক্ষের মধ্যরেখা বরাবর স্থানে অবস্থিত। এটি
  কয়েকটি স্টার্নিব্রা (Sternebra) খণ্ডক নিয়ে গঠিত হয়। এর
  শেষাংশটিকে জিফিস্টারনাম (Xiphisternum) বলে।
- (b) উপাজিক কঞ্চালতন্ত্ৰ (Appendicular skeletal system) :

এই কম্পালতস্ত্রটি **উরশ্চক্র** (Pectoral girdle), **শ্রোণিচক্র** (Pevlic girdle) **অগ্রপদ** (Fore limb) এবং **পশ্চাৎপদ** (Hind limb) - এর অম্থিসমূহ নিয়ে গঠিত।



চিত্র 2.34 : গিনিপিগের পর্শুকা ও উরঃফলকের (অঞ্কীয়দেশ) চিত্ররূপ।

1. উরশ্চক্র (Pectoral girdle) : গিনিপিগের উরশ্চক্রটি দুটি অর্ধাংশে বিভেদিত। প্রতিটি অর্ধাংশ স্ক্যাপুলা এবং



চিত্র 2.35 ঃ গিনিপিগের A-উরশ্চক্র ও B-শ্রোণিচক্রের চিত্রর্প।

ক্ল্যাভিকল অথির সাহায্যে গঠিত হয়।

ত্রিকোণাকৃতি স্ক্যাপুলার অগ্রপ্রান্তে অবন্ধিত

থ্রিনয়েড গহুরের মধ্যে হিউমেরাসের মাথা
আটকে থাকে। খ্রিনয়েড গহুরের সন্নিকটে
কোরাকয়েড প্রসেস বর্তমান। স্ক্যাপুলার
পশ্চাৎ প্রান্তে তর্ণান্থি নির্মিত সুপ্রাস্ক্যাপুলা
(Suprascapula) থাকে। এর বাইরের তলে
একটি স্পাইন (Spine) বর্তমান। স্পাইনের
অগ্র প্রান্ত কে অ্যাক্রোমিয়ন প্রসেস
(Acromian process) এবং এর
নিম্নপ্রান্তের প্রবর্ধককে মেটাক্রোমিয়ন প্রসেস
(Metacromian process) বলে।

- 3. অগ্রপদের অম্থি (Bones of forelimb) ঃ হিউমেরাস, রেডিয়াস ও আলনা, কারপাল (Carpals), মেটাকারপাল (Metacarpals) এবং ফ্যালেঞ্জেস (Phalanges) নামে অম্থিগুলি নিয়ে অগ্রপদের কঞ্কালতন্ত্র গঠিত। হিউমেরাসের সামনের

দিকে একটি খাঁজ থাকে। একে **বাইসিপিটাল গ্রুভ** বলে। হিউমেরাসের মন্তক অংশে **গ্রেটার টিউবারোসিটি** এবং **লেসার টিউবারোসিটি** বর্তমান। হিউমেরাসের পার্শ্বদেশে যে উঁচু অঞ্চল থাকে তাকে **ডেল্টয়েড রিজ** (Deltoid ridge) বলে। হিউমেরাসের শেষ প্রান্তে

মস্তক
হিউমেরাস
অলিকেনন
প্রসেস
স্থাট্রকলিয়ার ছিদ্র
উকলিয়া
সিগময়েড খাঁজ
আলনা
রেডিয়াস
কারপ্যাল
ফ্যালেঞ্চেস

চিত্র 2.36 ঃ গিনিপিগের অগ্রপদের অম্থিসমূহ।

উ্ত্রিক্সিয়া থাকে যার সাহায্যে এটি পুরোবাহুর অম্থির সঙ্গে যুক্ত থাকে। রেডিয়াস এবং আলনা অম্থি দুটি পৃথকভাবে পাশাপাশি থাকে। আলনার চেয়ে রেডিয়াস আকারে ছোটো

হয়। রেডিয়াস ভিতরের দিকে অবস্থান করে। কারপাল অস্থির সংখ্যা সাতটি। এই অস্থিগুলি দুটি সারিতে সজ্জিত থাকে। মেটাকারপাল অস্থির সংখ্যা চারটি। অগ্রপদের চারটি আঙুলের প্রতিটিতে তিনটি ফ্যালেঞ্জেস্ থাকে। প্রতিটি আঙুলের প্রান্তীয় ফ্যালেঞ্জেস নখ্যুক্ত হয়।

● 4. পশ্চাংপদের অন্থি (Bones of hind limb) ই ফিমার (Femur), টিবিয়া (Tibia), ফিবিউলা (Fibula), টারসাল (Tarsal), মেটাটারসাল (Metatarsal) এবং ফ্যালেজেস (Phalanges) অন্থিসমূহ নিয়ে পশ্চাংপদের কম্ফালটি গঠিত। ফিমারের সামনের দিকে স্ফীত গোলাকার অংশকে মন্তক (Head) বলে। এর মস্তকের নীচে গ্রেটার ট্রোকান্টার, লেসার ট্রোকান্টার (Lesser trochanter) এবং তৃতীয় ট্রোকান্টার নামের তিনটি চওড়া অংশ থাকে। ফিমারের শেষ প্রান্তে দুটি কনডাইল থাকে। কনডাইল দুটির মারখানে একটি গভীর খাঁজ

থাকে। একে প্যাটেলার গ্রুড বলা হয়। টিবিয়া এবং ফিবুলা অম্থি দুটি সামনের দিকে ও পিছনের দিকে যুক্ত থাকে। টিবিয়াতে একটি লম্বা রিজ থাকে। একে নেমিয়াল ক্রেস্ট (Cnemial crest) বলে। পশ্চাৎপদে টারসাল এবং মেটাটারসাল অম্থির সংখ্যা যথাক্রমে ছটি এবং তিনটি। টারসাল অম্থিগুলি তিনটি সারিতে সজ্জিত থাকে। উপরের সারিতে অবস্থিত দুটি টারসাল অম্থিকে যথাক্রমে আস্ট্রাগ্যালাস এবং ক্যালকেনিয়াম বলা হয়।



চিত্র 2.37 ঃ গিনিপিগের পশ্চাৎপদের অম্থিসমূহ।

গিনিপিগের প্রতিটি পশ্চাৎপদে তিনটি করে আঙুল থাকে। প্রতিটি আঙ্লে তিনটি ফ্যালেঞ্জেস্ নখর যুক্ত থাকে।

# © 2.13. গিনিপিগের পেশিতস্ত্র (Muscular system of Guinea-pig) ©



চিত্র 2.38 ঃ গিনিপিগের পেশিতন্ত্রের চিত্রর্প।

- ▲ গিনিপিগের ঐচ্ছিক, অনৈচিছক এবং হুৎপেশি (Voluntary, Involuntary and Cardiac muscles of Guineapig) ঃ
- (a) ঐচ্ছিক পেশি (Voluntary muscle) ঃ গিনিপিগের চলন-গমনে প্রধানত ঐচ্ছিক পেশি মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। ঐচ্ছিক

পেশিকে ক**খ্ফাল পেশি বলা হ**য় কারণ এগুলি অব্থির সঞ্চো যুক্ত থাকে। গিনিপিগের অষ্ণা সঞ্চালনে অংশগ্রহণকারী কতকগুলি প্রধান পেশির নাম নীচে উল্লেখ করা হল।

- (i) ফ্লেক্সর পেশি, (ii) এক্সটেনসর পেশি, (iii) অ্যাবভাকটার পেশি, (iv) অ্যাভাকটার পেশি, (v) ডিপ্রেসার পেশি, (vi) লিভেটার পেশি, (vii) রোটেটর পেশি প্রভৃতি।
- (b) অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary muscle): গিনিপিগের আন্তরযন্ত্র বা ভিসেরা অনৈচ্ছিক পেশির সাহায্যে গঠিত।
- (c) **হৃৎপেশি (Cardiac muscle) :** গিনিপিগের হৃৎপিশু এই প্রকার পেশির সাহায্যে গঠিত হয়। এই প্রকার পেশির সম্পোচন এবং প্রসারণের মাধ্যমে হৎপিন্ডের ছন্দময় সংকোচন ও প্রসারণ ঘটে।

▲ গিনিপিগের ত্বকের গঠন (Structure of Integument of Guinea-pig) ঃ গিনিপিগের ত্বকের প্রথাচ্ছেদ বিশ্লেষণ করে ত্বকের গঠন সম্পর্কে জানা যায়। এদের ত্বক বা চর্ম বহিত্বক (Epidermis) ও অতত্বক (Dermis) স্তরগুলি দিয়ে গঠিত হয়।

বহিত্যক : বহিঃম্বক এ**ক্টোডার্ম** (Ectoderm) ন্তর থেকে সৃষ্টি হয় এবং এখানে তিনটি ভিন্ন স্তর দেখা যায়। যেমন- (i) স্ট্রাটাম কর্নিয়াম (Stratum Corneum) — মৃত কোশ দিয়ে তৈরি এই স্তরে কেরাটিন প্রোটিন থাকার ফলে স্তারটি শস্ত হয়। এটি এপিডারমিসের বাইরের স্তর।

(ii) ট্রানজিশন্যাল স্তর (Transitional layer) -এপিডারমিসের এই মধ্যবর্তী স্তরে একধরনের চ্যাপটা, মৃত কোশ থাকে। এই স্তরটি স্ট্রাটাম লুসিডাম

ঘর্মগ্রন্থির ছিদ্রপথ ষ্টাটাম কর্নিয়াম বহিস্তুক ষ্ট্রাটাম লুসিডাম ষ্ট্রাটাম গ্রানুলোসাম (এপিডার্মিস) স্টাটাম জারমিনেটিভাম সিবেসিয়াস গ্রন্থি পেশি যোগকলা অন্তম্ভক লোম-ফলিকল (ডার্মিস) ঘর্মগ্রন্থি লোম-প্যাপিলা রস্তবাহ অধঃত্বকীয় ফ্যাট

চিত্র 2.39 : গিনিপিগের ত্তকের অন্তর্গঠন।

ও স্ট্রাটাম গ্রানুলোসাম দিয়ে গঠিত হয়।

- (iii) স্ট্রাটাম জার্মিনেটিভাম (Stratum Germinativum) এই স্তরটি এপিডারমিসের সব থেকে ভিতরের স্তর এবং এখানে জীবিত পলিহেড্রাল কোশ (Polyhedral cell) থাকে। এই কোশগুলি থেকে এপিডারমিসের উপরের স্তরগুলি সৃষ্টি হয়।
- ➤ B. অন্তত্ত্বক ঃ এটি মেসোডার্ম কোশ থেকে সৃষ্টি হয়। এই স্তরটি যোজক কলা (Connective tissue), রন্তবাহ নালি (Blood vessel) এবং স্নায় (Nerve) সমন্বয়ে গঠিত। এই স্তরে হেয়ার ফলিকল (Hair follicle), সিবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland), **ঘর্ম গ্রন্থি** (Sweat gland) এবং স্ত**ন গ্রন্থি** (Mammary gland) উপথিত থাকে। হেয়ার ফলিকল থেকে রোম উৎপন্ন হয়, সিবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে তৈলান্ত পদার্থ সিবাম (Sebum) ক্ষরিত হয় এবং ঘর্ম গ্রন্থি থেকে ঘাম নিঃসরণ হয়। সিবেসিয়াস গ্রন্থি হেয়ার ফলিকল্-এর সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং লোমের গোড়ায় মুক্ত হয়। ঘর্মগ্রন্থি এক প্রকার পাঁাচানো নলাকৃতি গ্রন্থি এবং এগুলি পৃথক নালির সাহায্যে ত্বকের বাইরে মুক্ত হয়।

#### © 2.15. গিনিপিগের অন্তঃক্ষরা তন্ত্র © (Endocrine system of Guinea-pig)

# 🛦 গিনিপিগের অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা (Short description of Endocrine system of Guinea-pig) ঃ

গিনিপিগের দেহে অবিথিত অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসমূহ নিয়ে যে তন্ত্রের সৃষ্টি হয় তাকে অন্তঃক্ষরা তন্ত্র বলে। এই অন্তঃক্ষরা



চিত্র 2.40 ঃ গিনিপিগের অন্তঃক্ষরা গ্রান্থির অবস্থানের চিত্রবুপ।

গ্রন্থিগুলি থেকে হরমোন ক্ষরিত হয়।
গিনিপিগের দেহে অবথিত প্রধান
অভঃক্ষরা গ্রন্থিগুলি হল পিটুইটারি,
থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অ্যাদ্রিনাল
গ্রন্থি, অভঃক্ষরা অগ্যাশয়ের ল্যাগ্যার
হালের বীপগ্রন্থি, গোনাড (শুক্রাশয় ও
ডি স্বাশয়)। গুরুমন্তিছের তলদেশে
অব্থিত পিটুইটারি গ্রন্থিটিকে প্রভুগ্রন্থি
(Master gland) বলে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত
হরমোনগুলি (ট্রপিক হরমোন) অন্যান্য
অভঃক্ষরা গ্রন্থিগুলির ক্রিয়াকলাপকে

নিয়ন্ত্রণ করে। থাইরয়েড গ্রন্থিটি গ্রীবাদেশে স্বরযন্ত্রের দু পাশে থাকে। থাইরোক্সিন এই গ্রন্থি নিঃসৃত প্রধান হরমোন। এই হরমোন দেহের বৃদ্ধি এবং বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে। প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত প্যারাথরমোন হরমোন ফসফরাস ও ক্যালসিয়াম বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিথিত ল্যাভারিহ্যান্তের দ্বীপগ্রথির বিটাকোশ নিঃসৃত ইনসূলিন হরমোন রক্তে শর্করার মাত্রা কমায়। কিন্তু আলফা কোশ নিঃসৃত গ্রুকাগন হরমোন রক্ত-শর্করার মাত্রা বৃদ্ধি করে। বৃক্তের উপরিভাগে অব্যথিত অ্যান্তিনাল গ্রন্থিটির দুটি অংশ যেমন— অ্যান্ত্রনাল কর্টেক্স (বাইরের অংশ) এবং অ্যান্ত্রনাল মেডালা (ভিতরের অংশ)। অ্যান্ত্রনাল কর্টেক্স নিঃসৃত বিবিধ হরমোন দেহের বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। গোনাড অর্থাৎ শুক্রাশয় এবং ডিস্বাশয় থেকে যথাক্রমে-পুংযৌন হরমোন ও স্ত্রী যৌন হরমোন ক্ষরিত হয় যা গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যগুলির বিকাশে সাহায্য করে।

## া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🗇

- 1. গিনিপিগের স্তন্যপায়ী বৈশিষ্ট্য কী ?
- গিনিপিগের প্রধান স্তন্যপায়ী বৈশিষ্ট্যগুলি হল
- (i) সমগ্রদেহ **লোমে** (Hair) আবৃত থাকে। (ii) ব**ক্ষে স্তন গ্রম্থি** বর্তমান, শাবকেরা মাতৃদৃশ্ব পান করে। (iii) সরাসরি শাবক প্রসব করে অর্থাৎ **জরাযুজ** (Viviparous)। (iv) **বহিঃকর্ণ** বর্তমান।
- 2. গিপিনিগের শাকাহারী বৈশিষ্ট্য **লেখো**।
- গিনিপিগের শাকাহারী বৈশিষ্ট্য এইর্প— (i) তৃণজাতীয় খাদ্য কেটে খাওয়ার জন্য এদের চোয়ালে অবিথিত দু জোড়া চিজেল আকৃতির লম্বা, ধারালো এবং বাঁকানো কৃত্তক দাঁত থাকে। (ii) এদের ছেদক দাঁত থাকে না। (iii) এদের উর্ধ্ব চোয়ালের কৃত্তক দাঁত এবং পুরঃপেষক দাঁতের মাঝে ডায়াস্টেমা নামে ফাঁকা অংশ থাকে। (iv) পৌষ্টিক নালির ইলিয়াম এর কোলনের সংযোগথলে বৃহৎ থলির মতো সিকাম বর্তমান।
- 3. কপ্লোফেগি এবং সিকোট্রফি কী ?
- দিনের বেলায় গিনিপিগ শক্ত ও শৃষ্ক মল ত্যাগ করে, কিন্তু রাত্রিবেলায় এরা শ্লেত্মা মিশ্রিত নরম মল ত্যাগ করে।
   গিনিপিগ প্রয়োজনে রাত্রিকালীন এই নরম মলকে খাদার্পে পুনরায় গলাধঃকরণ করে। এই বিশেষ স্বভাবের জন্য

গিনিপিগকে **কথোফ্যাগাস** প্রাণী বলা হয়। এইর্পে খাদ্য হতে র্সবাধিক মাত্রায় পৃষ্টিরস শোষণ করার পশ্বতিকে **কথোফেগি** বা সিউডোরুমিনেশন বা রিফেকশন বলে।

উপরের আলোচনা থেকে স্পষ্ট বোঝা যায় যে গিনিপিগ একই খাদ্য বস্তুকে দু'বার গ্রহণ করে। — প্রথম পর্যায়ে খাদ্যদ্রব্যর্পে এবং দ্বিতীয় পর্যায়ে শ্লেষ্মা মিশ্রিত নরম মল রূপে। সিকাম থেকে নরম মল গ্রহণ করে পুষ্টিলাভ করে বলে গিনিপিগের এই বিশেষ ধর্মকে সিকোট্রফি (Caecotrophy) বলে।

- 4. প্লটিস এবং গালেটের পার্থক্য কী ?
- গিনিপিগের মুখগহুরের তলদেশে যে ছিদ্রটি থাকে তাকে শ্বাসছিদ্র বা প্লটিস বলে। এটি শ্বাসনালির সংগ্রা যুক্ত থাকে। ওই একইস্থানে প্লটিসের পিছনে অপেক্ষাকৃত একটি বড়ো ছিদ্র থাকে, একে গালেট বলে। গালেট গ্রাসনালির সঙ্গে যুক্ত হয়। প্রটিসের মধ্যে বায়ু চলাচল করে কিন্তু গালেটের মাধ্যমে খাদ্যবস্থুর গলাধঃকরণ ঘটে।
- 5. ফসা ওভালিস এবং ফোরামেন ওভেল কী ?
- গিনিপিগের হৃৎপিশ্ভের আন্তঃঅলিন্দ সেপ্টামের মধ্যথলে যে খাঁজ থাকে তাকে ফসা ওভালিস বলে। ভ্ণাবত্থায় হুৎপিডের ওই ম্থানে একটি ছিদ্রের সৃষ্টি হয়। ছিদ্রটিকে ফোরামেন ওভেল বলে। ভূণের ভূমিষ্ঠ হওয়ার পূর্বে এই ছিদ্রটি বন্ধ হয়ে যায়।
- 6. ডায়াফ্রাম এবং ডায়াস্টেমার মধ্যে পার্থক্য বী ?
- (i) ভায়াফ্রাম
   শিতিতথাপক পেশিবহুল পর্দা বিশেষ। এটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহ-গহুরকে দুইভাগে (বক্ষ-গহুর এবং উদর-গহুর) বিভক্ত করে। এটি প্রাণীর প্রশ্বাস গ্রহণ এবং নিঃশ্বাস ত্যাগে সহায়তা করে।
  - (ii) **ডায়াস্টেমা** এটি গিনিপিগের কঙ্কালতন্ত্র্থিত করোটির অংশ বিশেষ। উর্ধ্বচোয়ালে অবথিত কৃস্তক এবং প্রঃপেষকের মধ্যবর্তী দম্ভবিহীন অংশকে **ভায়াস্টেমা** বলে।
- 7. এপিফাইসিস এবং জাইগোপোফাইসিসের অবস্থান কী ?
- (i) গিনিপিগের মস্তিষ্কে ডায়েনসেফালনের পৃষ্ঠতলে এপিফাইসিস বা পিনিয়াল বিজ অবিথিত, (ii) গিনিপিগের কশেরুকায় জাইগাপোফাইসিস অব্থিত।
- 8. ক্রপাস স্ট্রীয়াটাম এবং ক্রপাস ক্যালোসামের পার্থক্য লেখো ঃ
- (i) গিনিপিগের গুরু মস্তিষ্কের অঙ্কীয় এবং পার্ষীয় তলের পুরু স্তরকে করপাস স্ট্রায়াটাম বলে। (ii) গুরুমস্তিদ্ধ দুটি গোলার্ধ যে অনুপ্রথ্থ স্নায়ুসূত্র দিয়ে যুক্ত থাকে তাকে করপাস ক্যালোসাম বলে।
- 9. ফোরামেন ম্যাগনাম এবং ফোরামেন অফ্ মনরোর মধ্যে পার্থক্য লেখো:
- (i) গিনিপিগের করোটির পিছনের দিকে অব্থিত ছিদ্রটিকে ফোরামেন ম্যাগনাম বলে। এর মাধ্যমে মস্তিদ্ধ এবং সুযুদ্মাকান্ডের সংযোগ ঘটে।
  - (ii) গিনিপিগের মস্তিষ্কের দুটি পার্শ্বীয় নিলয় যে ছিদ্রের সাহায্যে তৃতীয় নিলয়ের সহিত যুক্ত থাকে তাকে **ফোরামেন অফ্** মনরো বলে।
- 10. অবস্থান ও কার্য উল্লেখ করো: (ক) অরগ্যান অফ কর্টি, (খ) ফোভিয়া সেন্ট্রালিস, (গ) অমরা, (ঘ) হাইপোগ্রোসাল সায়, (%) গুবারনাকৃলাম।
- (ক) <mark>অরগ্যান অফ কর্টি —</mark> অন্তঃকর্ণের ককলিয়া অংশের অভ্যস্তরে ও ব্যাসিলার পর্দার উপরে **অরগ্যান অফ কর্টি** অব্থিত। এটি শব্দানুভূতির গ্রাহক।
  - (খ) **ফোভিয়া সেন্ট্রালিস**—এটি অক্ষিগোলকের অক্ষিপটের অক্ষবিন্দুর কাছে 'কোন্' (Cone) কোশের প্রাধান্যযুক্ত সামান্য অবতল অংশ। এর সাহায্যে বস্তুর পুঞ্জানুপুঞ্জ দর্শন সম্ভব হয়।
  - (গ) অমরা—এটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর মাতার জরায় গাত্রের অংশ এবং ভূণের কলাসমন্তির সমন্বয়ে সৃষ্ট অঞ্চা। এর মাধ্যমে ভূণের পৃষ্টি, শ্বসন ও রেচন ঘটে। এছাড়া অমরা একটি উল্লেখযোগ্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিরূপে কাজ করে।
  - (ঘ) হাইপোগ্রোসাল স্নায়্—দাদশ করোটি স্নায়্ হল হাইপোগ্রোসাল স্নায়। এটি জিহার বিচলন নিয়ন্ত্রণ করে।

(৩) গুবারনাকুলাম—পূর্য গিনিপিগের শুক্রাশয় ছোটো দড়ির মতো অংশ দিয়ে স্ক্রোটামের মধ্যে ঝুলে থাকে। এই দড়ি বা রজ্জুর মতো অংশকে গুবারনাকুলাম বলে। সূতরাং এই অংশের দ্বারা শুক্রাশয় স্ক্রোটামের সঞ্চো যুম্ভ থাকে।

#### 11. গিনিপিগের সিমপ্যাথেটিক এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কার্যকারিতা বলো।

- 1. গিনিপিগের সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কার্যকারিতা—(i) হুৎ-স্পন্দনের হার বৃদ্ধি করে, (ii) তারারশ্রকে প্রসারিত করে, (iii) অশ্রু নিঃসরণে সহায়তা করে, (iv) পাকখলী এবং অস্ত্রের সংকোচন মন্দীভূত করে, (v) ফুসফুসে ক্রোমশাখার আয়তন বৃদ্ধি করে, (vi) ধমনির সংকোচনে সহায়তা করে এবং (vii) মূত্রাশয়ের সংকোচনে বাধা দেয়।
  - 2. গিনিপিগের প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়্তদ্রের কার্যকারিতা—(i) হৃৎস্পন্দনের হার কমায়, (ii) তারারশ্রকে ছোটো করে, (iii) অশ্রু নিঃসরণে বাধা দেয়, (iv) পাকস্থলী এবং অদ্রের ক্রমসংকোচন বৃদ্ধি করে, (v) ফুসফুসের ক্রোমশাখার আয়তন কমায়, (vi) ধমনির প্রসারণে সহায়তা করে এবং (vii) মুত্রাশয়ের সংকোচনে সহায়তা করে।

#### 12. ইউরেটার এবং ইউরেপ্রার পার্থক্য কী ?

দৃটি বৃক্কের হাইলাস অংশ থেকে যে দুটি নালি বের হয়ে মৃত্রথলির সঙ্গে যুক্ত হয় তাদের ইউরেটার বা গবিনী বলে।
মৃত্রথলি হতে যে নালিপথের মাধ্যমে মৃত্র দেহের বাহিরে নির্গত হয় তাকে ইউরেপ্পা বা মৃত্রনালি বলে। এটি মৃত্রছিদ্রের
মাধ্যমে দেহের বাইরে উন্মুক্ত হয়। গবিনীর মাধ্যমে মৃত্র মৃত্রথলিতে আসে। মৃত্রনালির মাধ্যমে মৃত্র ও শুক্রাণু (পুং) বাহিত
হয়ে মৃত্রছিদ্র দিয়ে বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়।

#### 13. সিস্টেমিক শিরা এবং পোর্টাল শিরার পার্থক্য লেখো।

- যে শিরা ক্যাপিলারি থেকে উৎপন্ন হয়ে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্তকে সরাসরি হৃৎপিশুে নিয়ে যায় তাকে সিস্টেমিক শিরা
  বলে। এই রক্ত বাহের এক প্রান্তে জালক থাকে।
   যে শিরা ক্যাপিলারি থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তকে সরাসরি হৃৎপিশুে না দিয়ে এসে দেহের অন্য কোনো অংশে প্রবেশ করে
  পুনরায় ক্যাপিলারি সৃষ্টি করে তাকে পোর্টাল শিরা বলে। এই রক্তবাহের দুই প্রান্তে জালক থাকে।
- গিনিপিগের চারটি বহিরাকৃতিগত অভিযোজন লেখো।
  - (i) দেহ লোমে আবৃত। (ii) সুগঠিত, ধারালো কৃত্তক দন্ত বর্তমান কিন্তু ছেদক দন্ত অনুপথিত। (iii) সচল কর্ণছত্র বর্তমান। (iv) অগ্রপদ অপেক্ষা পশ্চাৎপদ লম্বা হয়।

#### 15. গিনিপিগের ত্বকগ্রন্থির এবং তা থেকে নিঃসৃত দ্রবাগুলির নাম **লেখো**।

গিনিপিগের ত্বকে দৃ'প্রকারের গ্রন্থি থাকে, যেমন— সিবেসিয়াস গ্রন্থি এবং ঘর্মগ্রন্থি। সিবেসিয়াস গ্রন্থি নিঃসৃত পদার্থকে
সিবাম বলে। এটি এক প্রকারেব তৈলান্ত পদার্থ এবং এর সাহায্যেই গিনিপিগের লোম তৈলান্ত ও মসৃণ থাকে। ঘর্মগ্রন্থি
নিঃসৃত তরলকে ঘর্ম বা স্বেদ বলে। এটি এক প্রকারের জলীয় তরল। এখানে উপস্থিত বিভিন্ন দ্রব্যের মধ্যে জল,
সোডিয়াম, সামান্য ইউরিয়া, ল্যাকটিক আয়সিড ইত্যাদিই প্রধান। এছাড়া গিনিপিগের ত্বকে সিবেসিয়াস গ্রন্থি ও ঘর্মগ্রন্থি
পরিবর্তিত হয়ে যথাক্রমে পেরিনিয়াল গ্রন্থি ও স্তনগ্রন্থি গঠন করে। পেরিনিয়াল গ্রন্থি গন্ধ যুক্ত পদার্থ এবং স্তনগ্রন্থি স্ত্রী
প্রাণীর স্তনে দৃধ নিঃসরণ করে।

## া অনুশীলনী ত

#### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- 1. গিনিপিগ কোন্ পর্বের অন্তর্গত একটি প্রাণী ?
- গিনিপিগের বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো।
- গিনিপিগ নিজের মল ভক্ষণ করে এবং এই ধর্মকে কী বলে ?
- 4. গিনিপিগের তৃতীয় নেত্রপল্লবের নাম কী ?
- 5. গিনিপিগের কয় জোড়া লালাগ্রন্থি আছে ?
- গিনিপিগের স্বরয়ন্ত্রের নাম কী ।

- 7. গিনিপিগের ফুসফুসের কয়টি খন্ড থাকে ?
- 8. গিনিপিগের সিস্টেমিক মহাধমনি কোন্ দিকে থাকে ?
- 9. গিনিপিগের বৃক্তের উপরে অবন্ধিত গ্রম্পিটির নাম কী ?
- 10. গিনিপিগের যকৃত শিরা কোথা থেকে উৎপত্তিলাভ করে ?
- 11. গিনিপিগের গোঁফকে কী বলে ?
- 12. গিনিপিগের ক'টি ছেদক দাঁত আছে ?

| 98     |  | জীববিদ্যা                               |
|--------|--|---|
| 10     | হেপাটিক পোর্টাল শিরা যকৃতে উৎপত্তিলাভ করে মহাশিরায় শেষ হয়।   |   |
|        | ভান অলিম্ব ও ডান নিলয়ের ছিদ্রপথে মিট্রাল কপাটিকা থাকে।  |   |
|        | হুৎপিন্তের প্রসারণকে সিস্টোল বলে।  |   |
|        | র্ভজালক থেকে শিরা উৎপত্তিলাভ করে।  |   |
|        |  |   |
|        | কবোনারি ধমনি হুৎপিন্ডের পেশি থেকে রন্ত নিয়ে আসে।  |   |
|        | বৃক্তের বাইরের দিকের অংশকে কর্টেক্স বলে।   |   |
|        | কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি গিনিপিগের পুরুষ জননতম্মে থাকে।  |   |
|        | বালবেহিউরেপ্রাল গ্রন্থি গিনিপিগের খ্রীক্ষননতম্ভ্রে থাকে।   |   |
|        | ফ্যালোপিয়ান মালির পরবর্তী অংশ <b>কে যোনি বলে</b> ।  |   |
|        | ন্ত্রীগিনিপিগের পায়ু ছিদ্রের কাছে ক্লাইটোরিস থাকে।  |   |
| 20     | গিনিপিগের গ্রাফিয়ান ফলিক্স থেকে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয়।  |   |
| II.    | অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questic   | ons):                                   |
|        |  | (প্রতিটি প্রক্ষের মান—2)                |
| 1      | . গিনিপিগ কোন্ পর্ব ও শ্রেণির অন্তর্গত প্রাণী ?  |   |
| 2      | ্ গিনিপিগের উপরের ঠোঁটের কাটা অংশকে কী বলে ? ভাইব্রিসি কোথায় থাকে ?   |   |
| 3      | ি গিনিপিগের লালাতে উপস্থিত উৎসেচকের নাম কী এবং এর কাল্প কী ?   |   |
| 1      | . ভিলাই কোথায় পাওয়া যায় ? এর কাজ কী ?   |   |
|        | . গিনিপিগের হুৎপিতে কয়টি প্রকোষ্ঠ থাকে ? কী কী ?  |   |
| 3      | ্রতভালকের কোশস্তরকে কী বলে ? ধর্মনিতে কয়টি কোশস্তর থাকে ?   |   |
| 0      |  |   |
| /      | যে শিরার দুই প্রান্তে জ্ঞালক থাকে তাকে কী বলে ? এর কান্ধ কী ?  |   |
| 8      |  |   |
| 9      |  |   |
|        | গিনিপিগের ল্যারিংক্সের অবপান ও কাজ বলো।  |   |
|        | গিনিপিগের পেরিনিয়াল গ্রন্থির অবশ্বান ও কাজ লেখো।  |   |
| 12     | গিনিপিগের ইউস্টেচিয়ান নালি কোথায় থাকে ও কাজ কী ?   |   |
| Ш      | সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):   | (প্রতিটি প্রশ্নের মান4)                 |
| Α.     | নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উন্তর লেখো (Answer the following questions):  | , |
|        |  |   |
|        | প্রাণীব্দগতে গিনিপিগের স্থান নির্ণয় করো।  |   |
|        | গিনিপিগ উন্নশোণিত প্রাণী বলতে কী বোঝো ?  |   |
|        | ভায়াস্টেমা কাকে বলে ?<br>দন্ত সংকেত বলতে কী বোঝো ?  |   |
|        | मात्रिका-शलविन वनाराज की दर्शात्मा ?   |   |
|        | प्रशासना की १ धात काछ की १   |   |
|        | গিনিপিগের পাকত্থনীর বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করে।  |   |
|        | গিনিপিগের লালাগ্রন্থিসমূহের নাম লেখে।  |   |
|        | পিত্ত কী ও এর কাজ লেখে।  |   |
|        | অ্যালভিওলাস কাকে বলে १ এর কান্ধ সেখো।  |   |
|        | এপিডিডাইমিস কাকে বলে ?   |   |
|        | ফ্যালোপিয়ান নালি কী ং   |   |
|        | গিনিপিগের শ্বসন অশ্নে বায়ুচলাচলের পথ শব্দচিত্রের মাধ্যমে লেখো।  |   |
|        | গিনিপিগের রক্তের কাজগুলি লেখে।   |   |
|        | টাকা লেখো (Write short notes) :  |   |
|        | নিপিগের পাকস্থলী, 2. কপ্রোফেগি, 3. গিনিপিগের লালা গ্রন্থি, 4. গিনিপিগের ক্ষুদ্রান্তে পরিপাক, 5. গিনিপিগ        | old white control ( artiface)           |
| 1. [7] | ক্ষানের বাস স্বাদ্ ১, স্ট্রাট্সার, ৬, ব্যক্ষাব্রের সালা প্রতি, ৭, ব্যক্ষাব্রের সুক্রাক্সের স্কর্মিক, ১, বিলিপি | শন বাধ্য শোবণ, ত. প্যারিপ্রে,           |

7. গিনিপিগের প্রশ্বাস গ্রহণ, ৪. গিনিপিগের হুৎপিন্ডের অন্তর্গঠন, ৭. গিনিপিগের হেপাটিক পোর্টাল শিরা, 10. ম্যালপিজিয়ান করপাসল।

#### C. পার্থক্য সেখো (Distinguish between the followings):

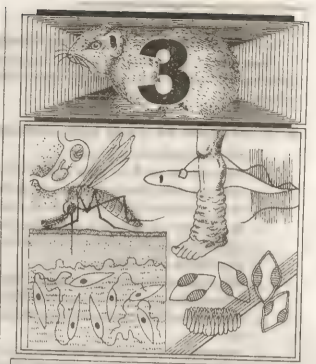
1. নিঃশ্বাস ও প্রশ্বাস, 2. শিরা ও ধমনি, 3. RBC ও WBC, 4. ফুসফুসীয় শিরা ও ফুসফুসীয় ধমনি, 5. বাম ও ডান নিলয়, 6. বাম ও ডান অলিশ, 7. সাধারণ শিরা ও পোর্টাল শিরা, 8. ইউরেটার ও ইউরেপ্রা, 9. মস্তিদ্ধ ও স্বুলাকান্ড, 10. বক্ষচক্র ও প্রোণিচক্র, 11. প্রটিস ও গালেট, 12. ডায়াফ্রাম ও ডায়াস্টেমা।

#### ▲ IV. রচনাভিত্তিক শ্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

- 1. গিনিপিগের বহিরাকৃতি বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 2. পৌষ্টিক তন্ত্রের প্রধান অংশ কী কী ? পৌষ্টিক নালির ধারাবাহিক অংশসমূহের কাজসহ আলোচনা করো।
- 3. পৌষ্টিক তন্ত্রের পরিপাক গ্রন্থিসমূহের নাম উল্লেখ করো। উক্ত গ্রন্থিসমূহের কর্না দাও।
- গিনিপিগের পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশের মধ্য দিয়ে খাদ্য যাওয়ার সময় কী কী ঘটে তা সংক্ষেপে লেখা।
- 5. পরিপাকের সহায়ক পাচক রসসমূহের নাম লেখো। পরিপাকে পাচক রসসমূহের ভূমিকা বিষয়ে যা জানো প্রেখো।
- 6. গিনিপিগের শসন তন্ত্রের বিভিন্ন অঞ্চ সম্বন্ধে বা **জা**নো বর্গনা করো।
- 7. চিত্রসহ গিনিপিগের হুৎপি<del>ডের বর্ণনা দাও</del>।
- 8. একটি লেখচিত্রের মাধ্যমে হুৎপিন্ডের মধ্যে রক্ত সন্ধালনের পাখতি বর্ণনা করে।।
- 9. গিনিপিগের হুৎপিন্ডের গঠন ও তার মধ্যে রন্তসংবহন চিহ্নিড চিত্রসহযোগে বর্ণনা ব্দরো।
- 10. গিনিপিগের হৃৎপিন্ডের অন্তর্গঠনের চিত্র আঁকো ও তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো। হৃৎপিন্ডের মধ্য দিয়ে রক্তসংবহন পাধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 🔢 ধমনিতন্ত্র কাকে বঙ্গে ? গিনিপিগের ধমনিতন্ত্র বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 12. রেচনতন্ত্রের প্রধান অব্দা কী ? গিনিপিগের রেচন তন্ত্র বিষয়ে যা জ্ঞানো সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- গিনিপিগের পৃংজ্বননতন্ত্র চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 14. গিনিপিগের চিত্রসহ খ্রী-জননতদ্বের বর্ণনা দাও।

| অধ্যায়ের বিষয়স্চি ঃ  |     |
|--|-----|
| 3.1 চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা                                     | 101 |
| ▲ বিভিন্ন প্রকার পরজীবী 2.101<br>▲ বাহক ও ভেক্টর                       |     |
| 3.2. কয়েকটি রোগের সংক্ষিপ্ত ধারণা                                     | 104 |
| भ्रात्नितिया2.104  |     |
| ফাইলেরিয়া2.113  |     |
| অ্যাসকেরিয়েসিস2.116   |     |
| টিনিয়েসিস্2.120   |     |
| ফিতাকৃমি2.121  |     |
| <ul> <li>■ 和*村</li> </ul>  |     |
| 3.3. কিউলেক্স, অ্যানোফিলিস ও এডিস<br>মশার তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য 2 1      | 20  |
| 3.4. কিউলেক্স এবং অ্যানোফিলিস মশার                                     |     |
| জীবনচক্রের তুলনামূলক আলোচনা 2.13                                       | 31  |
| 3.5. মশা নিয়ন্ত্রণের উপায় 2.13                                       |     |
| 3.6. কয়েকটি মশাবাহিত রোগ সম্বন্ধে                                     |     |
| ব্যাখ্যা   | 3   |
| ➤ A. এনকেফালাইটিস2.133   |     |
| ➤ B. মেনিনজাইটিস2.134  |     |
| ➤ C. ল্লিপিং সিকনেস2.134   |     |
| ➤ D. কালাজুর2.136  |     |
|  |     |
| বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য<br>নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর2.137 |     |
| ত্র্বালনী  |     |
| I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন   |     |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.139                             |     |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন2.140                                |     |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2.140   |     |



## চিকিৎসাশাস্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় I OUTLINE KNOWLEDGE OF MEDICAL ZOOLOGY I

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

বিভিন্ন কারণে মানুষের বোগ সৃষ্টি হয়। এর মধ্যে ভাইরাস, ব্যাকটেৰিয়া, ছত্ৰাক, আদাপ্ৰাণী, বিভিন্ন প্ৰকার হেলমিন্থ ও সন্ধিপদী প্রাণী বোগ সৃষ্টির কারণ হিসাবে সরাসরি দায়ী। বিভিন্ন প্রকার প্রাণী পরজীবী হিসাবে মানুষের দেহে বসবাস করে ও মানুষের দেহ থেকে পৃষ্টি গ্রহণ করে জীবন ধারণ করে। এইসব প্রাণী মানুষের কোশ ও কলার ক্ষতিসাধন করে নানারকমের রোগ সৃষ্টি করে। সৃতবাং বিভিন্ন প্রকার রোগ নিরাময়ের উপায় জানতে হলে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু বা প্রাণীর জীবনচক্র, তাদের স্বভাব ও আচরণগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি জানা প্রয়োজন। এছাড়া কিছু রোগ ব্যাপক আকারে ছড়িয়ে মহামারীর আকার ধারণ করে। এইসব রোগে আক্রান্ত মানুষের কাছ থেকে কিছু বাহক প্রাণী (Vector) সৃষ্থ মানুষের দেহে রোগজীবাণু সঞ্চারিত করে এবং এর ফলে সুস্থ মানুষ রোগাকান্ত হয়ে পড়ে : যেমন—মশা, মাছি, ইঁদুর ইত্যাদি প্রাণী রোগ বিস্তারে বাহক প্রাণী হিসাবে এক ণ্রুত্বপূর্ব ভূমিকা পালন করে। সূতরাং রোগজীবাণু-বাহক প্রালদের দমন ও নিয়ন্ত্রণ একাস্তভাবে জবুরি। এইসব বাহক প্রাণীদের দমন করতে হলে এদের সঠিকভাবে সলান্তকরণ করা ও এদের জীবনচক্র সম্বশ্বে জ্ঞানলাভ করা প্রয়োজন।

#### 🛮 3.1. চিকিৎসাশান্ত্ৰীয় প্ৰাণীবিদ্যা (Medical Zoology) 🔾

বিভিন্ন প্রকার উপকারী ও অপকারী প্রাণীদের সঙ্গে মানুষ বসবাস করে। মানুষের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত অপকারী প্রাণীদের একটি অংশ মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে অথবা রোগের সংক্রমণ ঘটায়; যেমন—ম্যালেরিয়া (Malaria) রোগ সৃষ্টিকারী আদ্যপ্রাণী প্রাজমোডিয়াম ভাইভাাক্স (Plasmodium vivax), আফ্রিকান প্রিপিং সিক্নেস্ (African sleeping sickness) রোগ সৃষ্টিকারী আদ্যপ্রাণী ট্রাইপ্যানোসোমা (Trypanosoma), টিনিয়েসিস্ (Taeniasis) রোগসৃষ্টিকারী ফিতাকৃমি (Taenia solium), অ্যাসকেরিয়েসিস্ (Ascariasis) রোগ সৃষ্টিকারী সাধারণ গোলকৃমি (Ascaris lumbricoides), ফাইলেরিয়া (Filaria) রোগ সৃষ্টিকারী গোলকৃমি (Wuchereria bancrofti) ইত্যাদি। এছাড়া মশা, মাছি, ইঁদুর, শৃকর, কুকুর ইত্যাদি প্রাণী বাহক (Carrier), ভেক্টর (Vector) অথবা অন্তর্বর্তী পোষক (Intermediate host) হিসাবে বিভিন্ন রোগ বিস্তার করে অথবা রোগ সঞ্জারণ করে। এই সব প্রাণীঘটিত রোগ এবং এর চিকিৎসা সংক্রান্ত প্রাণীবিদ্যার যে শাখা গড়ে উঠেছে তাকে চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা বলে।

- (a) সংজ্ঞা (Definition of Medical Zoology) ३ প্রাণীবিদ্যার যে শাখায় বিভিন্ন রোগ সৃষ্টিকারী প্রাণী, রোগ সংক্রমণকারী প্রাণী এবং মানুষের দেহে বসবাসকারী পরজীবী প্রাণীদের সম্বন্ধে জানা যায় এবং এই সব রোগের লক্ষণ, ক্ষতির প্রকৃতি ও রোগ নিরাময় ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা নিয়ে আলোচনা করা হয় তাকে চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা বলে।
  - ➤ (b) চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা সম্বন্ধীয় কিছু তথ্য (Some Informations about Medical Zoology) 🕏
- । প্রজীবিতা (Parasitism)ঃ দৃটি প্রজাতির জীবগুলির মধ্যে যে বিশেষ সম্পর্কের ফলে একটি জীব অপর একটি জীবের ক্ষতিসাধন করে এবং অপর জীবের উপরে খাদ্য ও বাস্থানের জন্য নির্ভর করে বেঁচে থাকে, সেই বিশেষ সম্পর্ক বা সহাবস্থানকে প্রজীবিতা বলে। এক্ষেত্রে প্রথমোক্ত ক্ষতিকারক জীবটিকে প্রজীবী বলে এবং দ্বিতীয় জীব যা পবজীবীকে পৃষ্টি ও আশ্রয় প্রদান করে, তাকে পোষক বলে। পরজীবী পোষকের দেহে যান্ত্রিক ক্ষত সৃষ্টি করে।
- ३৫ 2. পরজীবী (Parasite) ३ ❖ সংজ্ঞা—যেসব জীব অন্য জীবেব উপর খাদ্য ও বাসম্পানের জন্য আশ্রয় গ্রহণ করে এবং আশ্রয়দানকারী জীবেব দৈহিক ক্ষতিসাধন করে তাদের পরজীবী বলে।

উদাহরণ—প্রাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স (Plasmodium vivax) মানুষের রক্তে বসবাস করে ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে, উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফ্টি(Wuchereria bancrofii) মানুষের লসিকাতন্ত্রে উপথিত থেকে ফাইলেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে ইত্যাদি।

#### ▲ বিভিন্ন প্রকার পরজীবী (Different types of Parasite) ঃ

- (i) বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) ঃ যেসব পরজীবী পোষকের দেহের বহিরাবরণে বসবাস করে তাদের বহিঃপরজীবী বলে, যেমন—উকুন মানুষের বহিঃপরজীবী।
- (ii) **অন্তঃপরজীবী** (Endoparasite) ঃ যেসব পরজীবী পোষকের দেহের ভেতরে বসবাস করে তাদের অন্তঃপরজীবী বলে। যেমন—ফিতাকৃমি মানুষের অন্তে বসবাসকারী অন্তঃপরজীবী।
- (iii) **অবলিগেট পরজীবী** (Obligate parasite) ঃ পরজীবী সম্পর্ক ছাড়া যেসব পরজীবী জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে পারে না তাদের অবলিগেট পরজীবী বলে। বেশিরভাগ পরজীবী অবলিগেট পরজীবী।
- (iv) ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী (Facultative parasite) ঃ যেসব প্রাণী সাধারণভাবে পরজীবী নয় কিন্তু হঠাৎ কোনো কারণে দেহের ক্ষত বা কোনো ছিদ্রপথে পোষকের দেহে প্রবেশ করে এবং দেহের ক্ষতিসাধন করে তাদের ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী বলে।
- (v) আক্ষিক বা আপত্তিক পরজীবী (Accidental parasite) ঃ যেসব পরজীবী তাদের স্বাভাবিক পোষক ছাড়া অন্য পোষকের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করে পবজীবিতা দেখায় তাদের আক্ষিক পরজীবী বলে।
- (vi) **চিরস্থায়ী পরজীবী** (Permanent parasite) ঃ যেসব পরজীবীর পূর্ণাঙ্গা দশা সম্পূর্ণরূপে পোষকের দেহে দেশা যায়, তাদের চিরম্থায়ী পরজীবী বলে। যেমন—ফিতাকৃমি, গোলকৃমি ইত্যাদি।
- (vii) অথায়ী পরজীবী (Temporary parasite) ঃ যেসব পরজীবী পোষকের দেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে এবং তারপর চলে যায় তাদের অথায়ী পরজীবী বলে। যেমন—মশা, ছারপোকা ইত্যাদি।

পোষকের প্রকারভেদ ঃ পোষক প্রাণী দুই প্রকার, যেমন—(i) নির্দিষ্ট পোষক ও (ii) অন্তর্বর্তী পোষক।

- (i) নির্দিষ্ট পোষক (Definitive host) বা মৃখ্য পোষক (Primary host)— যেসব পোষক প্রাণীর দেহে পরজীবীর যৌন জনন সম্পন্ন হয় তাদের নির্দিষ্ট পোষক বা মৃখ্য পোষক বলে। উদাহরণ—পরজীবী গ্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্সের যৌন জনন অ্যানোফিলিস মশকির দেহে ঘটে, তাই এই মশকি হল নির্দিষ্ট পোষক।
- (ii) **অন্তর্বর্তী পোষক** (Intermediate host) বা গৌণ পোষক (Secondary host)— যেসব পোষকের দেহে পরজীবী প্রাণীর জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয় কিন্তু যৌন জনন সম্পন্ন হয় না তাদের **অন্তর্বর্তী পোষক** বা গৌণ পোষক বলে। উদাহরণ—পরজীবী প্রাজমোডিয়ামের জীবনচক্রের অনেক দশা মানুষের দেহে দেখা যায়, কিন্তু এখানে যৌন জনন সম্পন্ন হয় না বলে মানুষ হল প্রাজমোডিয়ামের অন্তর্বতী পোষক।
  - পোষক ও পরজীবীর পার্থক্য (Difference between Host and Parasite) ঃ

| র্ভোবক  | <b>পরজীবী</b>   |
|---|---|
| <ol> <li>পরজীবীর তুলনায় পোষক বৃহদাকার প্রাণী।</li> </ol>         | 1. পোষকের তুলনায় পরজীবী ক্ষুদ্রাকার প্রাণী।                  |
| <ol> <li>পরজীবী প্রাণীকে পোষক আশ্রয় ও পৃষ্টি দান করে।</li> </ol> | 2. পোষক প্রাণীর কাছ থেকে পরজীবী আশ্রয় ও পৃষ্টি গ্রহণ করে।    |
| <ol> <li>পরজীবীর দ্বারা পোষক সর্বদাই ক্ষতিগ্রন্ত হয়।</li> </ol>  | <ol> <li>পোষকের কাছ থেকে পরজীবী সর্বদহি উপকৃত হয়।</li> </ol> |

নির্দিষ্ট পোষক ও অন্তর্বর্তী পোষকের পার্থক্য (Difference between Definitive Host and Intermediate Host) ঃ

| নিৰ্দিষ্ট পোষক                                      | অন্তর্কী পোষক  |  |
|---|--|--|
| 1. পরজীবী প্রাণীর পূর্ণাঞ্চা দশা বা যৌনদশা বহন করে। | ।. পরজীবী প্রাণীর লার্ভা দশা বা অন্তর্বর্তী দশা বহন করে। |  |
| 2. এই পোষকের দেহে যৌন জনন ঘটে।                      | 2. এই পোষকের দেহে যৌন জনন ঘটে না।                        |  |

- এ 4. প্যারাসাইটয়েড (Parasitoid) ঃ যেসব প্রাণীর অপরিণত দশা পোষকের দেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে এবং
  পরিশেষে পোষকটিকে মেরে ফেলে তাদের প্যারাসাইটয়েড বলে। উদাহরণ—বোলতা ও বিভিন্ন প্রকার মাছির লার্ভা দশা
  অপর পতভারে দেহে বসবাস করে পৃষ্টি সংগ্রহ করে।
- 5. প্যারাটেনিক বা পরিবহন পোষক (Paratenic or Transport host) ঃ যে পোষকের দেহে পরজীবীর কোনো পরিস্ফুরণ ঘটে না এবং অন্য পোষককে সংক্রমণ করার জন্য পরজীবী বেঁচে থাকে, তাকে প্যারাটেনিক বা পরিবহন পোষক বলে। প্যারাটেনিক পোষক প্রাথমিক ও গৌণ পোষকের মধ্যে সেতু বন্ধন করে। উদাহরণ—একধরনের কৃমি-পরজীবীর প্যারাটেনিক পোষক হিসাবে ছুঁচো, প্রাথমিক পোষক (পেঁচা) ও গৌণ পোষকের (পতঙ্গা) মাঝে অবস্থান করে।
- 6. মজুত পৌষক (Reservoir host) ঃ যে পোষক প্রাণীর দেহে পরজীবী বসবাস করে এবং যেখান থেকে পরজীবী মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়, তাকে মজুত পোষক বলে। উদাহরণ—ট্রাইকিনেলা (Trichinella) পরজীবীর মজুত পোষক হল—ইঁদুর। লিশমানিয়ার (Leishmania) মজুত পোষক হল—কুকুর।
- শু 7. অতিপরজীবিতা (Hyperparasitism) ঃ যে অবস্থায় একটি পরজীবী প্রাণীর দেহে অপর একটি পরজীবী বসবাস করে, তাকে অতিপরজীবিতা বলে। উদাহরণ—প্রাজমোডিয়াম পরজীবী মশার (অপ্থায়ী পরজীবী) দেহে বসবাস করে।

- 8. জুনোসিস্ (Zoonosis) ঃ যেসব রোগ রোগসৃষ্টিকারী কোনো জীবাণুর সাহায্যে মানুষের দেহে সংক্রামিত হয় তাকে জুনোসিস্ বলে। জুনোসিস দু-প্রকারের হতে পারে, যেমন—
- (i) জুত্যানপ্রোপোনোসিস্ (Zooanthroponosis)—এক্ষেত্রে কোনো প্রাণীদেহ থেকে মানুষের দেহে রোগ সংক্রমণ হয়।
- (ii) **অ্যানপ্রোপোজুনোসিস্** (Anthropozoonosis)—এক্ষেত্রে মানুষের দেহ থেকে অন্য কোনো প্রাণীর দেহে রোগ সংক্রমণ হয়।

#### ▲ বাহক ও ভেক্টর (Carrier and Vector) ঃ

(a) বাহক (Carrier) <sup>2</sup> ়ুক্ত সংজ্ঞা—যেসব প্রাণী দেহের উপাধ্য ও বিভিন্ন বাহ্যিক অক্ষো রোগজীবাণু বহন করে রোগের বিস্তার ও সংক্রমণে সাহায্য করে কিছু পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা এদের দেহের ভিতরে অতিবাহিতহয় না, তাদের বাহক বলে।

বাহককে অনেক সময় **যান্ত্রিক ভেক্টর** (Mechanical vector) হিসাবে অভিহিত করা হয়।

উদাহরণ—মাছি, আরশোলা, ইঁদুর ইত্যাদি প্রাণী দেহের বিভিন্ন বাহ্যিক অংশ দিয়ে আদ্যপ্রাণী, ব্যাকটেরিয়া ও হেলমিশ্থের আণুবীক্ষণিক দশা বহন করে রোগ বিস্তার করে বলে এইসব প্রাণীকে বাহক বা যান্ত্রিক ভেক্টর বলে।

(b) ভেক্টর (Vector) ঃ ❖ সংজ্ঞা—যেসব প্রাণী পরজীবীর রোগজীবাণু বহন করে রোগ বিস্তার করে এবং যাদের দেহে পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয়, তাদের ভেক্টর (Vector) বলে।

উদাহরণ—ম্যালেরিয়া রোগের ভেক্টর হিসাবে স্ত্রী অ্যানোফিলিস মশাকে চিহ্নিত করা হয়, কারণ—এই মশকির দেহে ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণু প্লাজমোডিয়ামের জীবনচক্রের অনেক দশা সংঘটিত হয় এবং এই মশকি ম্যালেরিয়া রোগ বিস্তারে সাহায্য করে।

- ভেক্টরের প্রকারভেদ: ভেক্টর দুই প্রকারের, যেমন—যাদ্রিক ভেক্টর এবং জৈবিক ভেক্টর।
- (i) যান্ত্রিক ভেক্টর (Mechanical vector)— যেসব বাহক বাহ্যিক অপোর সাহায্যে বিভিন্ন রোগ বিস্তার করে তাদের যান্ত্রিক ভেক্টর বলে। যান্ত্রিক ভেক্টরের দেহে কোনো পরিবর্তন হয় না এবং পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা এদের দেহের ভিতরে অতিবাহিত হয় না। উদাহরণ—মাছি, আরশোলা ইত্যাদি। এদের সাধারণভাবে বাহকপ্রাণীও বলা হয়।
- (ii) জৈবিক ভেক্টর (Biological vector)—যেসব প্রাণীর দেহের ভিতরে পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয় বা দশার রূপান্তর ঘটে ফলে প্রাণীর দৈহিক পরিবর্তন ঘটে তাদের জৈবিক ভেক্টর বলে। উদাহরণ—আনোফিলিস্ মশকি ম্যালেরিয়া রোগের জৈবিক ভেক্টর।

প্রকৃতপক্ষে সমস্ত বাহককে **যান্ত্রিক ভেক্টর** ও সমস্ত ভেক্টরকে **জৈবিক ভেক্টর** বলে।

● যান্ত্রিক ভেক্টর ও জৈবিক ভেক্টরের পার্থক্য (Difference between Mechanical vector and Biological vector) ঃ

# শ্র্যুমাত্র বাহ্যিক অপ্লের সাহায্যে রোগ বিস্তার করে। দেহের অভ্যন্তরে অর্থাৎ কোশে বা কলায় পরজীবী অবস্থান করে না। এখানে পরজীবীর জীবন চক্রের কোনো অংশ অতিবাহিত হয় না এবং যান্ত্রিক ভেক্টরের কোনো ক্ষতি হয় না। উদাহরণ ঃ মাছি, আরশোলা।

#### © 3.2. কয়েকটি রোগের সংক্ষিপ্ত ধারণা © (Outline idea of some diseases)

বিভিন্ন পরজীবী প্রাণী মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। পরবর্তী অংশে মানুষের ম্যালেরিয়া (Malaria), ফাইলেরিয়া (Filaria), অ্যাসকেরিয়েসিস্ (Ascariasis) এবং টিনিয়েসিস্ (Taeniasis) রোগসৃষ্টিকারী জীব, এইসব রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন উপায় বা পথ, রোগের বিভিন্ন লক্ষণ ও রোগ দমনের বিভিন্ন উপায় সম্বশ্বে আলোচনা করা হল।

## ম্যালেরিরা Malaria

পৃথিবীর 102টি দেশে একসঙ্গে ম্যালেরিয়া প্রতিরোধী বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করা হয়েছে। কিন্তু তা সত্ত্বেও বর্তমানে ম্যালেরিয়া পৃথিবীর অন্যতম প্রধান মহামারী রোগ হিসাবে মানুষের জীবন ও অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে এক ভয়াবহ পরিখিতির সৃষ্টি করেছে। কিছু দেশ যেমন—আমেরিকাতে অন্তর্দেশীয় ম্যালেরিয়া সম্পূর্ণরূপে দ্রীকরণ করা হয়েছে। বিশ্ব পরিসংখ্যান অনুযায়ী বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় 489 মিলিয়ন মানুষ ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হয়। বিজ্ঞানীদের মতানুযায়ী ম্যালেরিয়ার অদমনীয় চরিত্রের জন্য দায়ী হল—(1) ম্যালেরিয়া রোগাজীবাণুর ঔষধ প্রতিরোধী হওয়া, এবং (2) ম্যালেবিয়া জীবাণু বাহক পতজাের কীটনাশক প্রতিরোধী হওয়া। পৃথিবীর প্রায় 1472 মিলিয়ন মানুষ ম্যালেরিয়াপ্রবণ দেশে বসবাস করে। এভাবেই ম্যালেরিয়া অন্যতম প্রধান মহামারী রোগ হিসাবে মানুষের কাছে একটি বড়ো চ্যালেঞ্জ রূপে দেখা দিয়েছে।

#### ➤ ম্যালেরিয়া গবেষণার ইতিহাস (History of Malaria research) ঃ

- ল্যাভেরণ (1880) সর্বপ্রথম মানুষের তাজা রক্তে অরঞ্জিত অবস্থায ম্যালেরিয়া পরজীবী আবিষ্কার করেন।
- 2. **গলগি** (1885) কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া পরজীবীর এরিথ্রোসাইটিক সাইজোগনি পর্যবেক্ষণ করেন।
- 3. **রোমানোন্ধি** (1891) ম্যালেরিয়া পরজীবীকে রঞ্জিত করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন।
- 4. বোনান্ড রস (1893) পাখির ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশকী চক্র আবিদ্ধার করেন। কলকাতার পি. জি. হাসপাতালে তাঁর গবেষণাগারে এই কাজ তিনি করেন এবং এর স্বীকৃতি স্বরূপ তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন
- 5. বিগনামি (1893) মানুষের ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশকী চক্র আবিদ্ধার করেন।
- 6. **প্যাট্রিক ম্যানসন্** (1900) মশার দ্বারা ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রমণ তত্ত্ব প্রমাণ করেন।
- শর্ট (1948) ম্যালেরিয়া পরজীবীর প্রি-এরিয়োসাইটিক দশা আবিষ্কার করেন।

#### ➤ ম্যালেরিয়ার ভৌগোলিক বিস্তার (Geographical Distribution of Malaria) ঃ

ভৌগোলিক 40°S থেকে 60°N পর্যন্ত বিস্তৃত সমস্ত দেশে ম্যালেরিয়া পরজীবী পাওয়া যায়। সমস্ত গ্রীম্মপ্রধান (Tropical) দেশে ম্যালেরিয়ার প্রভাব লক্ষ করা যায়। সর্বমোট চারটি প্রজাতির মধ্যে Plasmodium malariae সাবট্রপিক্যাল অঞ্চলে দেখা যায়, P. vivax টেম্পারেট (Temparate) অঞ্চলে দেখা যায় এবং P. ovale প্রধানত পূর্ব ও পশ্চিম আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে নাইজিরিয়া ও ফিলিপাইনস্-এ দেখা যায়। P. falcuparum প্রজাতি ট্রপিক্যাল ও টেম্পারেট অঞ্চলের দেশে পাওয়া যায়।

#### 🕨 ग्राप्नितिया প्रतस्त्रीवीत वामन्थान (Habitat of Malarial parasite) 🕏

মানুষের দেহে প্রবেশের পর মাালেরিয়া পরজীবী বিভিন্ন অশ্যে ও কলায় অবস্থান করে ও পরিস্ফুরণ ঘটে। এই পরজীবী প্রথমে যকৃতের প্যারেনকাইমা কলায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এরপর লোহিত রক্ত কণিকাতে কিছু দশা অতিবাহিত করে প্রাজমোডিয়াম রক্ত সংবহনতন্ত্রের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অশ্যে পরিবাহিত হয়। রক্তপানেব সঞ্চো অ্যানোফিলিস মশকীর দেহে পরজীবী স্থানান্তরিত হয় এবং মশকীর অন্ত্রে বিভিন্ন দশার পরিস্ফুরণ ঘটে।

> ম্যালেরিয়ার সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Malaria) ঃ ম্যালেরিয়া মানুযের প্রভূত ক্ষতিসাধনকারী একটি সুপরিচিত মারাত্মক মহামারী রোগ। উনবিংশ শতাব্দীতে এই রোগ ভারতবর্ষে খুবই ভয়ংকর আকার ধারণ করে, যার ফলে লক্ষ লক্ষ মানুষ মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

1753 খ্রিস্টাব্দে এই রোগটিব নাম ম্যালেরিয়া দেওয়া হয়। ম্যালেরিয়া কথাটি দুটি স্যাটিন শব্দ থেকে এসেছে —maius = bad, অর্থাৎ খারাপ: এবং aeris = air, অর্থাৎ বায়। সূত্রনাং, ম্যালেরিয়া কথাটিব আক্ষরিক অর্থ হল ''খারাপ বায়ু''। ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু আবিদ্ধারের পূর্বে মানুবের ধানণা ছিল যে, ম্যালেরিয়া কোনো খারাপ বা দৃষিত বায়ুব জন্য ঘটে। কাবণ এই বোগ দৃষিত বায়ুর মতো অতি দৃত্বেগে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং ভয়ানক মহামারীব আকার ধারণ করে।

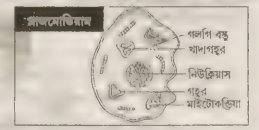
- ➤ ম্যালেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী জীব (Causative organism of Malaria) ঃ মালেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী প্রাণীটি হল একটি অন্তঃকোশীয় প্রক্তীবী আদ্যপ্রাণী যা প্রাজমোডিয়াম (Plasmodium) গণের অন্তর্ভুক্ত এবং মানুষের যকৃৎকোশে ও লোহিত রক্তকণিকায় অবস্থান করে।
  - প্রাণীজগতে প্লাজমোডিয়ামের অকথান (Systematic position of Plasmodium):

পর্ব (Phylum) — Protozoa (প্রোটোভোয়া)

শ্রেণি (Class) — Sporozoa (স্পোরোজোয়া)

বৰ্গ (Order) — Haemosporidia (হিমোস্পোরিডিয়া)

গণ (Genus) — Plasmodium ( श्रांमरमाजिसाम )



#### প্লাজমোডিয়াম গণের অন্তর্গত চাবটি প্রজ্ঞাতি ও মানুদের বিভিন্ন প্রকার ম্যান্সেরিয়া রোগ

- (i) श्राष्ट्रधािष्याम क्यानिम्पत्रसम् (Plasmodium falciparum)
- মানুষেব সবচেয়ে ভযংকব **সাবটার্শিয়ান** (Subtertian) মালেরিয়া বা **মালিগন্যাণ্ট** (Malignant) ম্যালেরিয়া বা **পারনিসিয়াস** (Pernicious) ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে।
- (ii) প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যান্থ (Plasmodium vivax)
- মানুষেব **বিনাইন টার্শিয়ান** (Benign Tertian) ম্যালেরিয়া বোগ সৃষ্টি করে .
- (iii) প্রাজমোডিয়াম ম্যালেরি
  (Plasmodium malariae)
- মানুষের কোয়ার্টান (Quartan) ম্যালেরিয়া বোগ সৃষ্টি করে।
- (iv) প্লাজমোডিয়াম ওভেল (Plasmodium ovale)
- মানুষের **ওভেল টার্শিয়ান ম্যা**লেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে:

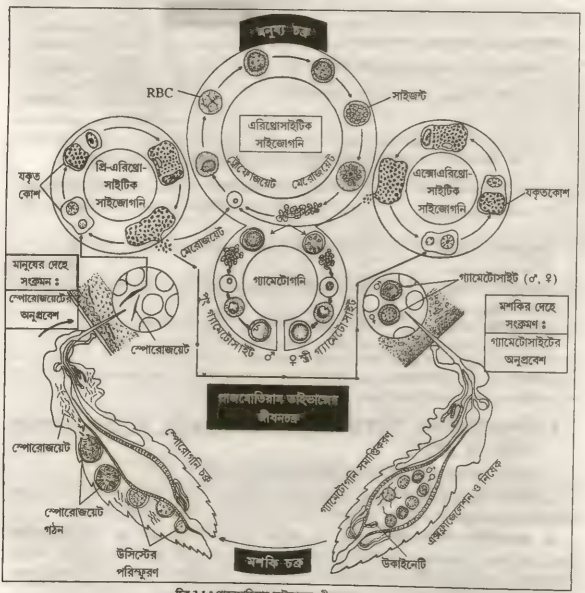
ভারতবর্ষে প্রায় 70% ম্যালেরিয়া P. আছের-এর জন্য হয়, 25-30% ম্যালেরিয়া P. falciparum-এর জন্য এবং প্রায় 1% ম্যালেরিয়া P. malaruc-র জন্য ঘটে। P. ovalc ভারতবর্ষে পাওয়া যায় না।

## ▲ প্লাজমোডিয়ামের সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Life cycle of *Plasmodium vivax* in brief):

দৃটি ভিন্ন পোষকের দেহে *প্লাজমোডিয়াম* অস্তঃপরজীবী রূপে বাস করে।

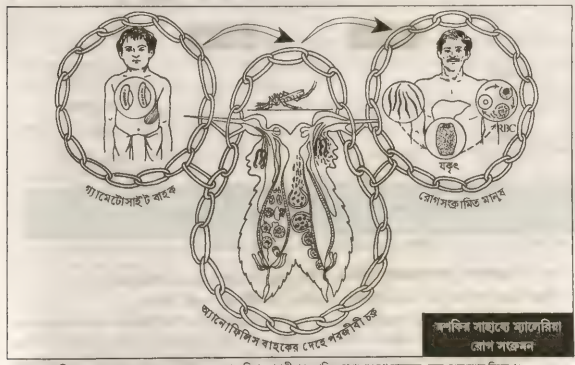
- I. মানুষের দেহে: এই পরজীবী মানুষের যকৃৎকোশে ও লোহিত বস্তুকণিকাতে বসবাস করে এবং অযৌন জনন সাইজ্যোগনি (Schizogony)-র সাহায্যে বংশ বিস্তার কলে। এর জন্য মানুষকে অন্তর্বর্তী পোষক বলে।
- II. জ্যানোফিলিস মশকির দেহে ঃ মানুষের দেহে সৃষ্ট যৌন জননের দৃটি রুপ য়েমন পুরুষ ও স্ত্রী গ্যামেটোসাইট (Male and Female gametocyte) জ্যানোফিলিস মশকির দেহে আসে এবং যৌন জননে অংশগ্রহণ করে। সবশেষে স্পোরোজয়েট (Sporozonte) সৃষ্টি হয়, যেগুলি মানুষেব দেহে সংক্রামিত হয়। মশকির দেহে যৌন জনন সম্পন্ন হয় বলে জ্যানোফিলিস মশকিকে নির্দিষ্ট পৌষক (Definitive host) বা প্রাথমিক পৌষক (Primary host) বলে।

- ➤ A. মনুব্য চক্র বা মানুবের দেহে চক্র (Cycle in human body)—অবৌন চক্র (Asexual cycle) ঃ আনোফিলিস মশকির কামড়ের সঙ্গো সঙ্গো মশার লালাগ্রন্থিতে অব্যথিত স্পোরোজ্যেতগুলি মানুবের রক্তে আসে এবং মানুবের দেহের জীবনচক্র শুরু হয়। এই চক্রকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়।
- (a) वि-এরিশ্রোসাইটিক সাইজোগনি (Pre-erythrocytic Schizogony) ঃ এই দশায় মশকির দেহ থেকে স্পোরোজয়েট দশাগুলি মানুষের রন্তে আসে এবং রন্ত প্রবাহের মাধ্যমে যকৃতে পৌছায়। যকৃতে প্যারেনকাইমা কোশের ভিতর সাইজোগনি (Schizogony) নামে বহুবিভাজন (অযৌন জনন) পশুতির ফলে একটি সাইজেন্ট (Schizont) থেকে 10,000—12,000 মেরোজরেট (Merozoite) বা ক্রিন্টোমেরোজরেট (Crypto-merozoite) সৃষ্টি হয়। প্রাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স-এ ৪ দিন, প্রাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম্ব-এ 6 দিন, প্রাজমোডিয়াম ওভেল-এ 9 দিন এই চক্র চলে। মেরোজরেট (Merozoite)-গুলি রক্তপ্রবাহে এসে RBC-কে আক্রমণ করে।



চিত্র 3.1 : প্লাজমোডিয়াম ভাইভারের জীবনচক্র।

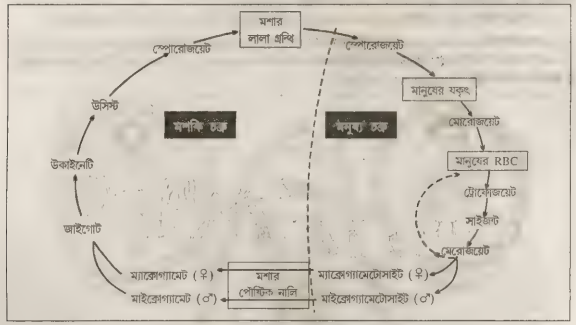
- (b) এরিপ্রোসাইটিক্ সাইজোগনি (Erythrocytic Schizogony) ঃ
- (i) যকৃৎকোশ থেকে ছোটো মেরোজয়েটগুলি RBC-র মধ্যে অনুপ্রবেশ করে এবং **ট্রোফোজয়েট** (Trophozoite) দশায় পরিণত হয়।
- (ii) এই সময় ট্রোফোজরেটের দেহে একটি গহুর সৃষ্টি হয় ফলে RBC-টি একটি বড়ো গহুরযুক্ত রিং বা আংটির মতো দেখায় এবং এই দশাকে সিগনেট রিং (Signet ring) বলে।
- (iii) এর পর **ট্রোফোজয়েটটি সহিজ্পট** (Schizont) দশায় ব্পান্তরিত হয় যার মধ্যে বহু বিভাজন পদ্ধতিতে (Schizogony) সৃষ্ট মেরোজয়েটগুলি অবস্থান করে।
- (iv) রোগ সংক্রমণের 12 দিন পরে *প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স* এ, 10 দিন পরে *প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম* -এ প্রথম মেরোজয়েট দেখা যায়।
- (v) প্রত্যেক এরি**থ্রোসাইটিক চক্র প্লাজমো**ডিয়াম *ভাইভ্যাক্স, প্লাজমোডিয়াম ওভেল ও প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম*-এ 48 ঘণ্টা ধরে এবং *প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরি*-তে 72 ঘণ্টা ধরে চলে।
  - (vi) এরি**থ্রোসাইটিক চক্রে পরজীবীর বহুবিভাজনের ফলে** RBC ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় ও ম্যালেরিয়া রোগের প্রকাশ ঘটে।
- (c) গ্যামেটোগনি (Gametogony)ঃ লোহিত বস্তকণিকায় সৃষ্ট কিছু মেরোজয়েট গ্যামেটোসাইটে (Gametocyte) রূপান্তবিত হয়। ছোটো গ্যামেটোসাইটকে পুংগ্যামেটোসাইট বা মাইক্রোগ্যামেটোসাইট(Microgametocyte) এবং বড়োগুলিকে খ্রীগ্যামেটোসাইট বা ম্যাক্রোগ্যামেটোসাইট (Macrogametocyte) বলে।



চিত্র 3.2: রোগাক্রান্ত মানুষের দেহ থেকে ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু মশকির সাহায্যে সৃত্থ মানুষের দেহে সংক্রমণের চিত্রবুপ।

- (d) **এক্সোএরিপ্রোসাইটিক সাইজোগনি** (Exoerythrocytic schizogony) ঃ এই দশায় যকৃৎকোশ থেকে মুক্ত ক্রিপ্টোমেরোজয়েটগুলি পুনরায় যকৃৎকোশকে আক্রমণ করে সাইজোগনি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বহুবিভাজিত হয়। প্রাজমোডিয়াম ম্যালেরি-তে এই চক্র দেখা যায়।
  - ▶ B. মশকি চক্র বা মশকির পেহে চক্র (Cycle in Mosquito)—যৌন চক্র (Sexual Cycle) ঃ
  - (i) অ্যানোফিলিস মশকির খাদ্যরূপে রক্তের সঞ্চে পৃং ও স্ত্রী গ্যামেটোসাইট মানুষের দেহ থেকে মশকির দেহে যায়।

- (ii) একটি ম্যাক্রোগ্যামেটোসাইট থেকে একটি **ম্যাক্রোগ্যামেট** এবং একটি মাইক্রোগ্যামেটোসাইট থেকে **এক্সফ্লাজেলেশন** (Exflagellation) পন্ধতির মাধ্যমে 5-৪টি মাইক্রোগ্যামেট সৃষ্টি হয়।
- (iii) একটি মাইক্রোগ্যামেট (Microgamete) ও একটি ম্যাক্রোগ্যামেটের (Macrogamete) মিলনে **জাইগোট** (zygote) উৎপন্ন হয়।
- (iv) জাইগোট লম্বাটে হয়ে **উকাইনেটি** (Ookinete) দশা গঠন করে। এরপর উকাইনেটি মশকির পাকথলী-প্রাচীর ভেদ করে পরবর্তী দশা **উসিস্ট** (Oocyst) গঠন করে।
- (v) উসিস্টের ভিতরে নিউক্লিয়াসটি বহুবিভাজন পদ্ধতির মাধ্যমে বিভাজিত হয়ে কয়েকশত নিউক্লিয়াস গঠন করে। প্রতিটি নিউক্লিয়াস তার সংলগ্ন সাইটোপ্লাজমকে নিয়ে একটি স্পোরোজয়েট (Sporozoite) সৃষ্টি হয় এবং এগুলি দেখতে লগ্নাটে ও সরু। স্পোরোজোয়েটগুলি মশকির লালাগ্রন্থির নালিতে জমা হয় এবং মশার দংশনের সময় মানুষের দেহে সংক্রামিত হওয়ার প্রতিক্ষায় থাকে। এভাবে মশকি চক্র শেষ হয়।



চিত্র 3.3: প্লাজমোডিয়ামের জীবনচক্রের সরল ও সংক্ষিপ্ত শব্দ চিত্র।

#### ➤ C. ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন উপায় (Mode of Infection of Malaria) ঃ

বিভিন্ন উপায়ে সৃত্থ মানুষের দেহে ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু সংক্রামিত হয়, এগুলি নিম্নরূপ—

- া কৈ তেইর সংক্রমণ (Vector Transmission)— সংক্রামিত অ্যানোফিলিস মশকির কামড়ের ফলে মানুবের দেহে প্লাজমোডিয়ামের সংক্রমণ কে তেইর সংক্রমণ বা জৈববাহক-সংক্রমণ বলে। একটি অ্যানোফিলিস মশকি ভেক্টর হিসাবে বিভিন্ন মানুবকে সংক্রমিত করতে পারে। এখানে প্লাজমোডিয়ামের সংক্রমণ দশাটির নাম "পোরোজয়েট" (Sporozoite) যা অ্যানোফিলিস মশকির পৌষ্টিকনালির প্রাচীরে পরিস্ফুরণ লাভ করে লালাগ্রন্থিতে অবত্থান করে। মশকির দংশনের সময় স্পোরোজয়েটগুলি মশকির লালার সঙ্গো মানুবের রম্ভ প্রবাহের সঙ্গো মেশে এবং মানুবকে সংক্রামিত করে।
- 2. প্রত্যক্ষ সংক্রমণ (Direct Transmission)— সুত্থ মানুষের কোনো ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের রন্ত সঞ্জালনের মাধ্যমে দেহে যখন সরাসরি সুত্থ মানুষের রন্তে প্লাজমোডিয়াম জীবাণু সংক্রামিত হয় তাকে প্রত্যক্ষ সংক্রমণ বলে। এক্ষেত্রে ম্যালেরিয়া রোগীর "ট্রোফোজয়েট" (Trophozoite) দশা (এরিপ্রোসাইটিক সাইজোগনির অযৌন দশা) সুত্থ মানুষের রন্তে সংক্রামিত হয় বলে এই প্রকার সংক্রমণকে ট্রোফোজয়েট-আবিষ্ট ম্যালেরিয়া (Trophozoite-induced malaria) বলে।

3. জন্মগত সংক্রমণ (Congenital Transmission)— ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত গর্ভবতী মায়ের দেহে অমরা-জনিত কোনো বুটির ফলে সদ্যোজাত শিশুর দেহে ম্যালেরিয়া রোগের সংক্রমণকে জন্মগত সংক্রমণ বলে। সাধারণভাবে মায়ের অমরার (Placenta) মাধ্যমে কোনো প্রোটোজোয়া বা ব্যাকটেরিয়া মায়ের দেহ থেকে ভ্রুণের দেহে যেতে পারে না, কিন্তু অমরার কলা বিনষ্ট হলে মায়ের দেহ থেকে ভ্রুণের দেহে থেকে ভ্রুণের দেহে থেকে ভ্রুণের দেহে থাকে ভ্রুণের দেহে প্রাজমোভিয়ামের জীবাণু সংক্রামিত হয় এবং সদ্যোজাত শিশু ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হয়।

#### ➤ D. ম্যালেরিয়া রোগের লক্ষণ (Symptoms of Malaria) ঃ

ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের প্রধান লক্ষণগুলির মধ্যে ফেব্রাইল পারক্সিজম (Febrile paroxysm), র**ভালতা** (Anaemia) এবং **শ্লিহার বৃশি (Spienomegaly) দেখা যা**য়।

- া. ফেব্রাইল পারক্সিজম্ (Febrile peroxysm) ম্যালেরিয়া রোগীর প্রবল জুরের সঙ্গো বিভিন্ন উপসর্গকে এককথায় ফেব্রাইল পারক্সিজম্ বলে। এই সময় রোগীর জুরের সঙ্গো দেহের যন্ত্রণা ও খিঁচুনি দেখা যায়। প্রতিটি পারক্সিজমের তিনটি দশা থাকে, যেমন—1. শীত দশা (Cold stage)— এই সময় রোগীর মাথার যন্ত্রণা, বমিবমি ভাব ও কাঁপুনি দিয়ে শীত ভাব দেখা যায়। দেহের তাপমাত্রা 39-41°C-এ থাকে এবং নাড়ির গতি দুত হয়। এই দশা ¼-1 ঘণ্টা চলে। 2. উত্তাপ দশা (Hot stage)— এই সময় রোগী দেহে জ্বালাভাব অনুভব করে এবং জামাকাপড় খুলে দেয়, দেহত্বক উত্তপ্ত হয়, মাথার যন্ত্রণা প্রবল হয়, এবং নিশ্বাসপ্রশাসের গতি বেড়ে যায়। এই দশা 2-6 ঘণ্টা ধরে চলে। 3. ঘর্ম দশা (Sweating stage)— এই সময় রোগীর প্রচন্ড ঘাম দিয়ে জুর কমে যায় এবং দেহের তাপমাত্রা স্বাভাবিক হয় এবং নাড়ির গতিও ক্ষীণ হয়। এই দশা 2-3 ঘণ্টা ধরে চলে।
- 2. ব্যক্তাল্পতা (Anaemia)— উপর্যুপরি কয়েকবার জুর আসার পর লোহিত রক্ত কণিকার মধ্যে প্লাজমোডিয়ামের বিভাজনের ফলে লোহিত রক্তকণিকা ফেটে যায় ও বিনষ্ট হয়। এর ফলে রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমে যায় ও রম্ভাল্লতা দেখা যায়। এই অবস্থাকে হিমোলাইটিক জ্যানিমিয়া (Hemolytic anaemia) বলা হয়।
- 3. **প্লিহার বৃধি** (Splenomegaly)— ম্যালেরিয়া রোগাক্রাপ্ত হওয়ার ফলে রোগীর প্লিহার আয়তন বৃধি পায়। রোগাক্রাপ্ত হওয়ার প্রায় দু'সপ্তাহ পরে উদরের ব্যাথা হয় এবং প্লিহার বৃধি অনুভব করা যায়।
- বিভিন্ন প্রজাতির প্রাজমোডিয়াম সৃষ্ট ম্যালেরিয়ার লক্ষণ (Symptoms of Malaria caused by different species of *Plasmodium*) ঃ

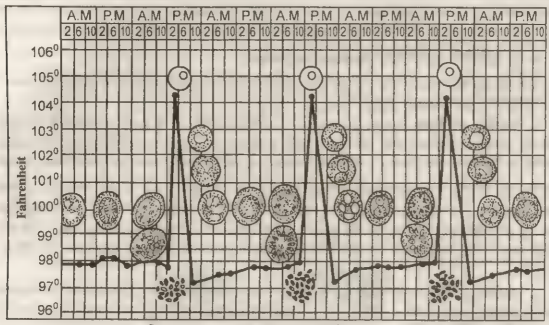
| धान्यव्यक्तिसम्ब न्डामनिद्धानाः<br>(Plasmodium falciparum)  | H. witcom   | R. scari<br>P. ovalo)           | লি. মালেনি<br>(P. malaris)          |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| প্রবল জুরের সপ্তের মাথার যন্ত্রণা, বমি,<br>হিমোলাইটিক জনডিস্ ও আানিমিয়া, যকৃৎ -<br>বিনষ্ট, মপ্তের অস্বাভাবিক উপসর্গ, শুদ্ধতা<br>ইত্যাদি। | রক্তান্বতা, প্লিহার বৃদ্ধি,<br>যক্তের বৃদ্ধি, হারপিস,<br>বৃক্কের অস্বাভাবিকতা<br>ইত্যাদি। | P. vivax-এর লক্ষণগুলির<br>মতে।। | P. সাম্ব্রো-এর লক্ষণগুলির<br>মড়ো : |
| জুর আসার সময় 24-48 ঘণ্টা অন্তর।  | 48 ঘণ্টা অস্তব জুর আসে।   | 48 ঘণ্টা অন্তর জুর আসে।         | 72 ঘণ্টা অন্তর জুর আসে।             |

#### 🕨 E. ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধের উপায় (Preventive measures of malarial disease) 🕏

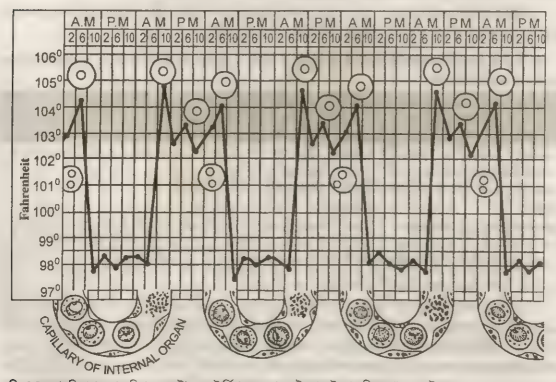
বিভিন্ন উপায়ে ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধ করা যায়, এগুলি হল-

(i) মশকির দংশনের হাত থেকে বাঁচার জন্য মশারি ব্যবহার করা এবং মশা বিতাড়ক ম্যাট (Mat) ও ক্রিম ব্যবহার করা।
(ii) মশা প্রজননের স্থান, যেমন—নর্দমা, ডোবা, নালা ইত্যাদি পরিষ্কার রাখা ও বাডিতে কোনো জায়গায় বেশিদিন জল জমিয়ে
না রাখা।(iii) বিভিন্ন কীটনাশক ব্যবহার করে পূর্ণাণ্ডা মশা ধ্বংস করা।(iv)পুরুষ মশাকে কৃত্রিম উপায়ে নির্বীজকরণ (Sterilization)
করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দেওয়া। (v) যে জলাশয়ে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ভা ভক্ষণকারী মাছ চাষ করে মশার জৈব নিয়ন্ত্রণ
(Biological control) করা।(vi) মাালেরিয়া আক্রান্ত রোগীকে ক্লোরোকুইন, অ্যামোডায়াকুইন, কুইনাইন ইত্যাদি ঔষধ দেওয়া।

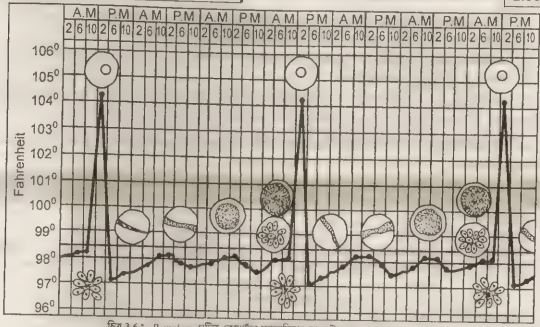
(vii) ম্যালেরিয়া ভ্যাকসিন (Vaccine) দিয়ে ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধ করা। (viii) সুপ্থ মানুষকে ম্যালেরিয়া প্রতিরোধী ঔষধ দিয়ে ম্যালেরিয়া সংক্রমণ প্রতিরোধ করা।



চিত্র 3.4 ° P. vivax-এর 48 ঘণ্টা অন্তর জ্বরের টার্শিয়ান সমযকাল।



**চিত্র 3.5: ফ্যালসিপে**রাম ম্যালেরিয়ার 48 ঘণ্টা অন্তর টার্শিয়ান সময়কাল। উল্লেখ্য এই ম্যালেরিয়ায় প্রায় 24 ঘণ্টা অন্তর ধরে প্রবল জ্বর থাকে।



চিত্র 3.6 ° P malaru ঘটিত কোণ'র্ট'ন ম্যালেরিয়ার 72 গণ্টা অন্তর জুরের সময়কাল।

### ➤ F. ম্যালেরিয়া রোগের সৃপ্তাবস্থা (Incubation Period of Malaria) ঃ

মানুষের দেহে পরজীবী অনুগ্রবেশের পরে রোগের লক্ষণ প্রকাশের মধ্যবর্তী সময়কালকে রোগের সুপ্তাবস্থা বলে। P. vivax, P. ovale ও P. falciparum ঘটিত ম্যালেরিয়ার সুপ্তাবস্থা 10-14 দিন এবং P. malarie ঘটিত ম্যালেরিয়ার সুপ্তাবস্থা 18 দিন থেকে 6 সপ্তাহ।

- ग्राप्नितिग्रात श्राप्थानिक সংক্राন্ত প্রধান বৈশিষ্ট্য (Main features of Malarial pathology)
- বিভিন্ন অংশে রঞ্জক পদার্থ হিমাটিন (Hematin) সঞ্জিত হয় এবং এগুলি ধৃসর বা কালো রং ধারণ করে। রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল (Reticulo endothelial) তন্ত্রের কোশে এই রঞ্জক পদার্থ দেখা য়য়।
- 2. রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল তম্ত্রের কোশগুলির সংখ্যা বৃদ্ধি হয় এবং এখানে হিমাটিন, টক্সিন ইত্যাদি পদার্থ সঞ্চিত হয়।
- দেহের আন্তরযন্ত্রের রক্তভালকে পরজীবী অবত্থান করে, ফলে রক্তপ্রবাহ বিদ্বিত হয়।
- 4. রম্ভজালকে রম্ভপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হলে রম্ভক্ষরণ ঘটে (উদাহরণ—ফ্যালসিপেরাম ম্যালেরিয়া)।
- 5. দেহের বিভিন্ন অঞ্জে অক্সিজেন সরবরাহ বিঘ্নিত হলে অঞাগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।
- 6. দেহের বিভিন্ন অঙ্গো অনাক্রমতোর ঘাটতির (Immunosuppression) ফলে অঙ্গগুলি ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হতে পারে।
- ম্যালেরিয়ার ফলে বিভিন্ন অঙ্গো প্যাথোলজিক্যাল পরিবর্তন (Pathological changes in various organs)
- প্লিহা (Spleen)— প্লিহা ম্যালেরিয়া পরজীবীকে রন্ত থেকে পরিস্রুত করে। এর ফলে প্লিহার কাজ বেড়ে যায় এবং
  প্লিহার নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা যায়—
  - (i) প্লিহার আয়তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং একে স্প্রেনোমেগালি (Splenomegaly) বলে।
  - (ii) প্লিহার বর্ণ ফ্লেট-ধূসর বা কালো রং-এর হয়।
  - (iii) প্রিহার সাইনুসয়েড কোশগুলির সংখ্যা বৃদ্বিপ্রাপ্ত হয়।
  - (iv) প্লিহার কোশে **হিমাটিন ও হিমোসিডেরিন** (Hematın and Hemosiderin) রঞ্জক প্রচুর পরিমাণে থাকে।
- 2. यक्ष (Liver)—(i) পরজীবী রক্তঞালকে প্রচুর পবিমাণে থাকার ফলে রক্তপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং যকৃতের রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল কোশগুলির সংখ্যা বৃধিপ্রাপ্ত হয়; এর ফলে যকৃতের আয়তন বেড়ে যায়।
  - (ii) यक्राव्य वर्ग कालाह-एकाला वा काला इय।

- (iii) যকৃতের কুফার কোশগুলির সংখ্যাবৃদ্ধি হয় এবং এখানে হিমাটিন দানা প্রচুর পরিমাণে থাকে।
- (iv) অক্সিজেন সরবরাহ বিঘ্নিত হওয়ার ফলে যক্তের প্যারেনকাইমা কোশগুলি বিনষ্ট হয়।
- 3. **অন্থিমজ্জা (Bone marrow**)— অনেকদিন ধরে ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীদের অপ্থিমজ্জা স্লেটধূসর বা কালো রং-এর হয়। অপ্থিমজ্জায় হিমাটিন দানা সঞ্জিত হয়।
- 4. বৃক্ক (Kidney)— ফ্যালসিপেরাম ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীদের বৃক্ক ক্ষয়প্রাপ্ত বা বিনম্ভ হয় এবং একে নেফ্রোসিস (Nephrosis) বলে। কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের নেফ্রনের গ্লোমেরিউলাস ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।
- প্লাজমোডিয়ামের চারটি প্রজাতির কিছু প্রধান বৈশিষ্ট্য (Some principal characteristics of four species of Plasmodium) ঃ

| OI I mamounting)   |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| ्राप्त क्षिमा क्षेत्राच्या ।<br>स्टब्स                       | P. vivat   | P. falciparum  | P. malariae  | P. ovale  |
| সাইজোগনি     (i) সময়     (ii) মানুষের রক্তে     প্রাপ্ত দশা | 48 ঘন্টা<br>ট্রোফোজয়েট, সাইজন্ট<br>এবং গ্যামেটোসাইট দেখা<br>যায়। | 48 ঘণ্টা বা তার কম।<br>আংটির মতো বা অর্ধচন্দ্র<br>আকৃতির দশা। কথনও<br>বর্ধনশীল ট্রোফোজয়েট ও | 72 ঘণ্টা<br>ট্রোফোজয়েট, সাইজন্ট<br>এবং গ্যামেটোসাইট<br>দেখা যায়। | 48 घणा<br>द्धारमाजराउँ, সाইअम्प<br>এবং গামেটোসাইট দেখা<br>যায়। |
| 2. ট্রোফোজয়েট ঃ<br>(বলয় বা আংটি দশা)                       | আকার 2·5 μm  | সাইজন্ট দেখা যায়।<br>আকার 1·25-1·50 µm  | আকার 2·5 μm  | আকার 2∙5 µm   |
| 3. সাইজন্ট ঃ<br>(পূৰ্ণতাপ্ৰাপ্ত)                             | আকার 9-10 μm   | আকার 4·5-5·0 μm  | আকার 6·5-7·0 μm  | আকার 6·2 μm   |
| 4. स्मरताब्बस्यिः  | 12-24টি গুচ্ছাকারে<br>একসঙ্গে অবস্থান করে                          | 18-24টি গুচ্ছাকারে<br>অকথান করে  | 6-12টি একসঙ্গে<br>অকথান করে  | 6-12টি একসঙ্গে তাকথান<br>করে                                    |
| 5. হিমোজয়েন ঃ   | হলদে বাদামি রং-এর  | কালচে বাদামি রং-এর   | কালচে বাদামি রং-এর   | কালচে হলুদ বাদামি রং-এর   |
| 6. মাইক্রোগ্যামেটো-<br>সাইট                                  | গোলাকার বা ডিম্বাকার   | অর্ধচন্দ্রাকৃতি  | গোলাকার বা ডিম্বাকার   | গোলাকার বা ডিম্বাকার  |
| 7. মাক্রোগ্যামোটো-<br>সাইট                                   | গোলাকার বা ডিম্বাকার   | অর্ধচন্দ্রাকৃতি  | গোলাকার বা ডিম্বাকার   | গোলাকার বা ডিম্বাকার  |
| 8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক<br>চক্রের মেয়াদ                       | 8 मिन  | 5 <u>1</u> -6 দিন  | 13 দিন   | 9 पिन   |
| 9. রোগ সৃষ্টির<br>সময়কাল                                    | 11-13 দিন  | 9-10 দিন   | 18 দিন—6 সপ্তাহ  | 10-14 দিন   |
| 10. সাইজোগনির<br>সময়কাল                                     | 48 ঘণ্টা   | 36-48 ঘণ্টা  | 72 ঘণ্টা   | প্রায় 48 ঘণ্টা   |
| 11. মশার দেহে<br>পরিস্ফুরণের<br>সময়কাল                      | 10 দিন (25°C-30°C)<br>তাপমাত্রায়                                  | 10-12 দিন<br>(27°C তাপমাত্রায়)  | 25—28 দিন<br>(22°C-24°C)<br>তাপমাত্রায়                            | 14 দিন<br>(27°C তাপমাত্রায়)                                    |
| 12. ম্যালেরিয়া রোগ  | বিনাইন টার্শিয়ান বা<br>ভাইভাক্স ম্যালেরিয়া                       | ম্যালিগন্যান্ট টার্শিয়ান<br>বা ফ্যালসিপেরাম বা<br>পারনিসিয়াস ম্যালেরিয়া                   | কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া   | ওভেল টার্শিয়ান<br>ম্যালেরিয়া                                  |
| 13. জুর আসার<br>সময়কাল                                      | প্রতি 48 ঘন্টা অন্তর   | প্রতি 24-48 ঘণ্টা অন্তর  | প্রতি 72 ঘণ্টা অন্তর   | প্রতি 48 ঘণ্টা অন্তর  |

## ফাইলেরিয়া Filaria

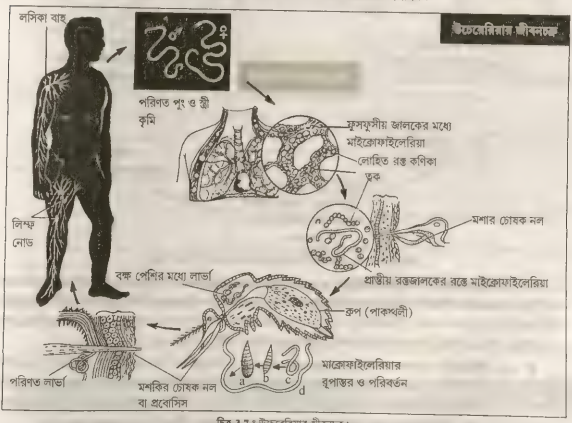
- ➤ (a) **ফাইলেরিয়ার সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Filaria**) ঃ কিউলেক্স মশকি দ্বারা বাহিত হয়ে নিমাটোড (Nematode) পরজীবী উচেরেরিয়া ব্যাক্রেফটি (Wuchereria bancrofti) মানুষের দেহে সংক্রমণের ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে ফাইলেরিয়া (Filaria) বা গোদ বা এলিফ্যান্টিয়াসিস্ (Elephantiasis) বলে। এই রোগের ফলে মানুষের হাত, পা, স্তনগ্রন্থি, অন্তকোশ ইত্যাদি স্ফীত হয়।
- ➤ (b) **ফাইলেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু** (Causative organism of Filarial Disease) ३ এলিফ্যানটিয়াসিস বা ফাইলেরিয়ার রোগ জীবাণু হল একপ্রকার গোলকৃমি। উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটি (Wuchereria bancrofti) মানুষের লসিকানালি ও লসিকা গ্রাথিতে পাওয়া যায়। এরা পোষকের হাত, পা, স্তনগ্রথি ও অগুকোশে বেশি বসবাস করে।
- প্রাণীজগতে উচেরেরিয়ার অবস্থান (Systematic position of Wuchereria bancrofti) ঃ

পর্ব (Phylum)—নিমাটোড়া (Nematoda)
গণ (Genus)— Wuchereria তি কিন্তু কিন



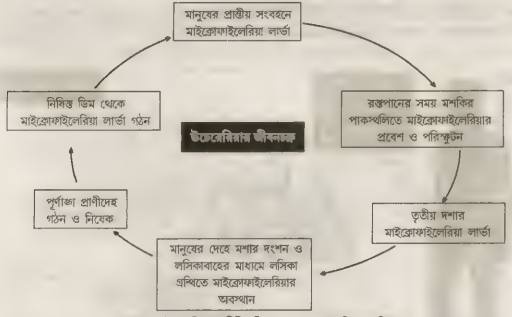
## ▲ উচেরেরিয়া বা গোদকৃমির সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Brief life cycle of Wuchereria) ঃ

্ উচেরেরিয়ার পোষক (Host of Wuchereria)— গোদ কৃমির জীবনচক্র দৃটি পোষকের দেহে সম্পূর্ণ হয়। মানুষ হল মুখ্য পোষক বা নির্দিষ্ট পোষক এবং কিউলেক্স মশকি হল গৌণ বা অন্তর্বতী পোষক।



- (i) গোদকৃমির ভূণ বা **মাইক্রোফাইলেরি** (Microfilariae) মানুষের লিসকা তন্ত্র থেকে মুক্ত হয়ে রক্ত প্রবাহের সঙ্গে মিশে যায়। ভূণগুলি এরপর প্রান্তীয় সংবহনে চলে আসে ও কিউলেক্স মশকি মানুষের রক্ত পান করার সময় রক্তের সঙ্গে মশকির পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। এ সময় মাইক্রোফাইলেরি 124–250mm লম্বা ও 10–17mm চওড়া হয়।
- (ii) মশকির দেহে পরিবর্তন ঃ মশকির পাকত্থলীতে পৌঁছে 3-7 দিনে মাইক্রোফাইলেরিয়া একবার খোলস ত্যাগ করে এবং দিতীয় দশার লার্ভায় পরিণত হয়।
- 10-11 দিনে মাইক্রোফাইলেরিয়া সম্পূর্ণরূপে গঠিত হয়ে খোলস ত্যাগ করে তৃতীয় দশার লার্ভা সৃষ্টি করে। এটি 1,500—2,000mm লম্বা ও 18-23mm চওড়া এবং এটি মশকির মুখউপাষ্গা প্রোবেসিসের আবরণীর মধ্যে মানুষকে সংক্রমণ করার জন্য অপেক্ষা করে।
- (iii) মনুষ্যদেহে প্রবেশ ঃ কিউলেক্স মশকির রম্ভপানের সময় তৃতীয় দশার মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা মশকির মুখউপাশোর মাধ্যমে ক্ষততথানে নীত হয়। এর পর ক্ষততথানের চামড়া ভেদ করে লসিকাবাহের মাধ্যমে মাইক্রোফাইলেরিয়া কুঁচ কি, বগল, অন্তকোশ ইত্যাদি স্থানে পৌঁছে প্রায় 5-18 মাস পরে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীতে পরিণত হয়।

নিষেকের পরে স্ত্রী প্রাণীর ডিম থেকে লার্ভা নির্গত হয় এবং এই লার্ভাকে মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা বলে। মানুষের দেহ থেকে এই লার্ভা মশকির রম্ভপানের সময় মশকির দেহে সংক্রমিত হয় এবং এইভাবে জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 3.8 ঃ উচেরেরিয়া পরজীবীর জীবনচক্রের সরল ও সংক্ষিপ্ত শব্দচিত্র।

- ➤ (c) ফাইলেরিয়া রোগ সংক্রমণ প্রক্রিয়া (Mode of infection of filaria) ঃ মানুষের দেহে উচেরেরিয়া সংক্রমণকারী দশাটি হল মাইক্রোফাইলেরিয়া দশা। কিউলেক্স মশকি মানুষের রক্ত পান করার সময় মশকির লালাগ্রন্থি থেকে কিছু মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ডা মানুষের ত্বকে ক্ষত খ্যানের পাশে নির্গত হয়। এই লার্ডা ক্ষতস্থান দিয়ে মানুষের চামড়া ভেদ করে সংবহন তন্ত্রে আসে এবং এর মাধ্যমে বিভিন্ন লসিকাগ্রন্থিতে এই লার্ডা আশ্রয় গ্রহণ করে পরিণত প্রাণীতে পরিণত হয়।
- ➤ (d) ফাইলেরিয়া রোগের লক্ষণ (Symptoms of filaria) ঃ ফাইলেরিয়া রোগগ্রন্থ ব্যক্তির লসিকাগ্রন্থি, ন্তনগ্রন্থি, ক্রোটাম, হাত ও পা স্ফীত হয়ে ওঠে। আক্রান্ত ব্যক্তির পা দুটির অসমান স্ফীতি পরিলক্ষিত হয়। মাইক্রোফাইলেরিয়ার সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে আক্রান্ত ব্যক্তির বিভিন্ন অঙ্গের উপরের অংশগুলিতে লসিকা সংবহনের পথ বন্ধ হয়ে যায়। লসিকা রক্তপ্রোতে প্রবেশ করতে না পারায় লসিকাবাহ ক্রমশ স্ফীত হয়ে উঠে। একে গোদ বা এলিফ্যানটিয়াসিস (Elephantiasis) বলে।

- ➤ (e) **ফাইলেরিয়া রোগ প্রতিরোধের উপায়** (Preventive measures of filaria) ঃ বিভিন্ন প্রতিরোধী ব্যবস্থা অবলম্বন করে ফাইলেরিয়া রোগ দমন করা যায়, এগুলি নিম্নর্প—
  - (i) বেগন স্থে বা অন্যান্য কীটনাশক ব্যবহার করে পূর্ণাঞ্চা মশা ধ্বংস করা।
  - (ii) মশার প্রজননক্ষেত্রে তেল বা কোনো রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে মশার লার্ডা নিধন করা ও জলাশয় পরিষ্কার রাখা।
  - (iii) মশারি ব্যবহার করে ও মশা বিতাড়ক ম্যাট (Mat) ও ক্রিম ব্যবহার করে ফাইলেরিয়া রোগ দমন করা।
  - (iv) পুরুষ কিউলেক্স মশাকে কৃত্রিম উপায়ে নির্বীজকরণ করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দেওয়া।
  - (v) যে জলাশয়ে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ভা ভক্ষণকারী মাছ চাষ করে মশার জৈব নিয়ন্ত্রণ করা।
  - (vi) নির্দিষ্ট ঔষধের প্রয়োগে ফাইলেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের চিকিৎসা করা।



চিত্র 3.9 ঃ ফাইলেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের বিভিন্ন অঞ্গ।

🧇 সুপ্তাবস্থার সংজ্ঞা (Definition of Incubation period) ঃ পরজীবী, ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস ইত্যাদি রোগজীবাণ মানুষের দেহে প্রবেশের পর থেকে রোগের লক্ষণ প্রকাশের মধ্যবর্তী সময়কালকে রোগের সৃপ্তাবস্থা বলে।

সুপ্তাবম্থার পরেই রোগজীবাণু দুতগতিতে বিভাজিত হতে থাকে এবং পোষকের দেহের ক্ষতিসাধন করে।

ফা**ইলেরিয়া রোগের স্থাপত্থা** প্রায় 1-1½ বৎসর। এই সময়ের মধ্যে উচেরেরিয়ার তৃতীয় দশার লার্ভা পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিণত হয় যা যৌনজননে অংশগ্রহণ করে। এরপর স্ত্রী পরজীবী মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা উৎপাদন করে যেগুলি রক্তপ্রবাহের মাধ্যমে মানুষের প্রান্তীয় রক্তে (Peripheral blood) দেখা যায়।

- > (g) উচেরেরিয়ার প্যাথোজেনেসিস্ (Pathogenesis of Wuchereria) ঃ
- 1. জীবিত অথবা মৃত পূর্ণাপা উচেরেরিয়া ঘটিত রোগকে **উচেরেরিয়েসিস** (Wuchereriasis) বা বাাকেষ্টের ফাইলেরিয়েসিস (Bancroft's Filariasis) বলে।
- 2. রম্ভসংবহনে প্রাপ্ত জীবিত মাইক্রোফাইলেরিয়া লসিকাতম্ব ছাড়াও বৃক্ক, যকুৎ এবং প্লিহার যে ক্ষতিসাধন করে তাকে এককথায় অকাণ্ট ফাইলেরিয়েসিস (Occult Filariasis) বলে ৷
- 3. সামগ্রিকভাবে পূর্ণাঞ্চা প্রাণী ও পরিস্ফুটনরত লার্ভা মানুষের দেহে লসিকাতন্ত্রে যে প্রদাহজনিত (Inflammatory) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে তাকে লিম্ফানজাইটিস্ (Lymphangitis) বলে যা ক্লাসিক্যাল ফাইলেরিয়েসিস (Classical Filariasis)-এর একটি লক্ষণ।
- ক্রাসিক্যাল ফাইলেরিয়েসিস ও অকান্ট ফাইলেরিয়েসিসের পার্থক্য (Difference between Classical and Occult Filariasis) 8

#### ক্লাসিক্যান কাইলেরিবরেসিস

জ্বলান্ট কাইলেরিয়েলিন

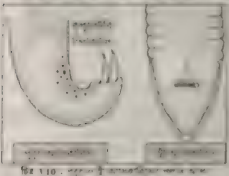
1 পূর্ণাষ্ঠা দুশা এবং পরিস্ফূটনশীল লার্ভার দ্বারা এই রোগ ঘটে। 🔝 শুধুমাত্র মাইক্রোফাইলেরিয়ার আক্রমণে এই রোগ ঘটে।

- नार के का नार्व क्षेत्रक मृत्र नार को राजा पर THE DIE
- पुष्यक जांत्रकारक कारीय जांत्रकाताह क आंत्रकाशीय कारताह
- 4 प्रतिद्वारणविद्यांत्रका वर्ष्ठ न्यन्त्रका पाव -

- शामिकारम् पूर्णम्य, कृष्, एकृर क मिश प्राकृत्व स्थः।
- আরম্ভ কলার মাইরেরফাইরেলবিয়া পাওয়া বার। কিছু বর্ত্ত भाव है द्वार भा
- n Perelana bident I treatment of Filaria 1 n ? or the term to Commence of the
- 11. Mars with was good as Mar W or Mar H 100 and a wife don with the say
- the Allegan Company of the same of the Contraction of the Contraction of the
- 111. Right wife with a section will be used when single minimized to to this or " " with I winter to se go

#### CHECKET Ascariasis

্য আস্কেরিটেসিসের সংক্রির পরিচয় Outline idea of Ascariasis প্রতিক্রিকিটি প্রতিক্রির

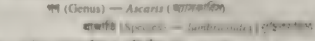


mand the state of तोष्ट्रतीष्ट्रभात् विकास्य पूचन त्यांक हे का ने जाव्यतम् ह । तान अधि ता त राज्य <mark>क्षामात्र्वविद्यम्भिम राज्य । हे</mark> सर्वाका स्थान व स्वर्ण करते । भद्रत क्षण तम् व प्रतान अरमा ध्रमा स्थान व्यव कार्य के प्रतान वास्त्रत भाषा । हाहे अन्या साहर प्राप्त कर्षापुर ज्ञान अस्त्रि ल्यान अन्य राज्य र राज्य साहरू The state of the committee of the control of the second courts in the second court in the second cour

➤ Io আসেকেবিবেসিসেব বোণসংক্ষণকংশী ভীব Causative organism of Ascariasis 1 2 percentages and সংক্রমণকারী ক্রীকৃষ্টি হল একপ্রকার সিয়েশ্যান লগোলী বা সংগোলন min or the Americal makericale in the market will a contract the

বিস্তাৰ সাৰা পৃথিবীৰালী এবং গটি মানুসের ক্ষান্ত্রে ৰসৰাস কৰে মানুসের ভাষে পূর্ণান্স প্রাথীর আয়ুদ্ধাল প্রায় ডিন বংসর।

 প্রাণীকণতে অ্যাসকাবিসের স্থাম : পর্ব (Phylum) — নিমাটোডা (Nematoda)



- পূর্ণান্স আসকাবিসের বহিগীন External Features of Ascarts :
- कुरानार प्राप्ता प्राप्तात हाई किया गीए संवर्क व द्वांकावा लागांव हा गालांक राग हान् द्वा ।
- মেছ নলাকৃতি ও লেছেব দুনিক সন্।
- with the same the second of the second of the second of the second of the second 3
- ungergreen interest from a firm of the first of the first of the engine of the engine of the engine of the engine of মানুৰেৰ আন্তৰ্গতিৰ উপসৰ্গ দেখা যায়।
- the state of the s নাসকুত্ৰ) কুলনাৰ কোটো :



- with to protect a statum of a sail or obditions, one observed or or or o
- । পুরুষ হৈ এক। সর্বাচনাল এক ছামকাল ও ক্লুলেটাই স্পর্কিটল । ক্রান্ত ব্যাদ্ধ । । । । । । । । । । । । । । । । । । মানুক ব্যাদ
- . Man of all notherne gour Infference between Male and Female Amarin !

| The same of the sa | ( Quandir  |
|--|--|
| 2 T T F A D C V A D V  | ा न्यून क्वतिक पुरम्पात क्वति वर्षा, 25.40 क्वति वर्षा ± 5 |
| t uftworm, a to  | 3 Castille and see such such                               |

#### 🛦 आत्रकर्तवृत्त्रम् अर्थकृष्ट कैवनगढ्र । Beset I He crele of Licenses .

● পোষ্ট আলকার্তাসর একমার ভিটার ভাষত হল মানুষ একা এব এন আলুবারী ভাষত এই ভিলম্বর ভাব মানুক্ষাস্থানী হি ও সালা সাধানতা লালু (১৯৪৪ চন) ১ ৮০০১ এই ভিডিন্ন কা এই আলুবারী ভাষত এই ভিলম্বর ভাব

এবং বাহ্যিক পৰিবেশে ভাকেৰ বিভিন্ন দশায় নিমালিবিভ উপাত্তে পৰিক্তৃৰণ ঘটে:

 খ্যাসকাৰিসেৰ জীবনচক্ৰেব
বিভিন্ন দশা (Different stages of Life cycle of Ascarts) :

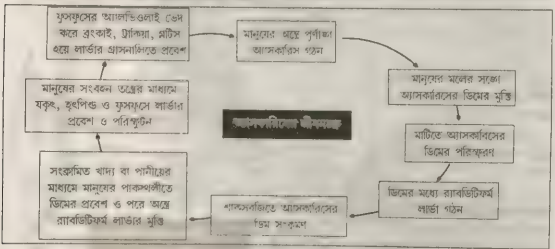
আসকারিসের জীবনচরু যেটি মুখটি দলার সমাপ্ত হয়। ফলাপুলি এইবুল—

- া প্রথম থপা মলেন সংজ্ঞানিক ভিষেত্র নিজ্ঞান প্রথম নাজ্ঞান প্রথম নাজ্ঞান নাজনা নিজন কর্মান ক্রমান ক্রমান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান ক্রমান কর্মান কর
- 2. বিভীয় দশা—মান্টিতে জিলেব পৰিন্দুমণ— ডিমপুলি মান্টিতে নিৰ্পত চত্যার 10-40 নিন পরে নিনিত্র ডিমান মধ্যে ''ব্যাপতি চিকর্ম সার্কাণ (Rhabditiform larva) সৃষ্টি কা এবং এই পরসেত্র ভিন্ন মানুষকে সংক্রামিত কব্রত পারে
- । কৃষ্টির চলা সভাবাকরকর মাধ্যম সংক্রমণ ও লাউবে মৃতি ক্র



শাকসবজি, খাদ্য, পানীয় ইত্যাদির সঙ্গে রাাবডিটিফিম লার্ভায়ন্ত ডিম মানুষের দেহে প্রবেশ করে ও মানুষকে সংক্রামিত করে। ডিওডিনামে এসে আন্ত্রিক রসেব ক্রিয়ায় ডিমেব খোলস দূর্বল হয় এবং ব্যাবডিটিফর্ম লার্ভা ডিম থেকে মুক্ত হয়।

- 4. চতুর্থ দশা—ফুসফুসের মধ্যে লার্ভার পরিযান—সদামৃত লার্ভাগুলি ক্ষুদ্রাপ্তেব শেল্মা ঝিল্লি ভেদ করে পোর্টাল সংবহনের মাধ্যমে যকৃতে আসে। যকৃতে 2-3 দিন থাকার পব লার্ভাগুলি ডান অলিন্দ ও ডান নিলয় হয়ে ফুসফুসীয় মহাধমনির মাধ্যমে ফুসফুসে পৌঁছায়। ফুসফুসে লার্ভাগুলি প্রায় দশ দিন অবস্থান করে এবং এই সমযকালে তারা দ্বার খোলস বদলায় এবং বড়ো আকার ধারণ করে। পরিশেষে লার্ভাগুলি ফুসফুসীয় জালক ভেদ করে বায়ুথলি বা অ্যালভিওলাইতে এসে পড়ে।
- 5. পঞ্জম দশা— পাকস্থলী ও ক্ষাত্রে লার্ডার পুনঃপ্রবেশ—এই দশায় লার্ডাগুলি বাযুথলি থেকে হামাগুড়ি (Crawling) দিয়ে বংকাই, ট্রাকিয়া হয়ে মটিস ছিদ্রপথের মাধ্যমে পৌষ্টিকনালির মধ্যে প্রবেশ করে। এই সময় লার্ডাগুলি গ্রাসনালি ও পাকস্থলী হয়ে তাদের স্বাভাবিক বাসপ্থান ক্ষুদ্রান্ত্রে আসে এখানে আসার পরে সংক্রমণের 25তম ও 29তম দিনের মধ্যে লার্ডাগুলি একবার খোলস বদলায় এবং পরিণত প্রাণীতে বুপান্তরিত হয়।
- 6. বর্ষ্ঠ দশা—পরিণত অ্যাসকারিসের যৌনতা প্রাপ্তি ও ডিম নির্গমন—সংক্রমণের দু'মাস পরে, পবিণত অ্যাসকাবিসের যৌনতাপ্রাপ্তি ও নিষেকের পর, পরিণত খ্রাঁ অ্যাসকাবিস মধ্যে নিষিক্ত ডিম ত্যাগ করে এবং ডিমগুলি মানুষের মলের সঙ্গে দেহের বাইরে আসে ও জীবনচক্র পুনবায় আবর্তিত হয়।



তিম 3.12 : আসকর্ণরসেশ র্জাপনচরেল সবল ও সংক্রিপ্ত শক্তির

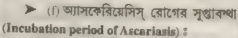
- ➤ (c) **অ্যাসকারিয়েসিস্ রোগ সংক্রমণে**র উপায় (Mode of Infection of Ascariasis) ঃ মানুষের দেহে অ্যাসকারিসের সংক্রমণ বিভিন্নভাবে হতে পাবে, যেমন—
  - (i) কাঁচা শাকসবজির সঙ্গো র্যাবডিটিফর্ম লার্ভাযুত্ত ডিম গলাধঃকবণের ফলে আসকারিস সংক্রমণ হয়।
  - (ii) অ্যাসকারিসের ডিমযুক্ত দূষিত জল পান কবলে আসেকারিস সংক্রমণ হতে পাবে.
  - (iii) অপরিষ্কাব হাত দিয়ে খাওয়ার সময় দুণযুক্ত ডিম গলাধঃকবণের ফলে আসকাবিস সংক্রমণ হতে পারে।
  - (iv) এছাড়া অ্যাসকারিসের শুকনো লার্ভাযুত্ত ডিম বায়ব মাধামে নাক-মুখ দিয়ে ঢুকে অ্যাসকাবিসের সংক্রমণ ঘটাতে পারে।
- ➤ (d) **অ্যাসকেরিয়েসিস্ রোগের লক্ষণ** (Symptoms of Ascariasis disease) । আসকারিস লুপ্তিকয়ডিসপরজীবীর আক্রমণে মানুষের যে বোগ সৃষ্টি হয় ভাকে সাধানণভাবে আসকেরিয়েসিস বলে। এই বোগের লক্ষণগুলি প্রধানত দুভাবে ঘটে—দেহের বিভিন্ন অংশে পরিযানরত লাভাব জনা এবং পরিজন্ত পরভাবা প্রালী ঘটিত লক্ষণ।
- (i) **অ্যাসকারিসের লার্ভা** ফৃসফুসে থাকাকলীন নিউমোনিয়া, জব, কালি ইন্তাদি দেখা যায়। মন্তিজে, সৃষুম্নাকান্তে ও বৃক্তে রম্ভপ্রবাহে বাধা সৃষ্টি কবে লার্ভাগুলি এক অসাভাগিক পনিস্পতি সৃষ্টি কবে এবং এর ফলে মাথাব্যাথা, মূত্র প্রস্তুতে বাধা ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।

(ii) পরিণত অ্যাসকাবিসের প্রভাবে মানুষের ভিটামিন A-ব অভাব হয়, অপুরিঞ্জনিত রোগ, বমি বমি ভাব দেখা যায়।

এছাড়া এদেব জনা আপেনডিসাইটিস, বাধাজনিত জনডিস্ (Obstructive jaundice), আন্ত্রিক বোধ, স্বাসবোধ ইতাদি লক্ষণত দেখা যায়।

➤ (c) অ্যাসকেরিয়েসিস্ রোগ প্রতিরোধের উপার (Preventive measures of Ascariasis): মানুরের দেহে আসকারিস সংক্রমণ প্রতিরোধের বিভিন্ন উপায়গুলি হল—(1) মানুষের মধ্য সঠিক স্থানে ফেলা উচিত যাতে ওই মল মানুষের খাদা ও পানীয়ের সঙ্গো না মেশে। (11) খাদা গ্রহণের আগে হাত দৃটি ভালো করে পরিষ্কার করা

উচিত। (III) কুল পড়ুয়াদেব স্বাদ্যাবিধ ও স্বাদ্যসম্বত বিভিন্ন বিষয় ভালো করে শেখানো প্রয়োজন, (IV) শাকসবজি উপযুক্তাবে সিন্দ করে খাওয়া উচিত, (V) আসকাবিস আক্রান্ত মানুষকে উপযুক্ত ঔষধ দিয়ে রোগ নির্মূল করা প্রয়োজন, সাধাবণভাবে ব্যবহৃত ঔষধগুলি হল —টেট্রামিজোল, পিপাবাজাইন স্ববন, ডাইই থাইল কার্যামাজাইন, থায়াবেন্ডালোল, মেবেন্ডালোল ইত্যাদি।



মানুনের দেহে পরজারী সনুপ্রবেশের পরে প্রায় 60)
-75 দিন সুপ্তারম্পা কটোনোর পরে রোগের লক্ষণ প্রকাশ
পায। এই সময় পূর্বাঞ্চা ব্লী পরজারী ডিম পাড়তে শুরু
করে এবং আাসকেরিয়েসিসের লক্ষণ দেখা যায়।

- আাসকেরিয়েসিসের প্যাথোজেনেসিস ঃ
  পূর্ণান্স আাসকাবিস নিম্নার্কাথত ক্ষতিসাধান করে—
- (1) ভিটামিন A-র বন্ধভার ফলে রাতকানা রোগ হতে পারে।
  - (2) পরজীবী দেহ থেকে আ্যান্টিটি পটিক

(Antitryptic) এবং অ্যান্টিপেপটিক (Antipeptic) অ্যান্টিএনজাইম (Antienzyme) সৃষ্টি হয় যা পরজীবীকে পাকস্থলী ও অন্ত্রে পরিপাক ক্রিয়া প্রতিবোধী কবে তোলে। এর ফলে অপৃষ্টি দেখা যায়।

চিত্র 3.13 : জ্যাসকারিস কুপ্রাশ্রে কড সৃষ্টি



চিত্র 3.14: কুপ্রাস্থ্র আসকর্মনসের অরম্পান।

- (3) অ্যাসকাবিসের দেহ বসের প্রভাবে টাইফয়েড এবং অ্যালার্জি ঘটিত অনেক রোগ হতে পারে।
- (4) বেশ কিছু পূর্ণাঞ্জা অ্যাসকারিস ডাল পাকিয়ে শিশুদেব আদ্রিক বাধা সৃষ্টি কবতে পাবে।
- (5) **এক্টোপিক অ্যাসকেরিযেসিস্** (Ectopic Ascariasis)— কোনো কোনো সময় অ্যাসকারিস ক্ষুপ্রাপ্ত থেকে পাকর্ম্বলীতে আসে। এর পর বিমির মাধ্যমে পাকর্ম্বলী থেকে গ্রাসনালিব মধ্য দিয়ে এসে মুখ দিয়ে বেবিয়ে যায়। এই পরিযানের সময় এই পরজীবী ফুসফুসীয় শ্বাসনালির মধ্যে চলে আসে এবং এব ফলে সাফোকেশন বা শ্বাসকট হয়।
  - 🗖 পরজীবিতার জন্য অ্যাসকারিসের অভিযোজন (Parasitic Adaptations of Ascaris) :

পূর্ণাণ্ডা অ্যাসকাবিস মানুষের অস্ত্রে বসবাস করে এবং গৌন জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করে। অস্ত্রে বসবাস করার জনা তাই অ্যাসকারিসের বিভিন্ন অভিযোজন দেখা যায়।

- A. অঙ্গসংখানিক অভিযোজন (Morphological adaptation) :
- দেহ অর্থন্ডিত, গোলাকাব ও নলাকার এবং মৃথেব অগ্রভাগে হৃক থাকে যার সাহায্যে এরা অন্ত্রের প্রাচীবে আটকে থাকতে পারে।

- 2. দেহত্বক মসৃণ ও দেহ নলাকার হওয়ার ফলে খাদ্যপ্রবাহের সঞ্চো ঘর্ষণ এড়িয়ে এরা অস্ত্রের নির্দিষ্ট ম্থানে অবস্থান করতে পারে।
- গমনের প্রয়োজনীয়তা নেই বলে এদের কোনো গমনাজা থাকে না।
- মানুষের আন্ত্রিক রঙ্গের পরিপাক ক্রিয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অ্যাসকারিসের দেহ শক্ত কিউটিকল দিয়ে আবৃত থাকে।
- B. শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন (Physiological adaptations) ঃ
- অন্ত্রের মধ্যে পাচিত বা অর্থপাচিত খাদ্য ভাণ্ডারের মধ্যে বসবাস করার জন্য অ্যাসকারিস এই খাদ্য গ্রহণ করে, এদের পরিপাকতন্ত্র খুবই অনুত্রত।
- অক্সিজেন বিহীন পরিবেশে এরা বসবাস করে বলে এদের অবাত শ্বসন দেখা যায়।
- অ্যাসকারিসের রেচনতন্ত্র ও স্নায়ৃতন্ত্র অনুরত ধরনের।
- এদের সংবহনতন্ত্র অনুপথিত।
- 5. অস্ত্রে উৎসেচকযুক্ত পরিবেশে বসবাস করার জন্য এরা অ্যান্টিএনজাইম (Antienzyme) ক্ষরণ করে।

## িটিনিরোসিগ্ Taeniasis

- ➤ (a) **টিনিয়েসিসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Taeniasis**) ঃ মানুষের দেহে সেস্টোড (Cestode) ফিতাকৃমি টিনিয়া সোলিয়াম (Taenia solium) বা গবাদি পশুর দেহে টিনিয়া স্যাজিনাটা (Taenia saginata) আক্রান্ত হলে উদরের অস্বন্তি, দীর্ঘকাল স্থায়ী অজীর্ণ উপসর্গসহ যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে **টিনিয়েসিস্** (Taeniasis) বলে।
- ➤ (b) **টিনিয়েসিস্ রোগসৃষ্টিকারী জীব (Causative organisms of Taeniasis)** ঃ টিনিয়া গণের অন্তর্গত দুটি প্রজাতি, যেমন—টিনিয়া সোলিয়াম (Taenia solium) ও **টিনিয়া স্যাজিনাটা** (Taenia saginata) টিনিয়েসিস্ রোগ সৃষ্টি করে।
  - প্রাণীজগতে টিনিয়ার স্থান (Systematic position of Taenia) ঃ
    পর্ব (Phylum)— প্লাটিহেলমিনখিস (Platyhelminthes)

শ্রেণি (Class)— সেস্টোডা (Cestoda)

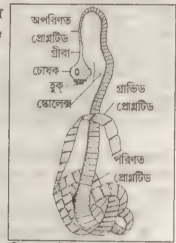
বৰ্গ (Order)— টিনিওইডিয়া (Taenioidea)

গোত্ত (Family) — টিনিডি (Taenidae)

গাণ (Genus) — Taenia (টিনিয়া)

धकाछि-1. Taenia solium (िंग्सिश সোলিয়াম)

र्थकां छि-२. Tuenia saginata (िंगिया স্যাজिनां छो)



চিত্র 3.15 : টিনিয়ার পূর্ণাঞ্চাদেহের গঠন।

- টিনিয়া সোলিয়াম (Taenia solium)— সাধারণভাবে এই ফিতাকৃমিকে শৃকরের ফিতাকৃমি বলে, কারণ সংক্রামিত
  শৃকরের মাংস খেয়ে মানুষ এই ফিতাকৃমি দ্বারা আক্রাপ্ত হয়।
- টিনিয়া স্যাজিনাটা (Taenia saginata) সাধারণভাবে এই ফিতাকৃমিকে গবাদি পশুর ফিতাকৃমি বলে, কারণ সংক্রামিত গোরু বা মোবের মাংশ থেয়ে মানুষ এই ফিতাকৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়।

দুটি প্রজাতি ফিতাকৃমির দেহ চ্যাপটা ও দেখতে ফিতের মতো এবং দেহ প্রধান তিনভাগে বিভক্ত যেমন— (i) চোষক অজ্ঞা ও হুকযুক্ত রস্টেলাম সহ মন্তক, (ii) গ্রীবা, ও (iii) ষ্ট্রোবিলা যা অপরিণত, পরিণত ও গ্রাভিড প্রোগ্লটিডযুক্ত। গ্রাভিড প্রোগ্লটিডগুলি ডিম দিয়ে পরিপূর্ণ থাকে এবং এগুলি মাঝে মাঝে মূলদেহ থেকে খুলে মলের সঞ্চো মিশে দেহের বাইরে বেরিয়ে যায়।

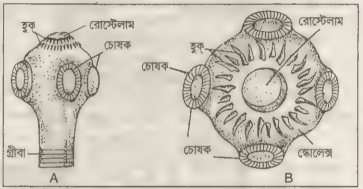
## ফিতাকৃমি Tapeworm

ফিতাকৃমি মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্রে বসবাসকারী একপ্রকার অন্তঃপরজীবী প্রাণী। পৃষ্টি ও বাসম্থানের জন্য এরা অন্য প্রাণীর (পোষক প্রাণী) উপর নির্ভর করে বলে এরা পরজীবী (Parasite) এবং এরা পোষকের দেহের মধ্যে বাস করে বলে এদের অন্তঃপরজীবী (Endoparasite) বলে। এদের দেহ রিবন্ বা ফিতার (Tape) মতো দেখতে বলে এদের ফিতাকৃমি বলে। শৃকরের মাধ্যমে মানুষের দেহে এই অন্তঃপরজীবী সংক্রামিত হয় বলে এদের শৃকরের ফিতাকৃমি বলে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র এদের বিস্তার লক্ষ্ক করা যায়। পরিণত টিনিয়ার গড় আয়ু 25 বংসর।

(a) টিনিয়ার স্বভাব ও বাসপান (Habit and Habitat of Taenia) ই পরিণত ফিতাকৃমি মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিতর অন্তঃপরজীবী রূপে বসবাস করে। ক্ষুদ্রান্ত্রের মিউকাস ঝিল্লিতে এরা চোষক অভোর (Sucker) সাহায্যে আটকে থাকে এবং

এখানে খাদ্যরস শোষণ করে। এদের স্থুণ দশা শূকর ও গবাদি পশুর ঐচ্ছিক পেশিতে পাওয়া যায়। গবাদি পশু ও শূকরের মাংস ভালোভাবে সেন্দ না করে খেলে মানুষের ফিতাকৃমি সংক্রমণের প্রবণতা বেড়ে যায়।

➤ (b) টিনিয়ার গঠন (Structure of Taenia) ঃ ফিতাকৃমির দেহ উপর-নীচ চ্যাপটা ফিতের মতো এবং 2–3 মিটার লম্বা। দেহের রং অম্বচ্ছ-সাদা। টিনিয়ার দেহ তিনটি অংশে বিভেদিত, যেমন— (1) স্কোলেক্স বা মস্তক, (2) গ্রীবা এবং (3) স্ট্রোবাইলা।



**তিত্র 3.16** % A- টিনিয়া সোলিয়ামের স্কোলেক্সের বিবর্ধিত চিত্র। B-স্কোলেক্সের উপরিতালের বিবর্ধিত অংশের চিত্র।

#### 1. কোলেজ বা মন্তক (Scolex or

Head) — ফিতাক্মির দেহের একপ্রান্ত আলপিনের মাথার মতো গোলাকার। এই গোলাকার অংশটিকে স্কোলেক্স বা মন্তক বলে। স্কোলেক্সের ব্যাস প্রায় 1·0 mm এবং এখানে চারটি অরীয় পেশিযুক্ত গোলাকার সাকার বা চোবক অর্জা (Sucker) আছে। স্কোলেক্সের একেবারে প্রান্তভাগে গোলাকার চাকতির মতো স্থানটিকে রস্টেলাম (Rostellum) বলে। রস্টেলাম অংশে দুটি সারিতে মোট 22–32 টি হুক (Hook) আছে। চোষক ও হুকগুলি মানুষের অন্তের প্রাচীরে আটকে

থাকতে সাহায্য করে এবং অন্ত্রের মিউকাস পর্দা বিনষ্ট করে।

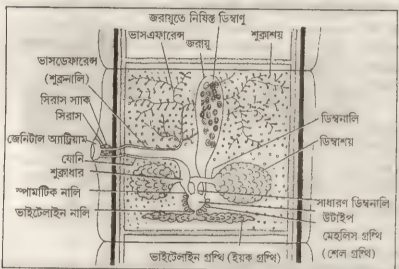
2. গ্রীবা (Neck) — স্কোলেক্সের ঠিক পরে সরু অখন্ডিত অংশকে গ্রীবা বলে।
গ্রীবার দৈর্ঘ্য প্রায় 5–10 mm । গ্রীবা লম্বালম্বিভাবে পিছনের দিকে বাডিং পদ্ধতিতে
বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং বিভিন্ন খন্ড বা প্রোশ্লটিড (Proglottid) উৎপাদন করে। প্রতিদিন প্রায়
7–8 টি প্রোশ্লটিড সৃষ্টি হয়।

- 3. স্ট্রোবাইলা (Strobila) গ্রীবার শিছনে প্রায় ৪০০–9০০ টি প্রোপ্লটিড সমন্বয়ে স্ট্রোবাইলা গঠিত হয়। ফিতাকৃমির দেহে তিন প্রকার প্রোপ্লটিড থাকে, যেমন— অপরিণত, পরিণত এবং গ্রাভিড।
- (a) **অপরিণত প্রোশ্রটিড** (Immature proglottid) ঃ এগুলি প্রায় 200 টির মতো এবং গ্রীবার কাছে থাকে। গ্রীবার থেকে এগুলি চওড়ায় বড়ো এবং এখানে কোনো জননঅশ্য থাকে না।
- (b) পরিণত প্রোশ্লটিড (Mature proglottid) ঃ এগুলি দেহের মাঝখানে থাকে এবং সংখ্যায় প্রায় 650 টি। এখানে পুরুষ ও স্ত্রী জননঅঙ্গা থাকে।



চিত্র 3.17 ঃ টিনিয়া সোলিয়ামের অপরিণড, পরিণত এবং গ্র্যাভিড প্রোগ্লটিডের চিত্রবুপ।

- একটি পরিণত প্রায়টিডের গঠন (Structure of a mature proglottid) ঃ
- প্রোগ্রটিডের বহিরাবরণ শক্ত কিউটিকল দিয়ে তৈরি যা দেহকে প্রাথমিকভাবে রক্ষা করে!
- কিউটিকল্-এর ভিতরের দিকে চক্রাকার ও অনুদৈর্ঘ্য পেশি থাকে।
- 3. পুংজননতন্ত্র ও ন্ত্রী জননতন্ত্র সুগঠিত।
- 4. পুং জননতম্ত্র শুক্রাশয়, শুক্রনালি ও শিশ্ম নিয়ে গঠিত।
- 5. ব্রী জননতম্ব্রে ডিম্বাশ্য়, ডিম্বনালি, সাধারণ ডিম্বনালি, উটাইপ, জরায়ু, শুক্রাধার ও যোনি থাকে।
- 6. প্রোগ্রটিডের দু'দিকে পার্শ্বীয় স্নায়ু এবং অঙ্কীয়দেশে একজোড়া অঙ্কীয় স্নায়ুরজ্জ থাকে।
- প্রতিটি খন্ডের দুপাশে দুটি অনুদৈর্ঘ্য রেচননালি থাকে।



চিত্র 3.18 ঃ টিনিয়ার জনন অঞ্চাসহ একটি পবিণত প্রোপ্লটিডের গঠন।

- স্ত্রী ও পুরুষের জনননালি দু'টি একপাশে জেনিটাল এট্রিয়াম নামে থলির মতো অংশে উন্মৃত্ত হয় এবং অবশেষে এট্রিয়াম জননছিদ্রের সাহায্যে বাইরে মৃত্ত হয়।
- (c) গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড (Gravid proglottid) ঃ এগুলি দেহের সবচেয়ে চওড়া প্রোশ্লটিড এবং দেহের শেষ প্রান্তে থাকে। এদের দৈর্ঘ্য 10–12 mm এবং প্রথ্য 5–6 mm হয়। গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড খন্ডগুলিতে শুধুমাত্র জরায়ু বিস্তার লাভ করে এবং জরায়ুতে নিষিত্ত ডিম্বাণু এবং ভূণ পরিপূর্ণ থাকে। 5–6 টি গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড শিকলের আকারে মূল দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং মলের সঙ্গো বাইরে মূক্ত হয়।

#### টিনিয়ার সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Brief Life cycle of Taenia)

- 1. টিনিয়ার নির্দিষ্ট পোষক হল মানুষ এবং এর অন্তর্বর্তী পোষক হল শৃকর ও গবাদি পশু (গোরু, মোষ) :
- 2. টিনিয়ার জীবনচক্র মানুষ ও অপর একটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে সমাপ্ত হয় বলে একে সাইক্রোজ্নোসিস (Cyclozoonosis) বলে।
- 3. পরিণত পরজীবী প্রাণী মানুষের ক্ষুদ্রাম্ভ্রে বসবাস করে। এই সময় নিষিস্ত ডিমসহ পরিণত প্রোগ্রটিডগুলি দেহ থেকে খুলে মলের সঙ্গে নির্গত হয় এবং ঘাস বা শাকসবজি কলুয়িত করে।
- 4. শৃকর বা গবাদি পশু খাদ্য গ্রহণের সময় টিনিয়ার ডিম খাদ্যের সঙ্গে গ্রহণ করে। অন্তর্বর্তী পোষকের অন্ত্রে এইবার টিনিয়ার ডিমের পরিস্ফুরণ ঘটে ও সিস্টিসারকাস দশা সৃষ্টি হয়। সিস্টিসারকাস শৃকরের মাংসপেশিতে অবস্থান করলে তাকে সিস্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) বলে এবং সিস্টিসারকাস গবাদিপশুর পেশিতে অবস্থান করলে তাকে সিস্টিসারকাস বোভিস (Cysticercus bovis) বলে।
- 5. সিস্টিসারকাস সেলুলোজি যুক্ত শৃকরের মাংসকে মিজলি পর্ক (Measly pork) এবং সিস্টিসাবকাস বোভিস যুক্ত গবাদিপশুর মাংসকে মিজলি বিফ (Measly beaf) বলে। উপযুক্তভাবে সিন্ধ না করা মিজলি পর্ক বা মিজলি বিফ্ খেলে মানুষের টিনিয়া সংক্রমণ হয়।
- মানুষের পৌষ্টিকনালিতে সিস্টিসারকাস বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে পূর্ণাঙ্গা টিনিয়া প্রাণীতে পরিণত হয়।

➤ (c) টিনিয়ার জননতন্ত্র (Reproductive system of Taenia) ই ফিতাকৃমির পুংজননতন্ত্র ও স্ত্রী জননতন্ত্র একই প্রাণীতে উপস্থিত থাকে বলে এদের উভলিঙ্গা বা হারমাফোডাইট (Hermaphrodite) বলে। এদের পুং জননতন্ত্র প্রথম 200 থগুকের পরে সর্বপ্রথম গঠিত হয় বলে এদের প্রোট্যানড্রাস (Protandrous) বলে। 300 - 650 খগুকে পুরুষ ও স্ত্রী জননতন্ত্র উভয়ই থাকে। গ্রাভিড (Gravid) খগুগুলিতে শুধুমাত্র ডিম পূর্ণ থাকে এবং জননতন্ত্র বিনষ্ট হয়।

#### A. পুং জননতন্ত্ৰ (Male reproductive system) :



চিত্র 3.19 ঃ ফিতাকৃমিব পুংজননতম্প্রেব চিত্ররূপ।

ফিতাকৃমির পুংজননতন্ত্রে নিম্নলিখিত অঙ্গা থাকে। যেমন---

- (i) শুক্তাশার (Testis) ঃ একটি পরিণত প্রোপ্লটিডের পৃষ্ঠদেশে 150–200 টি ছোটো ছোটো গোলাকার শুক্রাশার থাকে। শুক্রাশার থেকে শুক্রাণ উৎপাদিত হয়।
- (ii) শুক্রনালি (Vas deferens) ঃ প্রতিটি শুক্রাশয় থেকে একটি বহির্বাহী নালিকা বের হয় এবং এগুলি মিলিত হয়ে একটি বড়ো নালি গঠন করে। একে শুক্রনালি বলে।
- (iii) সিরাস বা শিশ্ব (Cirrus or Penis) ঃ শুক্রনালি সিরাস বা শিশ্ব বা পেনিস নামে প্রবিষ্টকরণ অঞ্চার মাধামে পুং জননছিদ্রের সাহায্যে বাইরে উন্মন্ত হয়। পেশি দিয়ে ঢাকা সিরাসের প্রান্তকে সিরাস থলি (Cirrus sac) বলে। এটি প্রোগ্লটিডের পার্শ্বদেশে অবথিত

জেনিট্যাল এট্রিয়ামে (Genital atrium) উন্মুক্ত হয় এবং এট্রিয়াম জনন ছিদ্রের মাধ্যমে বাইরে মুক্ত হয়।

# B. দ্বী জননতন্ত্র (Female reproductive system) : টিনিয়ার স্ত্রী জননতন্ত্র নিম্নলিখিত অংশ নিয়ে তৈরি হয়। যেমন—-

- (i) ডিস্বাশয় (Ovary) ঃ প্রোপ্লটিডের পিছনের দিকে দৃটি অসমান ও বহু শাখাযুক্ত ডিস্বাশয় থাকে। ডিস্বাশয়ে ডিস্বাণু উৎপাদিত হয়।
- (ii) ডিম্বনালি (Oviduct) ঃ প্রতিটি ডিম্বাশয়ের প্রতি খন্ডক থেকে নির্গত নালিগুলি মিলিত হয়ে একটি ডিম্বনালি সৃষ্টি করে। দুদিকের দু'টি ডিম্বনালি মিলিত হয়ে একটি সাধারণ ডিম্বনালি গঠন করে।
- (iii) উটাইপ (Ootype) ঃ সাধারণ ডিম্বনালি নীচের দিকে একটি গোলাকার প্রকোষ্ঠে উন্মুক্ত হয়, একে উটাইপ বলে।
- (iv) ভাইটেলাইন গ্রন্থি (Vitelline gland) ঃ উটাইপের নীচের দিকে ছোটো ছোটো খণ্ডকযুত্ত ভাইটেলাইন গ্রন্থি থাকে। ভাইটেলাইন গ্রন্থিনালির

শুক্রনালি
ত্বানী
ত্বানী
তিম্বনালি
তিম্বনালি
কিম্বনালি
কিম্নালি
কিম্বনালি
কি

চিত্র 3.20 : টিনিয়াব স্ত্রী জননতন্ত্রের চিত্রবুপ।

সাহায্যে এটি উটাইপে মৃত্ত হয়। কুসুম উৎপাদন করা এই গ্রন্থির কাজ।

- (v) শেল গ্রন্থি বা মেহলির গ্রন্থি (Shell gland or Mehli's gland) ঃ শেলগ্রন্থি উটাইপকে ঘিরে থাকে এবং এই গ্রন্থিনিঃসূত রস নালিকার মাধ্যমে উটাইপে মুক্ত হয়। শেল গ্রন্থির রস ডিম্বকের খোলক সৃষ্টি করে।
  - (vi) যোনি (Vagina) ঃ স্ত্রী জননছিদ্রের ভিতরে যে নালিকা দেখা যায় তাকে যোনি বলে।
  - (vii) **শুক্রাধার** (Seminal vesicle) ঃ যোনির পিছনের অংশ বা ভিতরের অংশ স্ফীত হয়ে শুক্রাধার সৃষ্টি করে।
- (viii) <mark>জরায়ু (Uterus) ঃ উটাইপ থেকে একটি নালিকা প্রোগ্রটি</mark>ডের সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে স্ফীত হয়ে বেলুনের আকার ধারণ করে। একে জরায়ু বলে।

➤ (d) টিনিয়ার নিষেক (Fertilization of Taenia) ३ সাধারণত ফিতাকৃমির স্বনিষেক (Self fertilization) দেখা যায়। এক্ষেত্রে এরা সিরাসটিকে যোনির অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়ে শুক্র নির্গত করে। শুক্রাণুগুলি প্রথমে শুক্রাধারে সঞ্চিত থাকে পরে ডিম্বনালিতে গিয়ে ডিম্বাণু নিষিত্ত করে। মাঝে মাঝে এরা ইতর নিষেকের সাহায্যে ডিম্বাণু নিষিত্ত করে। এই প্রক্রিয়া একই প্রাণীর বিভিন্ন প্রোয়টিড খন্ডের মধ্যে অথবা একই পোষকের অস্ত্রে অবথিত ভিন্ন প্রাণীর প্রোয়টিড দ্টির ভিতর ঘটে।

নিষিত্ত ডিম্বাণুটি ভাইটেলাইন গ্রন্থির কুসুম কোশের সঙ্গে যুক্ত হয়। পরে শেলগ্রন্থির নিঃসরণের সাহায্যে আবৃত ডিম্বাণুটিকে ক্যাপসুল (Capsule) বলে। নিষিত্ত ডিম্বাণুগুলি এইভাবে সৃষ্টি হয়ে জরায়ুতে জমা হতে থাকে এবং জরায়ু ক্রমশ বৃধি প্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে সমগ্র প্রোগ্লটিড ডিম্বাণুপূর্ণ জরায়ুতে রূপান্তরিত হয়। গ্রাভিড প্রোগ্লটিডে জরায়ু ও ডিম্বাণু ছাড়া জননতন্ত্রের অন্যান্য অংশ বিলুপ্ত হয়।

- ➤ (e) টিনিয়ার জীবনচক্র (Life cycle of Taenia) 🎖
- ক্ষা (Definition) ঃ যে চক্রের সাহায্যে পূর্ণাঙ্গ প্রাণীর নিষিত্ত ডিন্বাণু থেকে বিভিন্ন ভূণ ও লার্ভা দশা সৃষ্টির মাধ্যমে পুনরায় পূর্ণাঙ্গ প্রাণী গঠিত হয় তাকে জীবনচক্র বলে।

পরজীবী প্রাণীর জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে অন্য প্রজাতির প্রাণী-পোষকের প্রয়োজন।

1. জীবনচক্রে পোষকের ভূমিকা (Role of host in life cycle) :

যেসব প্রাণীর দেহে পরজীবী বাস করে এবং সেই দেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে তাদের পোষক বলে। পরজীবী ফিতাকৃমির



**চিত্র 3.21** ঃ টিনিয়া সোলিয়ামের জীবনচক্রে বিভিন্ন দশার চিত্রবুপ।

জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে দু'টি ভিন্ন পোষকের প্রয়োজন হয়। মানুষের দেহে পূর্ণাঙ্গা কৃমি পাওয়া যায় বলে মানুষকে মুখ্য পোষক (Primary host) অথবা নির্দিষ্ট পোষক (Definitive host) বলে। অপর দিকে শৃকরের ও গবাদি পশুর দেহে ফিতাকৃমির লার্ভা দশা পাওয়া যায় বলে শৃকর ও গবাদিপশুকে গৌণ পোষক (Secondary host) বা অন্তর্বর্তী পোষক (Intermediate host) বলে।

## 2. অন্কোশ্ফিয়ার গঠন (Formation of Oncosphere) :

- (i) জরায়ুতে থাকাকালীন অবস্থায় নিষিপ্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটের বিভাজন শুরু হয়। জাইগোটের প্রথম মাইটোসিস বিভাজনের ফলে একটি বড়ো কোশ বা মেগামিয়ার (Megamere) এবং একটি ছোটো কোশ বা বা বাবাকোশ সৃষ্টি হয়।
- (ii) খুণকোশের ক্রমাগত বিভাজনের ফলে মরুলা, রাস্ট্রলা ও গ্যাস্ট্রলা দশার পরে ভুণ সৃষ্টি হয়। মেগামিয়ার কোশের বিভাজনের সাহায্যে ভুণের চারিদিকে কাইটিন জাতীয় আবরণ এমবায়াফোর

#### (Embryophore) সৃষ্টি হয়।

- (iii) ফিতাকৃমির শ্রুণের পিছনের দিকে একপ্রান্তে কাইটিন দিয়ে তৈরি ছ'টি হুক সৃষ্টি হয়। এই অবস্থায় শ্রুণকে **হেক্সাকাম্থ** লার্ভা (Hexacanth larva; *Hexa* = six, বা ছয়, *canthus* = spines, বা কাঁটা) বলে।
- (iv) ডিম্বাণু, খোলক, এমব্রায়োফোর এবং হেক্সাকাম্থকে একত্রে **অন্ফোম্ফিয়ার** (Oncosphere) বলে। অচ্ফোম্ফিয়ার পর্যন্ত পরিস্ফুটন প্রোপ্লটিডের মধ্যে ঘটে এবং এই দশা অন্তর্বর্তী পোষক শৃকরের দেহে সংক্রমণ হলে তবেই পরবর্তী পর্যায়ে ভূণের পরিস্ফুটন ঘটে।

## 3. অন্তর্বর্তী পোষকের (শৃকরের) দেহে অন্ফোন্ফিয়ারের ম্থানান্তরণ (Transmission of Oncosphere into

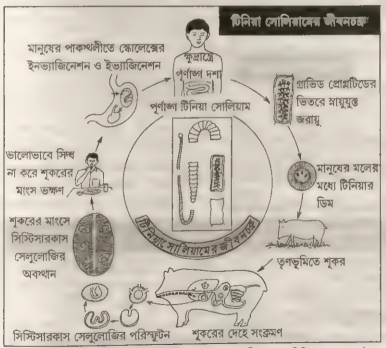
intermediate host, pig) ঃ অন্ফোন্ফিয়ারপূর্ণ গ্রাভিড প্রোপ্রটিড (Gravid proglottid) মানুষের মলের সঙ্গে দেহের বাইরে আসে এবং শৃকরের খাদ্য যেমন আবর্জনা, ঘাস ইত্যাদিকে সংক্রামিত করে। সংক্রামিত খাদ্যগ্রহণের সময় শৃকর টিনিয়ার অঞ্কোন্ফিয়ার গ্রহণ করে যেগুলি শৃকরের পাকম্থলীতে খানান্ডরিত হয়।

4. শৃকরের দেহে অন্কোম্ফিয়ারের পরিবর্তন ও
পরিযান (Transmission and change of oncosphere
in body of pig) ঃ



চিত্র 3.22 ঃ মানুযের মলের সঞ্চো গ্রাভিড প্রোপ্রটিড।

- (i) শৃকরের খাদ্যের সঙ্গো অঙ্কোস্ফিয়ারগুলি যখন পাকত্থলী ও অস্ত্রে পৌঁছায় তখন পাচক রসের প্রভাবে ডিম্বাণু খোলক ও এমব্রায়োফোর দ্রবীভূত হয় এবং হেক্সাকাশ্থ ভ্র্ণটি বেরিয়ে আসে।
- (ii) হেক্সাকাম্থের হুকের মাঝখানে এককোশী দুটি পেনিট্রেশন গ্রম্থি (Penetration gland) থাকে। এই গ্রম্থির ক্ষরণের সাহায্যে ভূণগুলি গৌষ্টিকনালির প্রাচীর বিনষ্ট করে এবং প্রাচীর ভেদ করে শিরার রন্তনালিতে প্রবেশ করে।



টিত্র 3.23 : মানুষ ও শৃকর পোষকের দেহে *তিনিয়াসোলিয়ামের স্কীবনচক্রে*র বিভিন্ন দশার আবর্তন।

- (iii) হেক্সাকান্থ স্থাগুলি এরপর হুংপিতে আসে এবং ধমনির মধ্য দিয়ে দেহের বিভিন্ন ম্থানে ঐচ্ছিক পেশিতে যায়।
- (iv) পেশিতে পৌঁছে হেক্সাকান্থের হুকগুলি বিনম্ভ হয় এবং ভুণটির মাঝখানে জলীয় পদার্থ পূর্ণ হয়। ভুণের এই অবস্থা থলির মতো দেখতে হয় বলে একে রাডার-ওয়ার্ম দশা (Bladder worm stage) বা সিস্টিসারকাস (Cysticercus) দশা বলে। এই দশাটির চারিদিকে সিস্ট (Cyst) গঠিত হয়।
- (v) ব্লাভার বা সিস্টের একপ্রান্ত ইনভ্যান্তিনেশন (Invagination) পশ্বতির মাধ্যমে ভিতরে ঢুকে যায় এবং এই অংশ থেকে রস্টেলাম, হুক ও সাকার সৃষ্টি হয়। এই অংশকে প্রোক্ষোলেক্স (Proscolex) বলে।
- (vi) এই সময় প্রোস্কোলেক ও ব্লাডারসহ ভ্রাটিকে ফিতাক্মির

#### সিস্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) বলে।

(vii) সিস্টিসারকাসগুলি বর্ণহীন, প্রায় ডিস্বাকার এবং লম্বায় 6–18 mm হয়। যে শৃকরের মাংসে সিস্টিসারকাস থাকে তাকে মিজ্জলি পর্ক (Measly pork) বলে। ফিতাকৃমির সিস্টিসারকাস দশা মানবদেহের সংক্রামণকারী দশা হিসাবে চিহ্নিত হয়। শৃকরের দেহে এগুলি ৪ মাস পর্যন্ত থাকতে পারে।

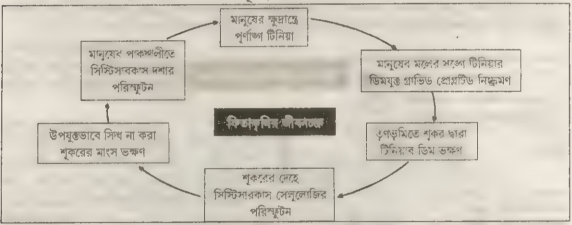


চিত্র 2.24 ঃ মিজলি পর্কের চিত্রবৃপ ঃ শৃক্রের পেশিতে সিস্টিসারকাস সেলুলোজি।

(viii) সিস্টিসারকাস গবাদি পশুর পেশিতে অবস্থান করলে তাকে সি**স্টিসারকাস বোভিস** (Cysticercus bovis) বলে এবং সিস্টিসারকাস বোভিস যুম্ভ গবাদিপশুর মাংসকে **মিজলি বিফ** (Measly beef) বলে।

#### • 5. টিনিয়া সংক্রমণের উপায় (Mode of Infection of Taenia) ঃ

- (i) মিজলি পর্ক ভালোভাবে সিন্দ করে না খেলে শৃকরের মাংসের সঞ্চো সিস্টিসারকাস মানুযের পাকম্থলীতে পৌঁছায় এবং এখানে পাচকরসে ব্লাডারটি পাচিত হয়।
- (ii) এরপর প্রোম্কোলেক্সটি ইভ্যাজিনেশন (Evagination) পদ্ধতির সাহায্যে বাইরে বেরিয়ে আসে। এখন প্রোম্কোলেক্সটি পরিপূর্ণ স্কোলেক্সে রূপান্তরিত হয় এবং অবশেষে স্কোলেক্সের গলা থেকে কুঁড়ি উৎপাদনের মাধ্যমে অসংখ্য প্রোপ্লটিড সৃষ্টি হয়।
- (iii) 2–3 মাসের মধ্যে এটি সম্পূর্ণ প্রাণীতে পরিণত হয় এবং সাকারের সাহায্যে ক্ষুদ্রায়ে আটকে জীবন যাপন করে। এইভাবে ফিতাকৃমির জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 2.25 : টিনিয়ার জীবনচক্রের সরল ও সংক্ষিপ্ত শব্দচিত্র।

#### • বিভিন্ন প্রকার ফিতাকৃমি (Different types of Tape worm) ই

| কিডাকুদিক নাম       | বিজ্ঞানসভাত নাম         | নিৰ্দিষ্ট লোহৰ | महर्गी शास्त्र |
|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| (1) পর্ক টেপওয়ার্ম | Taenia solium           | মানুষ          | শূকর           |
| (2) বিফ টেপওয়ার্ম  | Taenia saginata         | মানুয          | গোরু           |
| (3) ডগ টেপওয়ার্ম   | Echinococcus granulosus | কুকুর          | মানুষ          |
| (4) ফিস টেপওয়ার্ম  | Diphyllobothrium latum  | মানুব          | মাছ            |

# ফিতাকৃমি আক্রমণের ফলে মানুষের দেহে প্রতিক্রিয়া (Pathogenic effect of Tapeworm in man) ऽ মানুষের অন্তে ফিতাকৃমি অবত্থান করে, ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে এককথায় টিনিয়েসিস (Taeniasis) বলে। এই রোগের লক্ষণগুলি নিয়রুপ ঃ

- 1. অত্রে খাদ্য চলাচলে বাধা দেয়, ফলে অত্রে ব্যথা সৃষ্টি করে।
- 2. ক্রমাগত বদহজম ও অপৃষ্টি দেখা দেয়।
- 3. ক্রমাগত রন্ত শূন্যতা দেখা দেয়।
- 4. বমি-বমি ভাব সৃষ্টি হয়।

- উদরাময় অথবা কোষ্ঠকাঠিন্য দেখা যায়।
- 6. স্নায়বিক দৌর্বল্য ও এপিলেপ্সি (Epilepsy) হতে পারে।
- রাডারওয়ার্ম সিস্ট গঠন করে চোখ, মন্তিয় ও স্পাইন্যাল কর্ডে অকথান করে নানা রকম স্নায়্রবিক রোগ সৃষ্টি করে।
- 8. হাইপারটেনশন ও হাইড্রোসেফালাস (Hydrocephalous) দেখা যায়।
- টিনিয়া সোলিয়াম ও টিনিয়া সাজিনেটার পার্থক্য ( Difference between Taenia solium and T. saginata ) ঃ

| িটিনিয়া সোলিয়াম                                      | किमिया न्ताबिदनका                                   |
|--|---|
| 1. দেহের দৈর্ঘ্য 2–3 মিটার।                            | 1. দেহেব দৈর্ঘ্য 5–10 মিটার।                        |
| 2. स्कॉलन्त्र वर्षा হয়।                               | 2. স্কোলেক ছোটো হয়।                                |
| 3. স্কোলেক্সের অগ্রপ্রান্তে রস্টেলাম ও হুক থাকে।       | 3. স্কোলেক্সের অগ্রপ্রান্তে রস্টেলাম ও হুক থাকে না। |
| 4. 800—1000 টি প্রোপ্লটিড থাকে।                        | 4. 1000–2000 টি প্রোপ্লটিড থাকে।                    |
| 5. ডিম্বাশয়ে দুটি লোবের সঙ্গো একটি অতিরিস্ত লোব থাকে। | 5. এখানে অতিরিস্ত লোব থাকে না                       |
| 6. শৃকর হল এর গৌণ পোষক।                                | 6 গোরু বা মোষ এব গৌণ পোষক।                          |

➤ (f) টিনিয়েসিস্ রোগ প্রতিরোধের উপায় (Preventive measures of Taeniasis) ই মানুষের দেহে টিনিয়েসিস্ রোগ প্রতিরোধের উপায়গুলি হল—(i) শৃকরের মাংস বা গবাদিপশুর মাংস ভালোভাবে সিন্দ করে খাওয়া উচিত। (ii) মানুষের মল উপযুক্ত খানে ফেলা উচিত যাতে করে এই মল ঘাস বা শাকসবজিকে কলুষিত করতে না পারে। (ii) ব্যক্তিগত স্বাখ্যবিধি কঠোরভাবে পালন করা উচিত। (iv) শৃকর ও গবাদিপশুকে মল কলুষিত খাদ্য বস্থু খেতে না দেওয়া উচিত। (v) বধ্য ভূমিতে গিয়ে মাংসের বিশূদতো পরীক্ষা করা উচিত। (vi) আক্রান্ত মানুষকে উপযুক্ত ঔষধ দিয়ে রোগ নির্মূল করা উচিত। সাধারণ ব্যবহৃত ঔষধগুলি হল—মেপাক্রাইন, ডাইকোরোফেন ইত্যাদি।

🛦 প্রজীবিতার জন্য ফিতাকৃমির অভিযোজন (Parasitic adaptations of

Tapeworm) ?

অন্ত্রে বসবাস করে অন্তঃপরজীবী জীবনযাপনের জন্য টিনিয়ার দেহের নানারকম পরিবর্তন হয়েছে। কিছু অঙ্গা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েছে এবং কিছু অঙ্গা সূগঠিত হয়েছে। সমস্ত অভিযোজনকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন— অঙ্গা সংখানিক অভিযোজন ও শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন।

- 1. অগ্যসংখ্যানিক অভিযোজন
  (Morphological adaptations) ঃ
  - (i) তল্প জায়গায় বাস করার জন্য দেহ ফিতের মতো সরু ও চ্যাপটা।
  - (ii) চলনাক্ষা সম্পূর্ণবুগে বিলুপ্ত হয়েছে।
  - (iii) মুখ, পায়ু ও পৌষ্টিকনালি অনুপথিত।
  - (iv) অন্ত্রের প্রাচীরে আটকে থাকার জন্য চোষক অঞ্চা ও হুক সগঠিত।



চিত্র 3.26 ঃ মানুষ ও গোরুর দেহে *টিনিয়া স্যাজিনেটার* জীবনচক্রের চিত্রবৃপ।

- মানুষের পৌষ্টিক নালিতে উৎসেচকের প্রভাব মুক্ত হওয়ার জন্য দেহাবরণ কিউটিকল্ দিয়ে তৈরি।
- (vi) সুগঠিত জননতন্ত্র, উভলিঙ্গ এবং স্বনিষেক জনিত সুবিধা।
- (vii) অনুমত সায়ুতন্ত্র এবং জ্ঞানেন্দ্রিয় অনুপথিত।
- (viii) উভলিষ্গ এবং জননতন্ত্র উন্নত মানের।

#### • 2. শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন (Physiological adaptations) ঃ

- (i) টিনিয়ার দেহে শ্বসনতন্ত্র অনুপথিত, তাই টিনিয়া অবাত শ্বসন সম্পন্ন করে।
- (ii) পোষকের অস্ত্রে উপথিত পাচকরসকে প্রশমিত করার জন্য এদের দেহ থেকে **অ্যান্টিএনজাইম** নিঃসৃত হয়।
- (iii) পোষকের দেহের মিউকাস এদের দেহকে আবৃত করে ও রক্ষা করে।
- (iv) সৃথভাবে বাঁচার জন্য পরজীবীর দেহের আম্রাবণিক চাপ পোষকের দেহের আম্রাবণিক চাপের সমান থাকে।
- (v) পোষকের দেহে pH-এর তারতম্য ফিতাকৃমি সহা করতে পারে।
- (vi) ফিতাকৃমির দেহে শব্তি যোগানকারী গ্লাইকোজেন ও লিপিড বেশি পরিমাণে থাকে।

## ্যশা Mosquito

সন্ধিপদ পর্বের ইনসেক্টা (Insecta) বা পতজা শ্রেণির ডিপটেরা (Diptera) বর্গের অন্তর্গত প্রাণী হল মশা। মানুষের দেহে বিভিন্ন রোগজীবাণুর সংক্রমণে মশার ভূমিকা খুবই উল্লেখযোগ্য। প্রধানত তিনটি প্রজাতির মশা রোগজীবাণুর বাহক হিসেবে মানুষের সজো সম্পর্কযুক্ত; এগুলি হল—অ্যানোফিলিস, কিউলেক্স ও এডিস্ মশা।

#### • প্রাণীজগতে মশার স্থান (Position of Mosquito in Animal Kingdom) ই

পর্ব — সন্ধিপদ (Arthropoda)

উপপর্ব --- ম্যান্ডিবুলেটা (Mandibulata)

শ্রেণি — ইনসেক্টা (Insecta)

বর্গ — ডিপটেরা (Diptera)

গোত্র — কিউলিসিডি (Culicidae)

উপগোত্ৰ—1. আনোফিলিনি (Anophelinae)

উদাহরণ--- আনোফিলিস (Anopheles)

উপগোত্র—2. কিউলিসিনি (Culicinae)

উদাহরণ—किউলেক্স ( Culex ), এডিস ( Aedes )

| সশার ধ্বজাতি     | ৰাহিত লোগৰীবাশু  |
|------------------|--|
| 1. Anopheles sp. | (i) ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণু—Plasmodium (ii) ফাইলেরিয়া রোগজীবাণু—Wuchereria |
| 2. Culex sp.     | ফাইলেরিয়া রোগজীবাণু—Wuchereria  |
| 3. Aedes aegypti | ডেঙ্গু ও পীতজ্বের রোগজীবাণু—ভাইরাস।  |

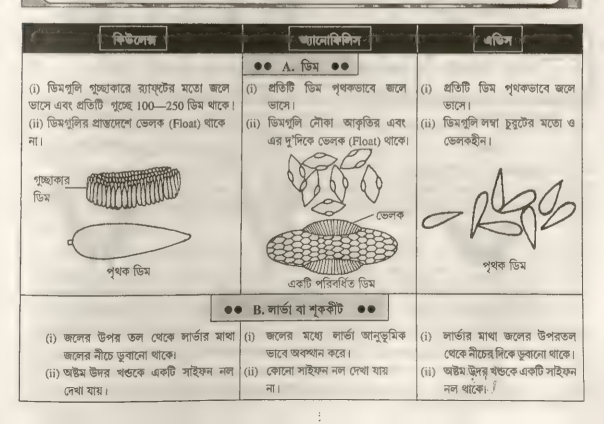
#### ➤ মশার দেহ গঠন (Anatomy of Mosquito) ঃ

A. পূর্ণাঞ্চা দশা :

 সমস্ত মশার দেহের মূল গঠন প্রায় একই প্রকার। বিভিন্ন গণের (Genus) মশার মধ্যে ডিমের অবস্থা ও বহির্গঠন, জল তলে লার্ভার অবস্থান এবং পূর্ণাজ্ঞা মশার মুখউপাজ্ঞা ও বসবার ধরন বিভিন্ন প্রকার হয়।

- 2. পূর্ণাণ্ডা মশকি প্রায় 5 mm লম্বা হয়, মেসোথোরাক্স থেকে একজোড়া ডানা ও মেটাথোরাক্স থেকে একজোড়া হলটেয়ার (Haltare) সৃষ্টি হয়।
- 3. মাথার সামনের দিকে দৃটি পুঞ্জাক্ষির মাঝে একটি **গোবোসিস** (Proboscis) থাকে যা রন্ত চোষার কাজে লাগে।
- 4. মাথার সামনের দিকে দৃটি **অ্যান্টেনা** থাকে। পুরুষ মশার অ্যান্টেনা ব্রাসের মতো দেখতে হয়। স্ত্রী মশার অ্যান্টেনা সরু সূঁচালো।
- 5. এছাড়া একজোড়া **ম্যান্সিলারি পাল্ল** (Maxillary palp) মাথার সামনের দিকে থাকে এবং এটি দেখে বিভিন্ন প্রকার মশা সনাস্ত করা যায়।
- 6. দশটি খণ্ডক নিয়ে উদর গঠিত হয় এবং উদরের শেষভাগে স্ত্রীদের অ্যানাল সারসি ও পুরুষের ক্লাসপার থাকে।
- B. লার্ভা দশা ঃ
- লার্ভার মাথায় ব্রাস, একজোড়া অ্যান্টেনা একটি পুঞ্জাক্ষি থাকে।
- 2. লার্ভার বক্ষ অঞ্চলটি বেশ চওড়া এবং উদর অঞ্চল লম্বা হয়,
- 3. উদরের প্রান্তভাগে শ্বাসনল বা সাইফন (Siphon), পায়ুফুলকা (Anal gill) ও ব্রাশ ( Brush ) থাকে।
- C. পিউপা দশাঃ
- 1. পিউপা কমার (১) মতো দেখতে একটি দশা যা খাদ্য গ্রহণ করে না।
- 2. এখানে একটি শ্বাস-ট্রাম্পেট (Breathing Trumpet) থাকে যা সেফালোথোরাক্স থেকে সৃষ্টি হয়।

# © 3.3. কিউলেক্স, অ্যানোফিলিস ও এডিস মশার তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য © (Distinguishing features of Culex, Anopheles and Aedes)



# (iii)পামেট লোম (Palmate hair) অনুপশ্বিত। (iii) উদরখন্ডকে পামেট লোম দেখাযায়।



#### • • C. পিউপা বা মৃককীট

• D. পূর্ণাজ্গ

- (i) কমার (›) মতো দেখতে হয়।
- (ii) সাইফন নলটি লম্বা ও সরু।



- (I) কমার ( ) মতো দেখতে হয়।
- (ii) সাইফন নলটি মোটা ও ছোটো।



- (i) কমার (›) মতো দেখতে হয়।
- (ii) সাইফন নলটি লম্বা ও সরু।



(i) কোনো স্থানে বসার সময় তলের সঙ্গে প্রায় সমাস্তরাল ভাবে বসে।



- পুরুষ কিউলেক্স মশার মন্তক উপাধ্গ
- (ii) এদের ডানায় কোনো দাগ থাকে না।(iii) ন্ত্রী মশার মন্তক উপাজে কেশ ছোটো পাল্প থাকে।

(i) কোনো খ্থানে বসার সময় তলের সঞ্চো প্রায় 45° কোণ সৃষ্টি করে।



পুরুষ অ্যানোফিলিস মশার মন্তক উপাঞ্চা

- (ii) এদের ডানায় কালো দার্গ থাকে।
- (iii) ন্ত্রী মশার পাল্প লম্বাকৃতি ও প্রোবেসিসের সমান। পুরুষ মশার পাল্পের সামনের অংশ চওড়া।

(i) কোনো থানে বসার সময় তলের সঙ্গে প্রায় সমাপ্তরাল ভাবে বসে।



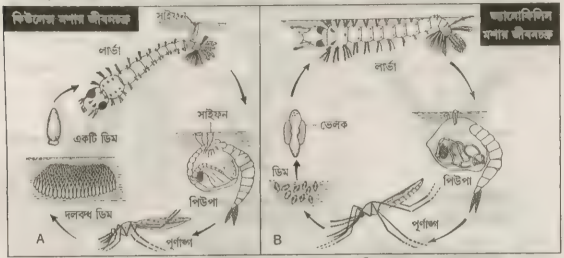
পুরুষ এডিস মশার মন্তক উপাঞ্চা

- (ii) ডানায় কোনো দাগ থাকে না।
- (iii) ন্ত্রী মশার পাল্প প্রোবেসিসের থেকে অনেক ছাটো এবং পাল্পের কোনো অংশ চওড়া হয় না।



- © 3.4. কিউলেক্স এবং অ্যানোফিলিস মশার জীবনচক্রের তুলনামূলক আলোচনা © (Life Cycle and comparative study of Culex and Anopheles of mosquito)
- মশার জীবনচক্র (Life cycle of Mosquito) ঃ চারটি দশার মাধ্যমে মশার জীবনচ ক্র সম্পন্ন হয়। এগুলি হল—
  ডিম, লার্ভা (বা শৃক্কীট), পিউপা (বা মৃক্কীট) ও পূর্ণাঞ্চা (বা সমঙ্গা)।
- 1. **তিম (Egg) ঃ মশা** পরিষ্কার জলে বা আবন্ধ অপরিষ্কার জলে ডিম পাড়ে। অ্যানোফিলিস মশা পরিষ্কার জলে, কিউলেক্স ও এডিস মশা আবন্ধ অপরিষ্কার জলে ডিম পাড়ে। **অ্যানোফিলিস** মশার ডিমগুলি এককভাবে জলে ভেসে থাকে এবং প্রতিটি ডিমে বায়ুপূর্ণ **ভেলক** (Raft) থাকে। কিন্তু **কিউলেক্স** মশার ডিমগুলি একত্রে দলবন্দ হয়ে ভেসে থাকে। ডিমগুলি দেখতে চুরুটের মতো নব্ (Knob) যুক্ত হয়।
- 2. শৃক্কীট (Larva) ঃ 2-5 দিনের মধ্যে মশার ডিম ফুটে শুক্কীট বা লার্ভা নির্গত হয়। শৃক্কীটের দেহ মন্তক (Head), বক্ষ (Thorax) এবং উদরে (Abdomen) বিভন্ত হয়। শৃক্কীটের মন্তকে একজাড়া পৃক্কান্টি (Compound eye), একজোড়া শৃক্ষা বা আন্টেনা (Antenna), একজোড়া চোয়াল বা মান্ডিব্ল (Mandible) এবং একজোড়া ভোজন বুরুশ (Feeding brush) থাকে। শৃক্কীটের উদরটি দশটি খন্ডকে বিভেদিত এবং প্রতিটি উদর খন্ডকের পার্শ্বদেশে একগুচ্ছ কুর্চ (Bristles) থাকে। আনোফিলিসের শৃক্কীট জলের উপরিতলের সঙ্গো সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। কিন্তু কিউলেক্সের শৃক্কীট জলের উপরিতলের সংগে সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। কিন্তু কিউলেক্সের শৃক্কীট জলের উপরিতলের সংগে বঙে বঙা হয়, কিন্তু আনোফিলিস লার্ভার সাইফন ছোটো।
- 3. মৃক্কীট বা পৃত্তলি বা পিউপা (Pupa) ঃ মশার পরিণত শৃক্কীটগুলি মৃক্কীট দশায় পরিবর্তিত হয়। পিউপা '' বা কমা চিহ্নের মতো দেখতে হয়। পিউপার দেহটি পিউপেরিয়াম (Puparium) নামের আবরণে ঢাকা থাকে। পিউপার দেহে সাইফন জীববিদ্যা (II)—27

থাকে। **অ্যানোফিলিসের** পিউপার সাইফনটি কুদ্র কিন্তু **কিউলেন্স** বা এডিস মশার পিউপার সাইফনটি অপেকাকৃত লম্বা। এদের পিউপায় মুখছিদ্র থাকে না। ফলে এই দশায় এবা খাদ্য গ্রহণ করে না। মশাব পিউপা দশার স্থায়িত্ব 2-3 দিন হয়।



চিত্র 3.27 : A-কিউলের ও B-আনোফিলিস মশার জীবনচক।

4. পূর্ণান্ধা বা সমন্ধা (Imago) ঃ পিউপেবিয়ামের মধ্যে পিউপার র্পান্তর (Metamorphosis) ঘটে। এই র্পান্তর ক্রিয়ায় পিউপা পূর্ণান্ধা বা সমন্ধা দশা প্রাপ্ত হয়। পূর্ণান্ধা মশা পিউপার খোলস অর্থাৎ পিউপেরিয়াম কেটে বের হয়। খোলসমূত্ত সমন্ধা মশা কোনো স্থানে বসে নিজের ডানা শুকায় এবং পরে উড়ে যায়। পূর্ণান্ধা মশার দেহটি তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশ তিনটি যথাক্রমে মন্তক, বক্ষ এবং উদর। মন্তকে একজোড়া পৃঞ্জাক্ষি, একজোড়া অ্যান্টেনা, মুখ-উপান্ধা এবং প্রোবোসিস (Proboscis) থাকে। এদের বক্ষের পৃষ্ঠদেশে একজোড়া ডানা এবং অন্ধীয় দেশে তিনজোড়া উপান্ধা থাকে। পূর্ণান্ধা আনোফিলিস মশা তলের সন্ধা তির্যকভাবে কিছু কিউলেক্স ও এডিস মশা তলের সন্ধা প্রায় সমান্তরালভাবে অবন্থান করে। অ্যানোফিলিস ও এডিস মশার ডানায় সাদা কালো দাগ থাকে না।

## 0 3.5. মশা নিয়ন্ত্রণের উপায় (Control measures of mosquito) 0

মশককুল বিভিন্ন রোগজীবাণুর প্রধান বাহক এবং বিভিন্ন প্রকার মশকির দংশনে মানবদেহে বিভিন্ন প্রকার রোগের সংক্রমণ ঘটে। সূতরাং মশককুলকে ধ্বংস করতে পারলে মনুয্য সমাজ বিভিন্ন প্রকার রোগের সংক্রমণ থেকে রক্ষা পাবে। বিভিন্ন পন্ধতি অবলম্বন করে মশা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। বিশেষজ্ঞদের মতে কোনো একটি পন্ধতি অবলম্বন না করে বিভিন্ন পন্ধতি একসঙ্গে অবলম্বন করা প্রয়োজন। মশা নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন পন্ধতিগুলি হল—মশার লার্ডা প্রতিরোধী উপান্ন, পূর্ণালা মশা প্রতিরোধী উপান্ন, মশার আক্রমণ থেকে নিজেকে রক্ষা করা।

#### 1. মশার লার্ভা প্রতিরোধী উপার :

- (i) পরিবেশগত নিয়ন্ত্রণ—মশা সাধারণত কোনো সঞ্জয়ীপাত্রে, নালা-নর্দমায় বা বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে ও এখানেই লার্ভা জন্মায়। সূতরাং বাড়িতে কোনো পাত্রে দীর্ঘক্ষণ জমা জল রাখা উচিত নয়। এছাড়া নালানর্দমার জল কোনো কারণে যেন আটকে না যায় তা দেখতে হবে। অর্থাৎ নালানর্দমা বা বন্ধ জলাশয় পরিষ্কার রাখতে হবে।
- (ii) রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণ—নালানর্দমায় যেখানে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ভা ধ্বংসকারী রাসায়নিক বা তেল, যেমন— খনিজ তেল, প্যারিস গ্রিন ও অন্যান্য লার্ভা ধ্বংসকারী বাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা প্রয়োজন, যাতে উৎসমূলে লার্ভা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।
- (iii) জৈবিক নিয়ন্ত্রণ—বিভিন্ন প্রকার ছোটো মাছ, যেমন—গাম্বুসিয়া, গোল্ডফিশ, লেবিস্টার ইত্যাদি মশার লার্ডা ভক্ষণ করে লার্ভা ধ্বংস করে। সূতরাং এইসব মাছ নর্দমায় অথবা কর জলাশয়ে যেবানে মশার লার্ভা জন্মায় সেবানে চাষ করে মশা ধ্বংস করা যায়। জীব প্রয়োগ করে মশা নিয়ন্ত্রণ করা হয় বলে এই পশ্চিকে জৈবিক নিয়ন্ত্রণ পশ্চিত বলে।

#### 2. পূর্ণাষ্প মলা প্রতিরোধী উপার :

- (1) বেসিড়ারেল কীটনাশক প্রয়োগ কবে নিয়ন্ত্রণ : ঘবষাড়িব বিজ্ঞা ম্থানে বেসিড়যাল কাঁটনাশক, যেমন—ম্যালাথিওন, প্রোপোন্ধার ইত্যাদি স্প্রে করে মশা নিধন করা যায়।
- (ii) পরিবেশে কীটনাশক শ্রে করে নিয়ন্ত্রণ : কিছু কাঁটনাশক, যেমন—পাইরেপ্রাম, ফেনিট্রোথায়োন ইত্যাদি পরিবেশে অর্থাৎ বাতাসে স্প্রে করে মশা নিধন করা যায়।
- (III) **জিনগত নিয়ন্ত্রণ** ঃ বিভিন্ন উপায়ে মশাব জিনগত পবিবর্তন ঘটিয়ে মশা নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—পুরুষ মশার বন্ধাকেরণ, রোগজীবাণু প্রতিরোধী জিন মশার দেহে স্থাপন, ক্রোমোজোমেব ট্রান্সলোকেশন ঘটিয়ে মশার জিনগত পবিবর্তন করা ইত্যাদি।

#### 3. মশার দংশন থেকে আত্মরকা :

- (i) মশারি ব্যবহারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ ঃ রাত্রিকালে নিয়মিত মশারি টাঙিয়ে ঘুমোনো আবশাক।
- (ii) মশা **প্রতিরোধী জাল ব্যবহার**ঃ দরজা ও জানালায় মশা প্রতিরোধী জাল লাগালে বাড়িতে মশা ঢুকতে পাবে না।
- (iii) মশা বিকর্ষণকারী (Repellent) রাসায়নিক ব্যবহার : ক্রিম, ধোঁয়া বা কোনো উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করলে মানুষের দেহ থেকে মশা দূরে থাকে। এই পদার্থগুলি হল—ডায়ামিথাইল টল্যুমাইড, ইন্ডালোন, ডাইমিথাইল থ্যালেট, প্রলেপ্তিন ইত্যাদি।



#### ০ 3.6. কয়েকটি মশাবাহিত রোগ সম্বশ্ধে ব্যাখ্যা ০ (Comment on some Mosquito borne Diseases)



#### 🛦 A. এনকেফালাইটিস (Encephalitis):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ভাইরাস ঘটিত বে রোগ ঘোড়া বা গৃহপালিত কোনো পলুদেহ থেকে মলা দিয়ে বাহিত হয়ে প্রথানতমানুবের মন্তিককে আক্রমণ করে, কলে প্রবল জ্ব, মাথার বন্ধণা ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায় তাকে এনকেফালাইটিস বলে।
  - (b) এনকেফালাইটিসের রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু (Causative organism of encephalitis diseases):
  - (i) ওয়েস্টার্ন ইকুয়াইন এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস (WEE ভাইবাস)
  - (ii) ইস্টার্ন ইকুয়াইন এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস (EEE ভাইরাস)
  - (iii) সেন্ট লুই এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস (SLE ভাইরাস)

এছাড়া অস্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াতে এনকেফালাইটিস রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাসটির নাম হল—জাপানি B-ভাইরাস।

(c) এনকেফালাইটিস সংক্রমণ (Mode of infection of Encephalitis):

সাধারণত এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস ঘোড়া বা কোনো বৃহদাকার গৃহপালিত পশুর দেহে বাস করে। এইসব প্রাণীর দেহ থেকে কিউলেক্স বা এডিস মশকি এই রোগন্ধীবাণু মানুষের দেহে সংক্রামিত করে।

- (d) এনকেফালাইটিসের লক্ষ্ণ (Symptoms of Encephalitis):
- I. এই রোগের ফলে মন্তিছের প্রদাহ হয়।
- 2. এর ফলে প্রবল জুর, মাথাব্যাথা, ঘূমঘুম ভাব, বমি ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায়।
- 3. আক্রান্ত হওয়ার তিনদিন পরে রোগীর দেহের তাপমাত্রা খুব বেড়ে যায় এবং রোগী অচৈতন্য অকথাপ্রাপ্ত হয় এবং অবশেবে 'কোমা' (Coma) দশায় উপনীত হয়।
  - (e) রোগ প্রতিরোধ (Prevention of disease) :
  - মশার সংখ্যা নিয়য়ৢণ ও নিধন।
  - গৃহপালিত পশুরা যাতে আক্রান্ত না হয় তার ব্যবস্থা নেওয়া দরকার।
  - মানুষের বাস্থান পশুর বাস্থানের অনেক দুরে করতে হবে।
  - 4. ভাইরাস প্রতিরোধী ঔষধ ব্যবহার করা উচিত।

#### ▲ B. মেনিন্জাইটিস (Meningitis):

- ♦ (a) সংজ্ঞাঃ মন্তিয়্কের আবরণী বা মেনিনজ্ঞেস (Meninges) অশ্বলে জীবাণু সংক্রামিত যে রোগ হওয়ার ফলে মন্তিয়
  ও সৃষুয়াকান্ডের প্রদাহ হয় এবং রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে তাকে মেনিনজাইটিস বলে।
  - (b) রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুঃ মেনিনজাইটিস রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু ব্যাকটেরিয়া বা ভাইরাস হতে পারে।
- (i) ব্যাক্টেরিয়া—নিসেরিয়া মেনিশ্বাইটিডিস্ (Neisseria meningitidis) এবং স্ট্রেপটোককাস নিউমোনি (Streptococcus pneumoniae)।
- (ii) **ভাইরাস**—*হারপেস সিমশ্বেক্স ভাইরাস*(Herpes simplex virus—HSV), আরবোভাইরাস (Arbovirus), এন্টেরো ভাইরাস (Enterovirus)।
- (c) বোগের লক্ষণঃ 1. এই রোগ হলে মানুষের মন্তিষ্ক ও সৃষুদ্ধাকান্ডের আবরণী মেনিনজেস-এর প্রদাহ হয়। 2. এর ফলে প্রবল জুর, মাথার যন্ত্রণা, বমি হয় ও ঘাড় বা গ্রীবা শস্ত হয়ে যায়। 3. কয়েকদিনের মধ্যে রোগী 'কোমা' অবস্থাপ্রাপ্ত হয়।
- (d) রোগ সংক্রমণ (Mode of infection of disease) ঃ ব্যাকটেরিয়া ও ভাসরাস ঘটিত এই রোগ সাধারণত বায়ু, জল, খাদ্যবস্থু ইত্যাদির মাধ্যমে মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়।
- (e) রোগ প্রতিরোধ (Prevention of disease) ঃ জল ও খাদ্যবস্তু যাতে দূষিত না হয় তার জন্য কাশি, হাঁচি, মলমূত্র ত্যাগ স্বাম্থসম্মত উপায়ে করা উচিত। মশা নিয়ন্ত্রণ করা উচিত।

## ▲ C. প্লিপিং সিক্নেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্ রোগ (Sleeping sickness or Trypanosomiasis disease):



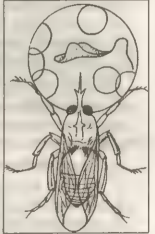
চিত্র 3.28 : একটি ট্রাইপ্যানোজোমা পরজীবীর বহিণঠনের চিত্ররূপ।

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ মানুবের কেন্দ্রীয় য়ায়ৢতন্ত্রকে যখন একপ্রকার ফ্লাজেলাযুত্ত আদ্যপ্রাণী পরজীবী ট্রাইপ্যানোসোমা আক্রমণ করে তখনই যে রোগসৃষ্টি হয় তাকে ক্লিপিং সিক্নেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্ রোগ বলে।

(b) পোষক (Host) ঃ এই পরজীবীর জীবনচক্র দৃটি

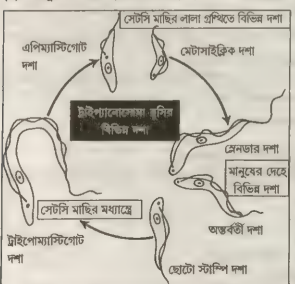
ভিন্ন পোষকের দেহে সমাপ্ত হয়, যেমন—(i) মেব্রদণ্ডী পোষক (মুখ্য বা নির্দিষ্ট পোষক) হল মানুষ, ঘোড়া, গৃহপালিত পশু। (ii) অমেরুদণ্ডী পোষক (গৌণ পোষক) হল একপ্রকার পতজা— –সেটসি মাছি (Tsetse fly) যার বিজ্ঞানসম্মত নাম সেটসি মাছির পালা গ্রম্থিতে বিভিন্ন দশা इन— ध्रिजना भाजभानिज এপিম্যাস্টিগোট মেটাসাইক্রিক দশা (Glossina palpalis), 屬. *টা किन ( ग्र*फ अ (G.tachinoides), Fer. (G.টাইপ্যালেক্ষেমা ৰুসির pallidipes) ইত্যাদি।

(c) রোগস্টিকারী জীবাণু (Causative organism)ঃ এই রোগ-স্টিকারী ফ্লাজেলাযুত্ত আদ্যপ্রাণী জীবাণুর



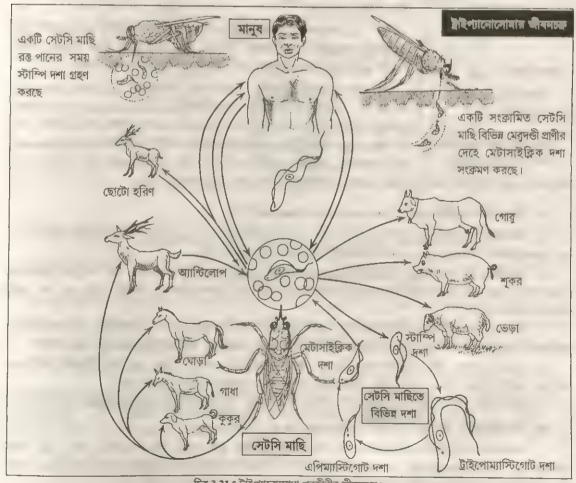
চিব্র 3.29 ঃ মানুষের রক্ত থেকে সেটসি মাছি ট্রাইপ্যানোসোমা জীবাণু গ্রহণ করছে।

বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—ট্রাইপ্যানোসোমা ব্রুসি গ্যান্বিয়েনসি (Trypanosoma brucei gambiense) এবং ট্রাইপ্যানোসোমা বুসি রোডেসিয়েনসি(Trypanosoma brucei rhodesiense) নামে দুটি উপপ্রজাতি।



हिन 3.30 : मानूय ও मनात्र (मट्ट T. brucei-अत्र विचित्र पना।

- (d) রোগ সংক্রমণ (Mode of Infection) ঃ এই পরজীবী মানুষের রক্তে বসবাস করে এবং সেটুসি মাছির মাধ্যমে আক্রান্ত মানুষের কাছ থেকে সুম্থ মানুষকে সংক্রামিত করে। এছাড়া সেট্সি মাছি (Glossina) এক মেরুদণ্ডী পোষক থেকে অন্য পোষকে এই পরজীবীকে শানান্তরিত করে।
- (e) বো**গের লক্ষণ**ঃ এই রোগের লক্ষণ হিসাবে লসিকা গ্রন্থির আয়তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং জুর হয়। এই সঙ্গে প্লীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পরবর্তী কালে পরজীবী প্রাণী স্নায়ুতন্ত্রকেআক্রমণ করলে মানুষ ঘুমন্ত দশা প্রাপ্ত হয় এবং পেশির কম্পন চলতে থাকে। রস্তাল্পতা, এডিমা, চোখে জল জমা, জুর ইত্যাদি দেখা যায়। পরজীবী সংক্রমণের 15 দিনের মধ্যে ঘোড়া, খচ্চর, গাধা ইত্যাদি প্রাণীগুলি অনিয়ন্ত্রিত অঙ্গাযুক্ত হয় এবং পক্ষাঘাত রোগাক্রান্ত হয় ও প্রাণীটি মারা যায় নমানুষ ট্রাইপ্যানোসোমা আক্রান্ত হলে সংক্রমণ খলে ক্ষত সৃষ্টি হয়। পরজীবী প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়ার ফলে লিম্ফ নোডগুলি ফুলে যায়। যখন T. b. gambiense কেন্দ্রীয় স্নায়ুতস্ত্র আক্রমণ করে মানুষ তখন মানসিক অবসাদগ্রগথ হয়। এর ফলে জিভ হাত ও ঘাড়ের কম্পন হয় এবং অবশেষে পক্ষাঘাত হয় ও ঘুম বেড়ে যায়। রোগী খেতে খেতে বা দাঁড়িয়ে থাকাকালীন ঘুমিয়ে পড়ে। সবশেষে কোমা ও মৃত্যু ঘটে।
- (f) রোগ প্রতিরোধ (Prevention of disease) ঃ 1. নেট ব্যবহার করে সেটসি মাছি প্রতিরোধ করা উচিত। 2. সেটসি মাছির প্রজনন স্থল করা প্রয়োজন। 3. রোগ প্রতিরোধী ঔষধ, যেমন—ট্রাইপারসামাইড, আর্সেনিক্যাল, সূরামাইন ইত্যাদি প্রয়োগ করা হয়।
  - ট্রাইপ্যানোসোমার জীবনচক্র (Life cycle of Trypanosoma) 🕏
- ট্রাইপ্যানোসোমার মেটাসাইব্রিক দশা (Metacyclic stage) হল মানুষকে সংক্রমণকারী দশা। সেটসি মাছি দংশনের সঙ্গে এই দশা মানুষের রক্তে প্রবেশ করে।



চিত্র 3.31 ঃ টাইপ্যানোসোমা পরজীবীর জীবনচক।

- 2. মেটাসাইক্রিক দশা এর পরে স্লেনডার দশা (Slender form) ও অন্তর্বতীকালীন দশা (Internediate form) পেরিয়ে ছোটো স্ট্যাম্পি দশায় (Short stumpy form) পরিণত হয়। এই দশা সেটসি মাছির দেহে সংক্রমিত হয়।
- 3. সেটসি মাছির মধ্যান্ত্রে স্টাম্পি দশাটি ট্রাইপোম্যাস্টিগোট দশায় পরিণত হয় এবং এর পরে লালাগ্রম্থিতে গিয়ে এপিম্যাস্টিগোট (epimastigote) ও মেটাসাইক্লিক (Metacyclic) দশায় পরিণত হয়।
- ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্-এর রোগনির্পণ বা প্যাথোলজি (Pathology of Trypanosomiasis) ই ট্রাইপ্যানোসোমা মেরুদণ্ডী প্রাণী পোষকের রস্তে, লসিকা বাহতে, প্রিহায় ও সেরিব্রোপাইন্যাল তরলে বসবাস করে। এরা রম্ভকোশে প্রবেশ করে না কিন্তু বিভিন্ন অঙ্গের সংযোজক কলায় অবস্থান করে। এই পরজীবী পোষকের লসিকা বাহে এবং মস্তিষ্কে প্রচুর পরিমাণে থাকে।

# ▲ D. কালা জুর বা ভিসের্যাল লিশম্যানিয়েসিস্ (Kala-azar or Visceral Leishmaniasis):



চিত্র 3.32 ঃ একটি লিসফ্যানিয়া পরজীবীর বহির্গঠনের চিত্ররপ।

কালা জুর (Kala-azar) কথাটি দুটি ভারতীয় শব্দ থেকে এসেছে, যেমন—কালা (Kala) অর্থাৎ কালো এবং আজার (azar) অর্থাৎ জুর। এই রোগের নাম কালাজুর দেওয়া হয়েছে কারণ, এই রোগ হলে রোগীর দেহত্বক কালো হয়ে যায়। অন্য দিক থেকে কালা শব্দের অর্থ 'মারণাত্মক' এবং কালাজুর তাই একটি ভয়ংকর মারণাত্মক রোগ হিসাবে গণ্য হয়।

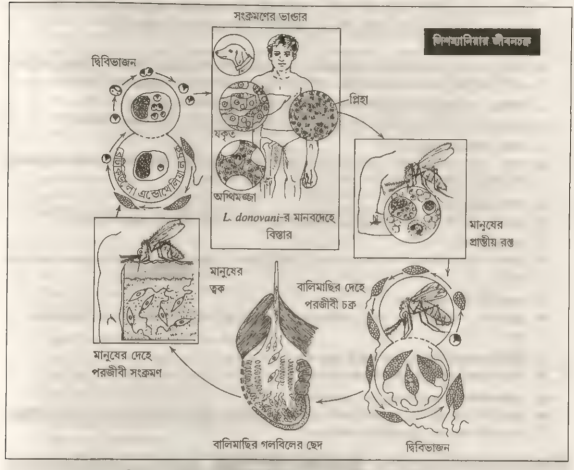
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে মারণাত্মক ভয়ংকর রোগ লিশম্যানিয়া ডোনোভানি নামে ক্লাজেলাযুত্ত আদ্যপ্রাণী দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার ফলে ঘটে এবং প্রবল জ্বসহ বিভিন্ন উপসর্গ দেখা যায় তাকে কালাজ্বর বা ভিসেয়্যাল লিশম্যানিয়েসিস্ বলে।
- (b) রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু ঃ ফ্লাজেলাযুক্ত আদ্যপ্রাণী (Flagellate protozoa) অন্তঃকোশীয় পরজীবী লিশম্যানিয়া ডোনোভানি (Leishmania donovani) মানুষের কালাজুর রোগ সৃষ্টি করে। লিশম্যানিয়া (Leishmania) মানুষের এন্ডোথেলিয়াম তন্ত্রে বাস করে। কুকুর লিশম্যানিয়ার ভান্ডার হিসাবে কাজ করে। ফুবোটোমাস (Phlebotomus) নামে একপ্রকার রস্তুচোষক মাছি (Sand fly) এই রোগ জীবাণুর বাহক হিসাবে কাজ

করে এবং এরা রোগাক্রান্ত মানুষের দেহ থেকে রোগজীবাণু সুত্থ মানুষের দেহে ছড়িয়ে দেয়।

#### লিশম্যানিয়ার জীবনচক্র (Life cycle of Leishmania) ঃ

- লিশম্যানিয়ার জীবনচক্রে দুটি দশা দেখা যায়। (a) আম্যাস্টিগোট (Amastigote) দশা মানুষের দেহে থাকে।
   (b) প্রোম্যাস্টিগোট (Promastigote) দশা বালিমাছি (Sand fly)-তে দেখা যায়।
- 2. আম্যাস্টিগোট দশা মানুষের রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল তন্ত্রের কোশে বসবাস করে এবং বহুবার দ্বিবিভাজন সম্পন্ন করে। এর ফলে যখন একটি কোশে 50-200টি পরজীবী সৃষ্টি হয় তখন পোষকের কোশটি ফেটে যায় এবং নতুন কোশ আক্রান্ত হয়।
- 3. কিছু মুক্ত আম্যাস্টিগোট দশা রক্তপ্রবাহে চলে আসে এবং রক্তের নিউট্রোফিল ও মনোসাইট ফ্যাগোসাইটোসিস্ প্রক্রিয়ায় এদের গ্রাস করে ফেলে। রক্ত চোষক পতঙ্গা রক্তপান করার সময় এই আম্যাস্টিগোট দশাগুলি গ্রহণ করে।
- 4. কোনো কোনো বালি মাছিতে আম্যাস্টিগোট দশা প্রোম্যাস্টিগোট দশায় পরিণত হয় যা দ্বিবিভাজন পদ্বতিতে অসংখ্য পরজীবী গঠন করে। পরজীবীগুলি বালিমাছির গলবিল বা মুখগহুরের কাছে সমবেত হয়।
  - 5. বালি মাছি এই অবশ্থায় মানুষকে দংশন করলে লিশম্যানিয়া পরজীবী মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়।
  - লিশম্যানিয়ার প্যাথোজেনেসিটি (Pathogenecity of Leishmania) ঃ
- 1. লিশম্যানিয়া সংক্রমণের সাধারণত 3-6 মাসের মধ্যে রোগীর জ্বর আসে, প্লিহার আয়তন বেড়ে যায়, যকৃৎ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। রোগীর ত্বক শুষ্ক হয়ে যায় এবং দানাযুক্ত হয়। আফ্রিকার লিশম্যানিয়া রোগীদের ত্বকে ওয়ার্ট (Wart) দেখা যায়। লিশম্যানিয়া রোগ প্রবল হলে আমাশয়, নিউমোনিয়া, ফুসফুসে যক্ষ্মা, ও অন্যান্য রোগ প্রয়।

(c) রোগের লক্ষণ ঃ প্রথম দিকে রোগীর অল্প জুর হয় এবং পরে প্রবল জুরের সঙ্গে রক্তাল্পতা, যকৃৎ ও প্লিহার বৃদ্ধি হওয়ার ফলে উদর স্ফীত হয়, বমি হয় এবং রোগীর মৃত্যু ঘটে।



**চিত্র 3.33 ঃ** মানুষের দেহে ও বালিমাছিতে L. donovani-র বিভিন্ন দশার পরিস্ফুরণ।

#### ডেজাু রোগ ও তার লক্ষণ

ভাইরাসঘটিত যে রোগের জীবাণু এডিস মশা দ্বারা বাহিত হয়ে মানুষের জুর, মাথা ও পেশির যন্ত্রণা ইত্যাদি উপসর্গ ঘটায় তাকে ডেঙ্গু রোগ বলে। বিভিন্ন প্রকার আরবোভাইরাস (Arbovirus) এই রোগ সৃষ্টি করে। ডেঙ্গু রোগে আক্রান্ত মানুষের প্রবল জুরের সঙ্গে মাথা, পেশি ও অথি সন্থিতে যন্ত্রণা, বমি বমি ভাব ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়। ত্বকে র্যাশ বেরোয়।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔘

- 1. ফাইলেরিয়া রোগের জীবাণু মানুষের দেহে কোথায় পাওয়া যায় ?
- ফাইলেরিয়া রোগ জীবাণু অর্থাৎ উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটি মানুষের লসিকা নালি ও লসিকা গ্রন্থিতে পাওয়া যায়।

- 2. একটি পুরুষ ও স্ত্রী অ্যানেফিলিস মশার খাদ্যাভাসের পার্থক্য কী ?
- পুরুষ মশকের ম্যাক্সিলারি পাল্পের শেষাংশ ভোঁতা গদার মতো এবং ম্যান্ডিবল না থাকায় পোদকের রম্ভ শোষণ করতে পারে না। এরা সবজি ও ফলের রস পান করে। অপর দিকে স্ত্রী অ্যানোফিলিস মশকির ম্যান্ডিবল ও ম্যাক্সিলা দুটি মানুষের চামড়ায় কিশ্ব হয় এবং তীক্ষ্ম চোষক নল প্রোবোসিস দিয়ে পোষকের রক্ত শোষণ করে।
- 3. সিগনেট রিং কী ?
- মানুষের লোহিত রক্তকণিকাতে যখন প্লাজমোডিয়ামের ট্রোফোজয়েই দশা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় তখন ট্রোফোজয়েটগুলিতে
  একটি গহুর তৈরি হয় এবং লোহিত কণিকা একটি আংটি বা রিং এর আকার ধারণ করে যাকে সিগনেট রিং বলে।
- 4. সংক্রামিত মশা মানুষকে দংশনের কতদিন পরে ম্যালেরিয়া রোগের লক্ষণ দেখা দেয়:
- মানুষের দেহে রোগজীবাণু সঞ্চারিত হওয়ার প্রায় 12–15 দিন পরে ম্যালেরিয়া রোগের লক্ষণ দেখা যায়।
- 5. পানামা লাভনাশক কাকে বলে ?
- রেজিন, ফেনল, কস্টিক সোডা ও জলের মিশ্রণকে পানামা লাভানাশক বলা হয়। এই মিশ্রণ স্থে করলে মশার লাভা
  খাদ্যের সঙ্গো খেয়ে ধ্বংস হয়।
- 6. সাইজণ্ট কাকে বলে ?
- স্পোরোজয়েট দশা মানুয়ের যকৃতে বেড়ে অসংখ্য নিউক্রিয়াসয়ুক্ত যে দশার সৃষ্টি করে তাদের সাইজন্ট বলে।
- 7. মেরোজয়েট কী ?
- সাইজন্ট থেকে বহুবিভাজন পশ্বতিতে যে অসংখ্য ছোটো ডিম্বাকার নিউক্লিয়াসযুক্ত দশার সৃষ্টি হয় তাকে মেরোজয়েট বলে।
- 8. সুফনার ডট কাকে বলে ?
- ট্রোফোজয়েট দশাযুক্ত লোহিত কণিকার সাইটোপ্লাজমে কতকগুলি দানা বা বিন্দুর মতো বয়ু থাকে যাদের সুফনার ৬ট বলে।
- 9. কুইনাইন প্লাজমোডিয়ামের কোন দশাকে ধ্বংস করে ?
- কৃইনাইন প্লাজমোডিয়ামের সাইজণ্ট দশা ধ্বংস করে।
- 10. স্প্রেনোমেগালী (Splenomegaly) কাকে বলে ?
- প্লাজমোডিয়াম জীবাণু RBC আক্রমণ করার ফলে সৃষ্ট হিমোজোয়েন দানাকে প্লীহা অপসারিত করে। এরফলে প্লীহার আকার বৃদ্ধি পায় এবং একে স্প্লীনোমেগালী বলে।

# া অনুশীলনী

#### I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- পবজীবীর পূর্ণাঙ্গা দশা কোন পোষকেব দেহে দেখা যায় ?
- 2. পরজীবীর অপরিণত দশা কোন্ পোষকের দেহে দেখা যায় ?
- 3. যেসব প্রাণী পরজীবীর রোগজীবাণ বহন করে তাদের কী বলে ?
- 4. প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম কোন্ রোগ সৃষ্টি করে ?
- 5. টার্শিয়ান ম্যালেরিয়ায় সাধারণত কত ঘণ্টা অন্তর জুর আসে?
- কোয়াটান য়ালেরিয়ায় সাধাবণত কত ঘন্টা অন্তর জ্বর আসে ?
- 7. প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরি মানুষের কী রোগ সৃষ্টি করে ?
- প্লাজমোডিয়ামের কোন্ দশা মানুষের যকৃৎ কোশকে আক্রমণ করে ?
- প্লাজমোডিয়ামের কোন্ দশা অ্যানোফিলিস মশকিকে আক্রমণ করে ?
- ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীদের রত্তে কোন্ রঞ্জক পদার্থ পাওয়া যায় ?

- া উচেরেরিয়া পরজীবী কোন বোগ সৃষ্টি করে ?
- 12. উচেবেরিয়া পরজীবীর লার্ভা দশাটিব নাম কী ?
- 13. অ্যাসকারিস পরজীবীর আক্রমণে মানুষের কোন রোগ সৃষ্টি হয় ?
- 14. পূর্ণাঞ্চা অ্যাসকারিস মানুষেব কোথায় অবস্থান করে ?
- 15. সিস্টিসারকাস সেলুলোজি কোথায় পাওয়া যায় ?
- 16. সিস্টিসারকাস বোভিস কোথায় পাওয়া যায় ?
- 17. কোন পরজীবীব ব্লাডার ওয়ার্ম সৃষ্টি হয় ?
- 18. কোন মশার ডিমে ভেলক থাকে ?
- 19. এনকেফালাইটিস রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুর নাম লেখো।
- 20. ট্রাইপ্যানোজোমা পরজীবীর বাহক প্রাণীর নাম কী?
- 21. কালাজুরসৃষ্টিকারী রোগজীবাণুর নাম লেখো।

| B.   | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (√) দাও (Put the i  | tick mark (✓) on correct answer) :  |
|--|---|---|
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8.   | म्यालिशनान्ये म्यालितिया त्वाश पृष्ठिकाती क्रीवाशृतिव नाम श्रम — १ स्वर्थ स्थातिकारान्ये मामा शिवसा यास — उत्तरतिवारा ा ं आग्रकावित्र । जिल्लाम् तिर प्रभातिकारा विश्व प्रभातिकारा । जिल्लाम् तिर प्रभावित्र । जिल्लाम् तिर प्रभावित्र । जिल्लाम् तिर प्रभावित्र । जिल्लाम् वास — विनित्र प्रभावित्र । जिल्लाम् वास — विनित्र प्रभावित्र । जिल्लाम् वास — विनित्र प्रभावित्र । जिल्लाम् वास वास — विनित्र प्रभावित्र । जिल्लाम् वास                       | ax □ / P faciparum □ / P. ovale □ / P. malarie □ □ / প্লাজমোডিখামে □ / টিনিয়াতে □ : ʊ □ / প্লিগ্ডার কোশে □ / বৃক্কের কোশে □ । লাজুরে □ / প্লিপিং সিকনেস বোগে □ / ম্যালেবিয়া রোগে □ । □ / 24 ঘণ্টা অন্তর □ / 48 ঘণ্টা অন্তর □ / 72 ঘণ্টা অন্তর □ .  াধাব মাংসে □ / শৃকবের মাংসে □ । / টিনিয়া □ / ট্রাইপ্যানোসোমা □ / লিশম্যানিয়া □ । □ / আসকারিস □ / টিনিয়া □ । প্রাবোসিস্ □ / আনেটনা □ / কোনোটিই নয় □ ; |
| C.   | শূন্যথান পূরণ করো (Fill in the blanks):   |   |
| 1. \$\pi \text{2. \$\rho \text{7. } \text{7. } \text{7. } \text{7. } \text{8. } \text{7. } \text{8. } \text{1. } | াজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম — ম্যালেরিয়া রোগ ঘটায়। ারজীবীব পূর্ণাণ্ডা দশা — পোষকের দেহে দেখা যায়। ারজীবী যথন পোষকের দেহের বহিরাবরণে বসবাস করে তাকে — বলে। টীনিয়া সোলিয়াম — রোগ সৃষ্টি করে। নশম্যানিয়া মানুষের — রোগ সৃষ্টি করে। টীনিয়া — পর্বের অন্তর্গত একটি পরজীবী। াজমোডিয়াম — পর্বের অন্তর্গত একটি প্রাণী।  | এনকেফালাইটিস্ বোগস্তিকারী একটি জীবাণু হল ———————————————————————————————————  |
| D.   | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):   |   |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8.   | প্রাজমোতিয়াত ভাইতক্স কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে। প্রাজমোতিয়ামের গ্যামেটোসাইট দশা মানুষকে আক্রমণ কনে। থ্রিএরিপ্রোসাইটিক সাইজোগনি যকৃতে ঘটে। সিগনেট রিং দশা যকৃতের কোশে দেখা যায়। আ্যাসকারিসের লার্ভা দশার নাম হল মাইকোফাইলেরিয়া। টিনিয়ার মুখ্য পোষক হল শূকর। মশার জৈবিক নিয়ন্ত্রণে রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা হয়। কালাজ্বরের রোগজীবাণুর নাম হল টুইপ্যানোসোমা। একধরনের ব্যাকটেরিয়া এনকেফালাইটিস রোগ সৃষ্টি করে। বালিমাছি বা স্যান্ড ফ্লাই টুইপ্যানোসোমা রোগজীবাণু বহন করে। |   |
| II.  | অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very sho   | ort answer type questions) :  |
|  |   | (প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)  |
| 2.<br>3.<br>4.<br>5  | সাধারণ গোলকৃমি কোন্ রোগ সৃষ্টি করে ? এই রোগের লক্ষ্মণ কী ?  | চান্ পর্বের অস্তর্গত প্রাণী ?<br>গের ফলে কী ঘটে ?   |

অংকোশ্ফিয়ার কী ?
 আসকারিয়েসিসের লক্ষণগুলি লেখো।

8. কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া কী ?

7. মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভার তাৎপর্য কী ?

- 11. সেটসি মাছির ভূমিকা বলো।
- উচেরেরিয়ার সংক্রমণ পদ্যতি লেখা।
- সিস্টিসারকাস বোভিস কী ? এর তাৎপর্য লেখো।
- শ্লিপিং সিকনেস রোগের লক্ষণগুলি লেখো।
- I.5. লিশম্যানিয়েসিস রোগের ফলে কী ঘটে ?

#### III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. চিকিৎসাশাস্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা দাও।
- 2. পরজীবী ও পোষক কাকে বলে ?
- 3. ম্যালেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী জীবাণ্টির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো ও তার পর্বের নাম লেখো।
- 4. मृश्लितात्मशांनि (Splenomegaly) कांक वरल ?
- ফাইলেরিয়া রোগের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।
- টিনিয়েসিস রোগের লক্ষণগলি লেখো।
- কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশার ভিমের বৈশিষ্ট্য লেখো।

#### B. টিকা লেখো (Write short notes):

 সিস্টিসারকাস সেলুলোজি, 2. ফেব্রাইল পারজিজোম; 3. মাইক্রোফাইব্রিল; 4. কোয়র্টান ম্যালেরিয়া; 5, ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া; 6. মিপিং সিকনেস; 7. মেনিঞ্জাইটিস; 8. কালাজুর; 9. ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসসেস; 10. টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া।

#### C. পার্থক্য সেখো (Distinguish between the following):

ম্যালেরিয়া ও ফাইলেরিয়া;
 কোয়ার্টান ও টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া;
 কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশা;
 মজলি পর্ক ও মিজলি বিফ,
 উত্তাপ দশা ও ঘর্ম দশা;
 ক্লাসিক্যাল ও অকাল্ট ফাইলেরিয়েসিস্,
 পুরুষ ও স্ত্রী অ্যাসকারিস;
 কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশার ডিম।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions ):

- ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন পথ বর্ণনা করো এবং এই বোগ দমনের বিভিন্ন উপায় লিপিবন্ধ করো।
- ফাইলেরিয়া রোগ সংক্রমণ প্রক্রিয়া, রোগের লক্ষণ এবং এই রোগ প্রতিরোধের উপায়গলি লেখো।
- অ্যাসকেরিয়েসিস রোগের লক্ষণ এবং এই রোগ প্রতিরোধের বিভিন্ন উপায় লিপিকর্ষ করো।
- টিনিয়েসিস রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন পথ ও এই রোগ প্রতিরোধের উপায়গুলি লেখো।
- কিউলেক্স মশার জীবনবন্তান্ত চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 6. এনকেফালাইটিস, মিপিং সিকনেস ও কালাজুর রোগের **লক্ষ্ণ**গুলি লেখো।

#### B. নিম্নলিখিতগুলির চিহ্নিত চিত্র অঞ্জন করো (Draw the lebel diagram of the following):

- প্লাজমোডিয়ামের মনুষ্যক্ত অক্ষন করে সব দশাগুলি চিহ্নিত করো।
- টিনিয়া সোলিয়ামের জীবনচক্র অঞ্জন করে সব দশাগুলি চিহ্নিত করো।
- অ্যাসকারিসের জীবনচক্র অখ্কন করে সব দশাগুলি চিহ্নিত করো।

#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

| 4.1. | কৃষি প্রাণীবিদ্যা | 2.142        |
|------|-------------------|--------------|
| 4.2. | অ্যাকোয়াকালচার   | ফিশারি 2.142 |

- ▲ কার্পের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ .. 2.142
- ▲ মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের সংজ্ঞা ও উদাহরণ ..... 2.143
- ▲ মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের তলনা ......2.143
- ▲ দেশি ও বিদেশি মাছের সম্বশ্বে সংক্ষিপ্ত ধারণা ও তাদের উদাহরণ ......2 144
- ▲ বিভিন্ন প্রকার জলে বসবাসকারী বিভিন্ন মাছ ...... 2 145

| 4.3. | মৎস্য চাযের বিভিন্ন বিভাগ        | . 2.147 |
|------|----------------------------------|---------|
| 4.4. | প্রধান কার্পচাষ পন্ধতি           | . 2.148 |
| 4.5. | প্রাদৈত প্রজনন                   | . 2.152 |
| 4.6. | মেজর কার্প চাষের পরিচালন ব্যাবসা | . 2.159 |
| 4.7. | মাছের সাধারণ রোগ                 | . 2.161 |
| 10   | পেন্ট ও তার পরিচালন বার্যথা      | 2 162   |

- 🛦 (a) স্তন্যপায়ী (ইদুর) পেস্ট . 2.163
- 🛦 (b) পতজা পেস্ট ......2.165
  - মাজরা পোকা ... 2.165
  - 2. গন্ধি পোকা ...... 2.167
  - পামরি পোকা ... 2.168
- ▲ গুদামজাত শস্যের ক্ষতিকারক ক্য়েকটি জীব .......2.169
- ▲ পতজা পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণের সংক্ষিপ্ত ধারণা ......2.170
- 🗖 অনুশীলনী ...... 1 173

| ~    |  |
|------|--|
| Ŀ    | নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন 2.173               |
| II.  | অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.174 |
| III. | সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.174    |
| IV.  | রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2.174               |



# কৃষি-প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় [ OUTLINE IDEA ABOUT AGRICULTURAL ZOOLOGY ]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

আদিম যুগের মানুষের বন্য স্বভাব ছিল। তারা বনের ফল মূল, পশু ও পাথির কাঁচা মাংস খেয়ে জীবনধারণ করত। কোনো স্থানের খাদ্য শেষ হয়ে গেলে অন্য স্থানে খাদ্য অদ্বেষণে চলে যেত। এভাবে যাযাবর বৃত্তি গড়ে উঠেছিল। কিন্তু মানুষ ক্রমশ আগুনের আবিষ্কার করে তাকে ব্যবহার করতে শিখল এবং তাদের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট স্থানে ঘরবাড়ি বানিয়ে বসবাস করার প্রবণতা দেখা দিল। এই সময় থেকে মানুষ তার খাদ্যশস্য ও খাদ্যপ্রণীর উৎপাদন একটি নির্দিষ্ট নিয়মে করে ক্রমশ উন্নতত্তর পশ্বতির সাহায্যে চাহিদামত উৎপাদন বৃদ্ধি করার ক্ষমতা অর্জন করল। এভাবে বন্য মানুষ ক্রমশ সভ্য, গৃহী, বিজ্ঞানমনস্ক মানুষে পরিণত হ'ল।

মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে বিভিন্ন ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ (যেমন—ধান, গম, ভূটা, বিভিন্ন প্রকার ডাল, সবজি ইত্যাদি) এবং মাছ, মাংস, ডিম উৎপাদনকারী প্রাণী (যেমন—রুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি মাছ, মুরগি, গরু, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি প্রাণী) বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে প্রতিপালন ও অধিকতর উৎপাদন পন্ধতির প্রয়োগ করে তার অধিকতর চাহিদা পূরণ করেছে। উপরে লিখিত সমস্ত প্রাণী সম্পর্কিত বিষয় নিয়ে বিজ্ঞানের যে শাখা গড়ে উঠেছে তাকেই কৃষি-প্রাণীবিদ্যা (Agricultural Zoology) বলা হয়। কৃষিতে উন্নতি করতে হলে কৃষিপ্রাণীবিদ্যার সম্যক জ্ঞান থাকা একান্ত জরুরী।

## © 4.1. কৃষি প্রাণীবিদ্যা (Agricultural Zoology) ©

कृषि-প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Agricultural Zoology) ३ विজ্ঞানের যে শাখায় প্রাণীজ খাদ্যসন্তারের বিজ্ঞানসন্মত উৎপাদন, প্রতিপালন, উৎকৃষ্ট মান বজায় রাখার চেষ্টা এবং ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদের ক্ষতিকারক প্রাণী-পেস্ট (Pest) নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়, সেই শাখাকে কৃষি-প্রাণীবিদ্যা বলে।

প্রাণীজ সম্পদ উৎপাদনের জন্য কিছু প্রাণীর চাষ করা হয়, যেমন—মাছ, হাঁস, মুরগি, গবাদি পশু, রেশমকীট, মৌমাছি, লাক্ষাকীট ইত্যাদি। আবার উদ্ভিদজাত শস্য উৎপাদনে ও সংরক্ষণে অন্তরায় প্রাণী যেমন—মাজরা পোকা, গিধি পোকা, লেদা পোকা, সিটোফিলাস এবং ইঁদুর ইত্যাদির দমন ও নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে জ্ঞানলাভ প্রয়োজন। কৃষি-প্রাণীবিদ্যার এইসব বিষয়ের মধ্যে মংস্যচাষ (Pisciculture) ও ধানের কয়েকটি ক্ষতিকর পেস্ট সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হল।

## © 4.2. আকোয়াকালচার—ফিশারি (Aquaculture—Fishery) ©

পৃথিবীর তিন-চতুর্থাংশ জলজ পরিবেশ মানুষের কান্থে এক বিশাল সম্পদ। বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণী জলে বসবাস কবে। এর মধ্যে বেশি কিছু জলজ জীব মানুষের কাছে অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ সম্পদর্পে দেখা দিয়েছে। মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে এইসব জীবের বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন করছে এবং এর ফলে বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠেছে। মানুষের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন জলজ জীবের প্রতিপালনকেই এককথায় অ্যাকোয়াকালচার বলা যায়।

অ্যাকোয়াকালচারের সংজ্ঞা (Definition of Aquaculture) ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রতিপালন, উৎপাদন বৃদ্ধি, সংরক্ষণ ও সৃব্যবহার করা হয় তাকে অ্যাকোয়াকালচার বলে।

অ্যাকোয়াকালচারের সামগ্রিক অর্থ হল জলজ উদ্ভিদ, যেমন—শৈবাল, ফাইটোপ্লাব্রুটন ইত্যাদি এবং জলজ প্রাণী, যেমন— চিংড়ি, কাঁকড়া, শামুক, মুক্তা ঝিনুক, মাছ, ব্যাং, কচ্ছপ, কুমির, হাঁস, তিমি, শীল ইত্যাদির বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন।

অ্যাকোয়াকালচারের মধ্যে সমস্ত প্রাণীর প্রতিপালনকে ফিশারি (Fishery) বলে। আবার ফিশারির মধ্যে শুধু মাছের প্রতিপালনকে মংস্যচাষ বা পিসিকালচার (Pisciculture) বলে।

- ফশারির সংজ্ঞা (Definition of Fishery) ঃ যে বৈজ্ঞানিক পদ্যতিতে খাদ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য এবং অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ, বাণিজ্যিক মূল্যযুক্ত জলজ প্রাণীর প্রতিপালন, বৃদ্ধি, শিকার বা আহরণ এবং সংরক্ষণ করা হয় তাকে ফিশারি বলে।
- শংস্যচাষের সংজ্ঞা (Definition of Pisciculture. Gr, Pisces = মৎস্য; Culture = চাষ)ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত পশ্বতিতে রুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি মাছের প্রতিপালন, উৎপাদন বৃদ্ধি, রোগ দমন ইত্যাদি করা হয় তাকে মৎস্যচাষ বলে। সূতরাং সামগ্রিক অর্থে ফিশারি (Fishery) একটি বৃহৎ বিষয় যার মধ্যে মাছ, চিংড়ি, শামুক, ঝিনুক, কাঁকড়া ইত্যাদি প্রাণীর চাষ অন্তর্ভুক্ত। এর মধ্যে পোনা মাছের বিভিন্ন প্রকার চাষ বিষয়ে আমাদের আলোচনা এখানে সীমাকশ্ব রাখব।
- পোনামাছের চাবের সংজ্ঞা (Definition of Carp culture) ঃ রুই, কাতলা, মৃগেল, বাটা ইত্যাদি কার্প জাতীয় মাছের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে চাবের সাহায্যে উৎপাদন বৃদ্ধি ও রোগ দমন ইত্যাদি প্রক্রিয়াকে একত্রে পোনামাছের চাব বলে।
- ❖ ম্যারিকালচারের সংজ্ঞা (Definition of Mariculture) ঃ সমুদ্রে বসবাসকারী, বিভিন্ন জীব যেমন—খাদ্য ঝিনুক, মুক্তা ঝিনুক, লবস্টার, কাঁকড়া, ঈল, সার্ডিন , সামুদ্রিক স্পঞ্জ, কচ্ছপ ইত্যাদি প্রাণী ও কিছু উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে প্রতিপালনকে ম্যারিকালচার বলে।

## ▲ কার্পের সংজ্ঞা ও কার্পের প্রকারভেদ (Definition and Types of Carp):

(a) কার্পের সংজ্ঞা (Definition of Carp) ঃ স্বাদুজলে বসবাসকারী অন্থি বিশিষ্ট যে মাছের মাথায় আঁশ থাকে না, অতিরিক্ত শ্বাসঅভা ও চোয়ালে দাঁত থাকে না এবং দেহগহুরে পটকা থাকে তাদের কার্প বলে।

উদাহরণ—শ্রেণি অস্টিকথিস্ (Osteichthyes) ও বর্গ সাইপ্রিনিফরমিস (Cypriniformes) এর অন্তর্গত সমস্ত মাছই **কার্প** (Carp) জাতীয়।

- (b) **কার্পের প্রকারভেদ (Types of Carp)ঃ কার্প প্রধানত দু'প্রকারের** (বড়ো বা ছোটো আকার অনুযায়ী), যেমন— মেজর কার্প ও মাইনর কার্প।
- ১ মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের সংজ্ঞা ও উদাহরণ (Definition of Major Carp and Minor Carp with example) ঃ
- মেজর কার্প (Major Carp) ঃ যে কার্পের আকার বৃহৎ হয় এবং যাদের বৃদ্ধিহার বেশি তাদের মেজর কার্প বলে। উদাহরণ— রুই, কাতলা, মৃগেল, কালবোস ইত্যাদি। এই মাছগুলি বড়ো জলাশয়, খাল, বিল, বড়ো পুকুর ও নদীতে বসবাস করে।



চিত্র 4.1 : কয়েকটি ভারতীয় মেজর কার্প।

- মহিনর কার্প (Minor Carp) ঃ যে কার্পের আকার ছোটো হয় এবং যাদের বৃধিহার অনেক কম তাদের মহিনর কার্প বা ছোটো কার্প বলে। উদাহরণ—সরল পুঁটি, বাটা, সাধারণ পুঁটি ইত্যাদি। এই মাছগুলিও বড়ো জলাশয়ে ও খাল, বিলে পাওয়া যায়।
- কয়েকটি মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের সাধারণ নাম ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common name and Scientific name of some Carps):

| মেজর কার্প (Major carp)   |                  | মাইনর কার্গ (Minor carp)                         |   |  |
|---------------------------|------------------|--|---|--|
| সাধারণ নাম                | বিজ্ঞানসম্মত নাম | সাধারণ নাম                                       | বিজ্ঞানসম্মত নাম  |  |
| (ii) কাতলা<br>(iii) মৃগেল |                  | (i) বাটা<br>(ii) সরল পুঁটি<br>(iii) সাধারণ পুঁটি | Labeo bata (লেবিও বাটা)<br>Puntius sarana (পুঁটিয়াস সারানা)<br>Puntius ticto (পুঁটিয়াস টিকটো) |  |

মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের তুলনা (Comparison between Major carp and Minor carp)

| মেলর কার্গ  | মাইনর কার্প   |
|---|---|
| ।. এই মাছ বৃহদাকার এবং লম্বায় এগুলি প্রায় 1-0 মিটার হয়।                                  | এই মাছ আকারে অনেক ছোটো এবং লম্বায় এগুলি প্রায় 6-15 সেমি হয়।                                  |
| <ol> <li>দেহের বৃধিহার অনেক বেশি।</li> <li>উদাহরণ—রুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি মাছ।</li> </ol> | মেজর কার্পের তুলনায় এদের দেহের বৃশ্বিহার অনেক কম।     উদাহরণ—বাটা, পৃঁটি, সরপুঁটি ইত্যাদি মাছ। |

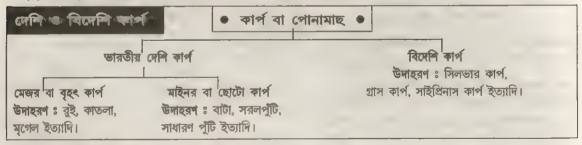
- ▲ দেশি ও বিদেশি মাছের সম্বশ্ধে সংক্ষিপ্ত ধারণা ও তাদের উদাহরণ (Brief idea about Endemic and Exotic fish with example)
- O দেশি মাছ (Endemic fish) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ যে সব মাছের আদি বাসখান ভারতবর্ষ তাদের এল্ডেমিক বা দেশি মাছ বলে।
- (b) উদাহরণ-- রুই, কাতলা, মুগেল ইত্যাদি।

প্রয়োজনের তুলনায় দেশি মাছের উৎপাদন অপ্রতুল হওয়ার জন্য চীন, জাপান ইত্যাদি দেশ থেকে কিছু মাছ ভারতবর্ষে চাষ করা হয়। এই সব বিদেশি মাছের বৃদ্ধিহার দেশি মাছের তুলনায অনেক বেশি এবং অনেক সহজে এদের চাষ করা যায়।



চিত্র 4.2 : কয়েকটি বিদেশি মেজর কার্প।

- া বিদেশি মাছ (Exotic fish) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition)— যেসব মাছের আদি বাসস্থান বিদেশে, কিছু এখন ভারতবর্ষে তাদের চাব করা হয়
  সেইসব মাছকে বিদেশি মাছ বলে।
  - (b) উদাহরণ—সাইপ্রিনাস কার্প, গ্রাস কার্প, সিলভার কার্প ইত্যাদি।



➤ ভারতীয় চারটি মেজর কার্পের বাসম্থান ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য (Habitat and characteristics of four Indian Major Carps)ঃ

| কার্পের নাম | বাস্থান  | বৈশিষ্ট্য  |
|-------------|--|--|
| 1. রুই সাছ  | এরা বড়ো পুকুর, খাল, বিল, নদী ইত্যাদির<br>স্বাদু জলে বসবাস করে এবং এরা জলের<br>মধ্যতলে অবস্থান করে বলে এদের কলাম<br>ফিডার (Column feeder) বলে। | <ul> <li>(i) দেহের দু'দিক সরু, মাথাটি ব্রিকোণাকার, মুখছিদ্রটি         মাথার সামনের দিকে থাকে।</li> <li>(ii) মুখছিদ্রের কাছে বারবেল থাকে।</li> <li>(iii) পুছে পাখনা সমান দু'ভাগে বিভক্ত।</li> <li>(iv) দেহের রং কালচে রুপালি বা লালচে।</li> </ul> |

| কার্গের নাম   | বাসপান  | বৈশিষ্ট্য   |
|---------------|---|---|
| 2. কাতলা মাছ  | এই মাছ বড়ো পুকুর, খাল, বিল, নদী<br>ইত্যাদির স্বাদুজলে বসবাস করে এবং এরা<br>জলের উপর তলের কাছে থাকে বলে<br>এদের সারফেস ফিডার (Surface feeder) | (i) দেহ বেশ চওড়া, মাথাটি বেশ বড়ো এবং মুখছিদ্রটিও<br>বেশ বড়ো ও উপরের দিকে খোলা।<br>(ii) বারবেল থাকে না।<br>(iii) পুচ্ছ পাখনা সমানভাবে দ্বি-বিভক্ত।  |
| 3. মৃগেল মাছ  | বলে। রুই বা কাতলার মতো একই রকম জলাশয়ে এরা বসবাস করে। এরা জলের একেবারে নীচের তলে অবস্থান করে বলে এদের বটম ফিডার (Bottom feeder) বলে।          | <ul> <li>(iv) দেহের রং রুপালি।</li> <li>(i) দেহ নলাকৃতি সরু, মাথাটি ছোটো ও ত্রিকোণাকার, মুখছিদ্রটি ছোটো ও নীচের দিকে খোলা।</li> <li>(ii) বারবেলগুলি খুব ছোটো।</li> <li>(iii) পুচ্ছ পাখনা সমানভাবে দু'ভাগে বিভক্ত।</li> <li>(iv) দেহের রং রুপালি।</li> </ul> |
| 4. কালবোস মাছ |   | (i) দেহ কাতলার মতো চওড়া কিন্তু মাথাটি ছোটো। মুখছিদ্রটি মাথার নীচের দিকে মুক্ত হয়। (ii) বারবেলগুলি বড়ো ও স্পষ্ট। (iii) পুচ্ছ পাখনা সমানভাবে দু'ভাগে বিভক্ত। (iv) দেহের রং কালো বা ধুসর।   |

## কয়েকটি বিদেশি কার্প জাতীয় মাছ (Some Exotic Carps) :

| সাধারণ নাম                      | বিজ্ঞানসম্মত নাম   | বাসত্থান          |
|---------------------------------|--|-------------------|
| (i) সিলভার কার্প                | Hypophthalmicthys molitrix ( হাইপোপখ্যালমিকথিস মলিট্রিক্স) | চীন               |
| (ii) আমেরিকান রুই বা সাইপ্রিনাস | Cyprinus carpio ( সাইপ্রিনাস কার্পিও)                      | চীন, উঃপৃঃ এশিয়া |
| (iii) গ্রাস কার্প বা ঘেসো রুই   | Ctenopharyngodon idellus ( টেনোফ্যারিংগোডন ইডেলাস)         | চীন               |
| (iv) তেলাপিয়া                  | Oreochromis mossambica ( গুরিয়োকোমিস মোজাম্বিকা)          | আফ্রিকা           |

#### ০ জিওল মাছ (Jeol fish ):

| সাধারণ নাম   | বিজ্ঞানসম্মত নাম        | সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসম্মত নাম   |  |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------|--|
| (i) কই       | Anabas testudineus      | (iv) শোল   | Channa striatus    |  |
| (ii) মাগুর   | Clarias batrachus       | (v) न्यांग | Channa punctatus   |  |
| (iii) শিঙ্টি | Heteropneustis fossilis | (vi) চিতল  | Notopterus chitala |  |

# ▲ বিভিন্ন প্রকার জলে বসবাসকারী বিভিন্ন মাছ (Different types of fishes living in various types of water

জলের মধ্যে লবণের ঘনত্বের উপর নির্ভর করে জলকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন (1) মিস্টি জল বা স্বাদ্ জল, (2) আধা-নোনা জল বা ব্রাকিশ জল ও (3) নোনা বা লবণান্ত জল।

- 1. **স্বাদু জল বা মিষ্টি জল** (Fresh water) ঃ এই জল নদী, খাল, বিল, পুকুর, লেক ইত্যাদি জলাশয়ে পাওয়া যায়। এই জলে লবণের পরিমাণ প্রতি লিটারে 0.5 গ্রামের কম থাকে।
- 2. **আধা নোনা বা ঈষৎ লবণান্ত জল** (Brakish water) ঃ এই জলে স্বাদু জলের চেয়ে বেশি কিছু নোনা জলের চেয়ে কম পরিমাণ লবণ থাকে। নদী ও সমুদ্রের সংযোগখন অর্থাৎ মোহানাতে এই জল পাওয়া যায়।
- 3. **নোনা জল বা লবণান্ত জল (Saline water**) ঃ এই জলে প্রতি লিটারে প্রায় 35 গ্রাম পরিমাণে লবণ দ্রবীভূত থাকে। সমস্ত সমুদ্রের জল নোনা জল বা লবণান্ত জল।
- (a) নদীতে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in river) ঃ

| সাধারণ নাম     | বিজ্ঞানসম্মত নাম      | সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসম্মত নাম |
|----------------|-----------------------|------------|------------------|
| 1. চিতল        | Notopterus chitala    | 3. বোয়াল  | Wallago attu     |
| 2. <b>ফলুই</b> | Notopterus notopterus | 4. ইলিশ    | Hilsa ilisha     |

#### (b) নদীর মোহানা বা খাঁড়ি ও ভেড়িতে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in estuary or in "Bheri") ঃ

| সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসম্মত নাম | সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসম্মত নাম         |
|------------|------------------|------------|--------------------------|
| 1. পার্শে  | Mugil parsia     | 3. ভাঙন    | Mugil tade Polynemus sp. |
| 2. ভেটকি   | Lates calcarifer | 4. তপসে    |                          |

#### (c) সমুদ্রে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in sea) ঃ

| সাধারণ নাম          | বিজ্ঞানসম্মত নাম       | সাধারণ নাম | বিজ্ঞানসম্মত নাম     |
|---------------------|------------------------|------------|----------------------|
| 1. ग्यांकादतन       | Rastrelliger kunagurta | 3. নেহারি  | Herpodon nehereus    |
| 2. পমফ্রেট (রুপালি) | Pampus argenteus       | 4. সার্ডিন | Sardinella longiceps |

#### া খাড়ি ও ভেড়ি (Estuary and Bheri) ঃ

- (a) **খাঁ**ড়ি বা নদী-মোহানা (Estuary) ঃ নদী যেখানে সমুদ্রে মিশেছে এবং যেখানে জোয়ার ভাঁটার মাধ্যমে নদীর জল ও সমুদ্রের জল মিশ্রিত হয় সেইরপ খানকে খাঁড়ি (Estuary) বলে। এখানকার জল অর্থলবণান্ত।
- (b) ভেড়ি (Bheri) ঃ যে বিশাল জলাধারের আয়তন প্রায় 200 একর এবং গভীরতা 1·8 2·0 মিটার তাকে ভেড়ি বলে। ভেড়ি দু'ধরনের— (i) **সাদুজলের ভেড়ি ঃ** এখানে রুই, কাতলা, মৃগেল, কই ,মাগুর, শিঙি ইত্যাদি মাছের সংরক্ষণ ও প্রতিপালন করা হয়। (ii) **অল্প নোনা জলের ভেড়িঃ এখানে** অল্প লবণযুক্ত জল থাকে এবং এখানে ট্যাংরা, ভেটকি, পার্শে, ভাঙন, আড় ইত্যাদি মাছের সংরক্ষণ ও প্রতিপালন করা হয়।

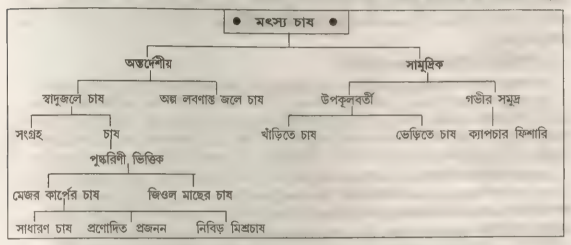
#### ● স্বাদু জলের প্রকারভেদ (Types of fresh water) ●

স্বাদু জ্বল দু'প্রকার ( স্রোতের উপস্থিতি অনুযায়ী ) ঃ

- (i) বৃধ্ব জ্বল (Lotic water)ঃ যে সব জলাশয়ে জল একস্থান থেকে অন্যূপানে প্রবাহিত হয় না বা জলপ্রোত দেখা যায় না সেই জলাশয়ের জলকে বৃধ্ব জ্বল বলে। যেমন—পুকুর, ডোবা, ঝিল, লেক ইত্যাদির জল হল বৃধ্ব জ্বল।
- (ii) **স্রোতযুক্ত জল** (Lentic water)ঃ যে সব জলাশয়ে জল একম্থান থেকে অন্যথানে প্রবাহিত হয় অর্থাৎ জলের স্রোত সর্বদা পরিলক্ষিত হয় সেই জলকে **প্রোতযুক্ত জল** বলে। যেমন— নদী, খাল ইত্যাদি জলাশয়ে প্রোতযুক্ত জল পাওয়া যায়।

## © 4.3. মৎস্য চাষের বিভিন্ন বিভাগ © (Different types of Pisciculture)

মাছের বাসম্থান, মাছ সংগ্রহ ও চাষের বিভিন্ন পদ্ধতির ভিত্তিতে মাছ চাষকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়। এগুলি নিম্নর্প।



#### I. অন্তর্দেশীয় মৎস্যচাষ (Inland Fishery) ঃ

- যে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে স্বাদু জল ও ঈষৎ লবণান্ত জলে মাছের প্রজনন, প্রতিপালন, বৃদ্ধি, শিকার বা আহরণ এবং সংরক্ষণ করা হয় তাকে অন্তর্দেশীয় মৎস্যচাষ বলে। অন্তর্দেশীয় মৎস্যচাষ দু'ভাগে বিভক্ত যেমন—স্বাদু জলে মৎস্যচাষ এবং অল্প লবণান্ত জলে মৎস্যচাষ।
- (a) **খাদুজলে মৎস্যচাব** (Fresh water Fishery) । নদী, হ্রদ, পুদ্ধরিণী, খাল, বিল প্রভৃতির স্বাদুজলে মাছের প্রজনন, প্রতিপালন, বৃদ্ধি, আহরণ ও সংরক্ষণ করবার বৈজ্ঞানিক উপায়কে স্বাদু জলে মৎস্যচায বলে।

এই শ্রেণির মৎস্যচাষ আবার তিন প্রকার, যেমন—নদীতে মৎস্যচাষ, হ্রদ ও বৃহৎ জ্ঞলাশয়ে মৎস্যচাষ এবং পুকুরে মৎস্যচাষ।

- (i) নদীতে মংস্যচাব (Riverine Fishery)— স্বাদু জলের এই প্রাকৃতিক জলাধারে সাধারণত মাছের চাষ করা হয় না। এখান থেকে মাছ সংগ্রহ বা আহরণ করা হয়। বর্ষাকালে ভারতবর্ষের গঙ্গা, ব্রয়পুত্র, কৃষা, কাবেরী, সিন্ধু প্রভৃতি নদ-নদী থেকে মাছের ডিম এবং ডিম পোনা সংগ্রহ করা হয়। মাছ চাষীভাইরা এই ডিম বা ডিমপোনা সংগ্রহ করে নিজ নিজ নির্দিষ্ট পুকুরে মাছের চাষ করে। তা-ছাড়া নদীগুলি থেকে রুই, কাতলা, মৃগেল, কালবোস, বাটা প্রভৃতি কার্প বা পোনামাছ ও ইলিশ, চিতল, ফলুই, ট্যাংরা, বোয়াল প্রভৃতি মাছ ধরে সরাসরি বাজারে বিক্রি করা হয়।
- (ii) **হ্রদণ্ড বৃহদাকার জ্ঞলাশয়ে মৎস্যচাষ** (Fishery in Lake and big reservoir)—এই ধরনের বড়ো জলাধারে রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি পোনা বা কার্প জাতীয় মাছ দুত বংশ বৃদ্ধি করে।
- (iii) পৃষ্করিণীতে মংস্যচাষ (Pond Fishery)— পৃকুরে পোনা বা কার্প জাতীয় মাছের চাষ করা হয়। পুকুরে মৎস্যচায় সাধারণত স্বল্প উৎপাদনের ভিত্তিতে বা পর্যাপ্ত উৎপাদনের ভিত্তিতে হয়ে থাকে। ছোটো পুকুর বা ডোবা থেকে কই, শিঙি, মাগুর, শোল, শাল, ল্যাটা প্রভৃতি জিওল মাছও সংগ্রহ করা হয়।
- (b) **ঈষৎ লবণান্ত জলে মৎস্যচাষ** (Brackish water Fishery) ঃ খুব লবণান্ত নয় এমন অল্প লবণান্ত জলে মৎস্যচাষকে ঈষৎ লবণান্ত জলে মৎস্যচাষ বলে। এই মৎস্যচাষ দুভাগে বিভন্ত, যেমন—খাঁড়িতে মৎস্যচাষ এবং ভেড়িতে মৎস্যচাষ।
- (i) **খাঁড়িতে মংস্যচাষ** (Fishery in Estuary) ঃ নদী যে স্থানে সমুদ্রের সহিত মিলিতহয় সেখানে সমুদ্রের লবণান্ত জল এবং নদীর স্বাদু জলের মিশ্রণ ঘটে। ফলে ওই স্থানে প্রায় এক মাইল অঞ্চলের জল ঈষৎ লবণান্ত হয়। এই অঞ্চলকে **খাঁ**ড়ি বলে। খাঁড়ি জীববিদ্যা (II)—28

থেকে সৃষাদু মাছ পাওয়া যায়, যেমন—ভেটকি, ট্যাংবা, পার্সে, তপ্সে, ভাঙন, আড়, ইলিশ, বিভিন্ন জাতের চিংড়ি প্রভৃতি। উল্লেখ করা যায় খাঁড়িতে সাধারণত মাছের চাষ করা হয় না। নদীর এই উজান অঞ্জ্ল থেকে মাছ ধরা হয়।

(ii) ভেড়িতে মৎস্যচাব (Fishery in Bheri)ঃ সৃন্দরবন বা কলকাতার নিকটবতী অঞ্চলে প্রায় 200 একরের মতো আয়তন বিশিষ্ট যে ঈষৎ লবণাস্ত জলাধারগুলি দেখতে পাওয়া যায় তাদের ভেড়ি বলে। প্রকৃতপক্ষে ভেড়ি হল বিশাল সঞ্চয়ী পুকুর। এই জলাধারগুলিতে জলের গভীরতা প্রায় 6'-7' ফুট। উল্লেখ করা যায় যে এই জলাধারগুলিতে মাছ চাষ করা হয় এবং মাছ সংরক্ষিত করা হয়। মনে রাখা দরকার যে, সৃন্দরবন অঞ্চল এবং কলকাতার নিকটবতী ভেড়িগুলিতে যথাক্রমে ঈষৎ লবণাত্ত ও স্বাদু জল পরিলক্ষিত হয়।

#### II. সামুদ্রিক মৎস্যচাব (Marine Fishery) ঃ

যে বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে সমুদ্রের লবণাত্ত জলে মৎস্য শিকার ও সংরক্ষণ করা হয় তাকে সামুদ্রিক মৎস্যচাষ বলে।

সমুদ্র মাছের এক অফুরন্ত ভাণ্ডার। সমুদ্রে মাছ চাষ করা হয় না, মৎস্য শিকার করা বা ধরা হয়। সামুদ্রিক মৎস্যচাষ দুপ্রকার, যেমন—উপকৃপবর্তী মৎস্যচাষ (Coastal Fishery) এবং গভীর সমুদ্রে মৎস্যচাষ (Deep sea Fishery)। আমাদের দেশে সাধারণত সমুদ্রের উপকৃল ভাগ থেকে মাছ ধরা হয়। আমাদের দেশে গভীর সমুদ্রে মাছ সংরক্ষণ এবং মাছ শিকারের সুব্যবংথা না থাকায় অনেক সামুদ্রিক মাছ নষ্ট হচ্ছে। তবে বর্তমানে জাহাজ, স্টিমার এবং ট্রলারের সাহায়ে গভীর সমুদ্র থেকে মাছ ধরা হয়।

সমুদ্র অফুরস্ত জৈব সম্পদের ভাণ্ডার। এই জৈব সম্পদের মূল্যায়ন এবং সঠিক ব্যবহারের জন্য ভারতের বিভিন্ন ত্থানে সামুদ্রিক গবেষণা কেন্দ্র ত্থাপিত হয়েছে। সুষমা দেবী চৌধুরাণী মেরিন রিসার্চ ইন্স্টিটিউট নামে সামুদ্রিক গবেষণা কেন্দ্র পশ্চিমবঙ্গো সাগর দ্বীপে অবত্থিত। কেরালা এবং তামিলনাডুতেও সামুদ্রিক গবেষণা কেন্দ্র গড়ে উঠেছে। সমুদ্র থেকে পাওয়া যায় এমন কয়েকটি প্রধান মংস্যের নাম সার্ডিন, ম্যাকারেল, পমফ্রেট, বোশ্বাই ডাক এবং কয়েক প্রকারের চিংড়ি প্রভৃতি।

## • কালচার ফিশারি ও ক্যাপচার ফিশারি (Culture and Capture fishery) •

- 1. কালচার ফিশারিঃ অন্তর্দেশীয় মাছ চাষের ক্ষেত্রে বিভিন্ন জলাশয়ে স্বাদু বা কম লবণাস্ত জলে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ চাষ করা হয়। এই রকম জলাশয় পরিদ্ধার করে সার ও প্রয়োজনীয় খাদ্য প্রয়োগের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বাড়ানো যায়। এই মাছ চাষকে কালচার ফিশারি (Culture fishery) বলা হয়।
- 2. ক্যাপচার ফিশারি: মাছচায ও পরিচর্যা ছাড়াই সমুদ্র থেকে মাছ ধরে বাজারজাত করাকে ক্যাপচার ফিশারি (Capture fishery) বলে।

## ০ 4.4. প্রধান কার্পচাষ পশ্বতি ০ (Process of Major Carp culture)

উপরে বর্ণিত সব রকমের মাছ চাষের মধ্যে এখানে শুধুমাত্র মেজর কার্প কালচার বা বড়ো পোনামাছের চাষ বিস্তারিত ভাবে বর্ণনা করা হল। এই মাছ চাষ প্রধানত তিন প্রকারে করা হয়, যেমন— প্রথাগত প্রাচীন পদ্বতিতে মাছচাষ, (Traditional carp culture), প্রণোদিত প্রজনন (Induced breeding), যৌগ মিশ্র মাছচাষ (Composite mixed fish culture)

# ▲ প্রথাগত প্রাচীন পদ্ধতিতে মাছচাষ (Traditional, Old Technique of Carp Culture):

এই পশ্বতি স্বল্প পরিসরে বা বৃহৎ পরিসরে করা যেতে পারে। এগুলির বর্ণনা দেওয়া হল।

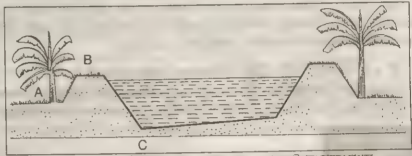
## A. স্বল্প উৎপাদনক্ষম পুকুরে মাছ চাষ (Carp culture in small-scale pond) ই

এই প্রকার চাষের মুখ্য বিষয়গুলি নীচে আলোচনা করা হল।

(a) **একটি আদর্শ পুকুরের বৈশিষ্ট্য**—যে প্রকার মাটির পর্যাপ্ত জলধারণ ক্ষমতা, সেই মার্টিই পুকুরের পক্ষে উপযুক্ত। কাদা-মাটিতে (Clay-soil) পুকুর খনন করা উচিত। পুকুরে যাতে সারা বংসর ধরে জল সরবরাহ থাকতে পারে, তাব জন্য বিশেষ সতর্ক থাকা প্রয়োজন। আবার বন্যায় বা বেশি বৃষ্টিপাঁতের ফলে পুকুর ডুবে যাওয়া রোধ করাব জন্য পুকুরের পাড় যথেষ্ট উঁচু হওয়াও দরকার। পুকুরের জল স্বল্প ক্ষারীয় (pH 7.5-8.0) হওয়া প্রয়োজন। পুকুরের আকাব প্রায় 40,000 ঘনফুট হওয়া প্রয়োজন অর্থাৎ সাধারণভাবে দৈর্ঘ্য-100 ফুট, প্রশ্থ-50 ফুট ও গভীরতা 6-8 ফুট হওয়া দরকার। পুকুরের যেদিকে জল বের হওয়ার বা জল প্রবেশ করার নালা থাকে, সেদিকে পুকুরের গভীরতা বেশি হওয়া দরকার। পুকুরের পাড় জমির উপরিতল থেকে 4-5 ফুট উঁচু হলে ভালো হয়।আবার পুকুরের চারদিকের পাড় ঘাসের চাপড়া দিয়ে আবৃত রাখতে হবে। এই ঘাসের চাপড়া মাটি ধরে রাখতে সাহায্য করে।

(b) **পুকুরে ডিমপোনা ছাড়ার পূর্ব-প্রস্তৃতি**— পুকুরের মাটি আল্লিক প্রকৃতির হলে পুকুরের মাটিতে চুন মেশাতে হবে। সাধারণত পুকুরের তলার মাটিতে একর প্রতি 90 থেকে 120 কেজি চুন মেশালে সূফল পাওয়া যায়। ক্ষুদ্র ছিদ্রবিশিষ্ট তারের জাল দ্বারা পুকুরে

জল প্রবেশ পথ বা নির্গমন-পথ
বন্ধ করে রাখতে হবে। এর ফলে
ডিমপোনা পুকুর থেকে বাইরে যেতে
বা অন্য কোনো মাছ ঢুকতে পারবে
না।এর পর পুকুরে উপযুক্ত পরিমাণ
জল দেওয়া যেতে পারে। মাঝে
মাঝে পুকুরে জৈব সার প্রয়োগ
করতে হবে। গোবর-সার অথবা
পচাই সার (Compost manure)
সাধারণত প্রতি একরে 4 টন হারে



চিত্র 4.3: একটি আদর্শ পুকুরের নকসা: A-কলা গাছ, B-পাড়েব উপরে ঘাসের চাপড়া, েপুকুরের গভীরতম প্রান্ত।

প্রয়োগ করা যেতে পারে। এই সার প্রয়োগের পর ক্রমপর্যায়ে রাসায়নিক সার, যেমন—সূপার কস্ফেট (সিঙ্গাল), অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ও সোডিয়াম নাইট্রেট এর মিশ্রণ প্রতি একর জমিতে 25 কেজি হিসাবে প্রয়োগ করা হয়। পুকুরের জলে সার-হিসাবে মহুয়া খইল প্রয়োগ করার পর অস্তত তিন সপ্তাহকাল পুকুরের জলে মাছ ছাড়া নিষিন্দ, কেননা মহুয়া খইল ও জলের মিশ্রণের বিষান্ততা দুই সপ্তাহ বর্তমান থাকে। পুকুরে সার প্রয়োগের উদ্দেশ্য হল মাছের খাদ্যের জন্য প্রয়োজনীয় আণুবীক্ষণিক ও ক্ষুদ্র জীবগুলির পর্যাপ্ত পরিমাণে উৎপন্ন হওয়ার উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করা। এইবার পুকুরের জলের ক্ষারীয়ভাব পরীক্ষা করে ও মাছের প্রয়োজনীয় খাদ্য-জীবের পর্যাপ্ততা পর্যবেক্ষণ করে ডিমপোনা ছাড়া উচিত।

- (c) একই (পোনা) পুকুরে বিভিন্ন ধরনের মাছচায—কাতলা, মৃগেল, রুই, সাইপ্রিনাস প্রভৃতি মাছকে একত্রে একই পুকুরে চায করা যেতে পারে। সাধারণত প্রথম বছরে কাতলা মাছ 15"—18", মৃগেল মাছ 12"—14", রুই মাছ 14"—16", সাইপ্রিনাস মাছ 10"—12" পর্যন্ত বাড়তে পারে। বর্তমানে বিভিন্ন কিশারি কেন্দ্রগুলি থেকে এই সব মাছের ডিমপোনা সহজেই পাওয়া যায়। সাধারণত এক একর জমির পুকুরে 2"—3" আকারের চারাপোনা সংখ্যায় 1,500 থেকে 2,000 পর্যন্ত পালন করা যেতে পারে। কাতলা, রুই ও মৃগেল মাছ একত্রে চায় করলে তাদের সংখ্যার অনুপাত যথাক্রমে 1 ঃ 1 ঃ 2 হওয়া উচিত। সেপ্টেম্বর থেকে নভেম্বর মাসের মধ্যবতীকাল পুকুরে চারাপোনা মজুত করার পক্ষে উপযুক্ত সময়। চারাপোনা স্থানান্তরকালে অত্যন্ত সতর্কতা প্রয়োজন, কেননা, কোনো মাছের ক্ষত স্থান সৃষ্টি হলে ক্ষত অংশে ছত্রাক জাতীয় রোগের উদ্ভব হবে এবং এই রোগে অবশেষে মাছ মারা যায়। স্থানান্তরের পূর্বে চারাপোনাগুলিকে "হাপা"-তে সংগ্রহ করে রেখে স্থানান্তরণের জন্য অভ্যন্ত করানো উচিত। এইভাবে অভ্যন্ত চারাপোনাকে বড়ো টিনের আধারে রেখে কয়েক ঘণ্টার দূরত্বে স্থানান্তরিত করা যেতে পারে। স্থানান্তরকালে আধারের জল সতর্কতার সঙ্গো আলোড়ন করা প্রয়োজন, কেননা, তার ফলে জলে অক্সিজেনের অভ্যব হবে না। অধিক দূরবর্তীম্থানে চারাপোনা স্থানান্তর করতে হলে অক্সিজেনপূর্ণ বিশেষ আধারের মধ্যে নিয়ে যাওয়া প্রয়োজন।
- (d) মাছচাষে কিছু আবশ্যকীয় বিষয়—(i) পুকুরের মাছের খাদ্যের যাতে অভাব না হয়, তার জন্য নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে পচাই সার বা গোবর সার বার বার প্রয়োগ করা দরকার।(ii) মাছের বাস করার ও ঘোরাফেরা করার জন্য যাতে স্থান সংকুলান হয়, সেই কারণে পুকুরে জলজ আগাছা (weeds), পানা প্রভৃতি সংস্কার করা প্রয়োজন। পুকুরের জলের উপরিতলে নানান জলজ উদ্ভিদ অধিক পরিমাণে জন্মালে মাছের বৃদ্ধির হারও কমে যায়।জল যাতে দৃযিত না হয়, সেই দিকে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। আবার জলের অক্সিজেন পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকা আবশ্যক এবং এর জন্য জলের উপরিতলে আলোড়ন ও প্রতি সপ্তাহে একবার করে পুকুরের মোট জলের প্রায় বিভিন্ন বহিঃপরজীবীর ছারা, ফুলকা পচা (Gill কো) ও পাখনা পচা (Fin rot) প্রভৃতি রোগের ছারা আক্রান্ত হতে পারে। মাছের এই সব রোগও দূর করা প্রয়োজন। (iv) মাছ ধরার

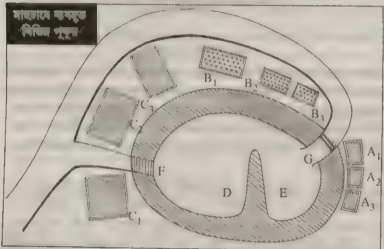
জন্য পুকুরেব সব জ্বল বের করানো যেতে পারে অথবা টানা-জ্বাল ও ছোঁড়া জ্বাল প্রভৃতি ব্যবহার করা যেতে পারে। (v) পুকুরের পাড়ে কলা ও পেঁপে গাছ লাগানো যেতে পারে এবং এইসব গাছের ফসলে লাভবান হওয়া বাতীত গ্রীম্মকালে গাছের স্বল্প ছায়ারও উপযোগিতা আছে। অন্যান্য গাছ পাড়ে লাগালে তাদেব পাতা জ্বলে পড়ে পচতে পারে ও জ্বল দূষিত হতে পারে। তাই পুকুরের পাড়ে কলা ও পেঁপে গাছ লাগানো বিজ্ঞানসম্মত।

#### B. বেশী উৎপাদনক্ষম পুকুরে মাছচায (Carp culture in large scale pond):

বৃহৎ পরিসরে বার্ণিজ্ঞাক ভিন্তিতে পুকুরে মাছ উৎপাদনের জন্য একটি নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত পদ্যতিতে মাছচাষ কবতে হবে। ডিম পোনা থেকে শুরু কবে বড়ো পোনামাছ চাষের জনা বিভিন্ন প্রকাব পুকুব যেমন **হ্যাচারি, আঁতুড় বা নার্সারি, পালন বা রি**য়ারিং এবং সঞ্জয়ী বা স্টকিং পুকুর প্রয়োজন। এগুলির বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

## ➤ 1. বিভিন্ন ধরনের পুকুর (Different Types of Pond):

(a) **হ্যাচারি** বা **ডিম ফুটানোব পুকৃব** (Hatchery) — সাধারণত এই পুকুরের দৈর্ঘ্য, প্রম্থ এবং গভীরতা যথাক্রমে 3 মিটাব, 1·5 মিটাব এবং 0·75 মিটার হয়। গ্রীম্মকালে এই অগভীর পুকুরের তলদেশ কোদাল বা লাঙল দিয়ে কুপিয়ে দেওয়া হয়। ফলে



চিত্র ব.বঃ বৃহৎ পরিসরে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছচায়েব জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার পুকুর ও অন্যান্য ব্যবস্থার নক্ষাচিত্র : A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>—ডিম ফোটানোব পুকুর, B<sub>4</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>—আঁতুর পুকুর, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>— পালন পুকুর, D.E—সন্ধর্মী পুকুর, F— জল প্রবেশের পথ, G—জল বেবনোব নালি।

পুকুরের আগাছাগুলি মরে যায়।
পুকুরের জলকে ঈবৎ ক্ষারীয় প্রকৃতির
করার জ্বন্য চুন প্রয়োগ করা দরকার।
বর্ষার প্রারজে নদী থেকে ডিম বা
ডিমপোনা (Spawn) সংগ্রহ করে এই
পুকুরে ফেলা হয়। ডিম ফেলার 18—
24 ঘণ্টার মধ্যেই ডিম থেকে ডিমপোনা
বের হয়। 2-3 দিনের মধ্যেই হাচারি
থেকে ডিমপোনা তুলে আঁতুড় পুকুর
বা ধাত্রী পুকুরে খানাস্তরিত করা হয়।

(b) আঁতুড় পুকুর বা ধাঝী পুকুর (Nursery tank)— মাছ চাবের সময় ডিম-পোনা থেকে ধানী পোনার পরিণত করার জন্য যে পুকুর তৈরি করা হয় তাকে আঁতুড় পুকুর (Nursery pond) বলে। সাধারণত আঁতুড় পুকুর লম্বায় 18-22 মিটার, চওড়ায়

10-12 মিটাব এবং গভীরতা 1 ৪-2-০ মিটাব হয়। গ্রীত্মকালে আঁহুড় পুকুর শুকিয়ে নিয়ে প্রথমে আগাছা পরিষ্কাব করার নিয়ম। এরপর তলাব মাটি ভালো করে কৃপিয়ে কয়েকদিন শুকিয়ে নেওয়াব পব মাটির সঙ্গো চুন মিশিয়ে বিভিন্ন জীবাণু ও পোকা মাকড় বিনষ্ট করতে হয়। অনেকে এই মাটিতে ধঞ্চে চায় করে বর্ষার আগে মাটিব সঙ্গো মিশিয়ে দেয়। যেসব আঁহুড় পুকুরে জল থাকে সে সব পুকুরে ডিম পোনা ছাড়ার আগে আগাছা পরিষ্কার করে বিঘা প্রতি 30-40 কে. জি. চুন দিতে হয়। 3-4 দিন পর পরিমাণ মতো মহুয়া খোল প্রযোগ করে মংস্যুভুক মাছ মেবে ফেলতে হবে। 15-20 দিন পর এই খোল সারের কাজ করে। ডিম-পোনা ছাড়ার 15-20 দিন আগে জলাশয়ে বিঘা প্রতি 600-700 কে.জি. গোবব সার ছড়াতে হয়। এব কিছুদিন পর অ্যামোনিয়াম সালফেট (বিঘা প্রতি 10-20 কে.জি.) এবং সুপার ফসফেট (6-৪ কে.জি) প্রয়োগ করে পুকুরের উর্বরতা বাড়িয়ে ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন ও জুপ্ল্যাঙ্কটন ভালোভাবে জন্মাবার স্থোগ করে দিতে হয়। ডিম পোনা ছাড়ার একদিন অর্থাৎ 24 ঘণ্টা আগে তেল সাবান মিশিয়ে অথবা কেরোসিন তেল জলাশয়ে মিশিয়ে কীট-পতজা নম্ভ কবতে হবে। এরপরে আঁতুড় পুকুরে বিঘা প্রতি 3-4 লক্ষ ডিম পোনা ছাড়ার নিয়ম। ডিম-পোনা ছাড়ার 5 দিন পরে মাঝে মাঝে 5 মি.মি. ফাঁসের জাল টানা প্রযোজন। নিয়মিত পরিপুরক খাদ্য দিলে 15 দিনের মধ্যে ডিম-পোনা ছাড়ার (শিনা ধানী পোনায়ে (Fry) পরিণত হয়। এরপর ধানী পোনাকে পালন পুকুরে সরিয়ে দেওয়া হয়।

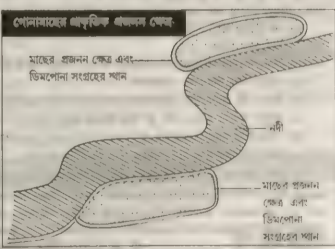
- (c) পালন পৃত্র (Rearing pond) যে পৃক্রে ধানী পোনাকে পালন করে চারা পোনায় পবিণত করা হয় তাকে পালন পৃকুর (Rearing pond) বলে। এই পৃকুর লম্বায় 20-25 মিটার, চও ছায় 15-18 মিটার এবং গভাঁরতা । ৪ 2 5 মিটার হয়। আঁহুড় পুকুরের মতো একইভাবে পালন পুকুর তৈরি করতে হয়, পুকুর তৈরি হবার পর বিঘা প্রতি 30-40 হাজার ধার্নী পোনা ছাড়া হয়। প্রথম মাসে ধানী পোনার ওজনের সমান পবিপ্রক খাদা দিতে হয় এবং তার সপো গোবর সার, আামোনিয়াম সালফেট, সুপার ফসফেট প্রভৃতি সার প্রয়োগ করতে হয়। প্রয়োজনমত চুনও জলে দেওয়া প্রয়োজন।
- (d) সন্ধানী পৃকুর (Stocking pond) যে পৃকুরে চাবা পোনাকে বড়ে। পোনায় পবিণত কবা হয় তাকে সন্ধানী পৃকুর বলা হয়। সন্ধানী পৃকুরের আয়তন প্রায় এক একর এবং গভীনতা 2 5.3 মিটান হওয়া প্রয়োজন। অন্যান্য পৃকুরের মতো সন্ধানী পৃকুরেরও সময়মত পরিচর্যা করা হয়। ডাছাড়া আগাছা ও মৎসাভুক মাছ সম্পূর্ণভাবে নির্মুল করা দরকার। এই পৃকুর তৈরি করার সময়ম প্রতিবিঘা 40 কেজি চুন প্রয়োগ করতে হয়। মাছের বৃধির জনা পবিপ্রক খাদ্য, জৈব ও রাসায়নিক সার দেওয়া হয়। সন্ধানী পৃকুরে বিঘা প্রতি 1000টিচারা পোনা ছাড়তে হয়। নতুন চাবা পোনার মধ্যে শতকরা 30 ভাগ কাতলা, 40 ভাগ বৃই এবং 30 ভাগ মুগেল থাকা প্রয়োজন। মাঝে মাঝে জাল টেনে মাছের বৃধি ও স্বাম্থা পর্বাক্ষা করতে হয়। 10-12 মাসের মধ্যে চাবা পোনা 900 গ্রাম থেকে এক কেজি ওজন হয়।

#### ➤ 2. মাছচাৰ পশতি (Method of Fish Culture):

(a) ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ (Collection of egg and spawn)— মাছচারে সুফল পেতে হলে উন্নত জাতের ডিম ও ডিম পোনা সংগ্রহ করা প্রয়োজন। রুই, কাতলা, মুরোল প্রভৃতি পোনা বা কাপ জাতায় মাছেব প্রজনন কাল হল বর্ধা ঋতু। এরা নদীর অগভীর জলে এবং নদী সংলগ্ন প্লাবিত অগভীর জলাশয়ে ডিম পাড়ে। নদী সংলগ্ন অগভীর জলাশয়কে পোনা মাছের প্রজনন ক্ষেত্র বলে। এরা সাধারণত বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না। প্রথাগত পন্ধতিতে ডিমপোনা নদী থেকে সংগ্রহ করা হয়।

(b) নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ (Collection of eggs and spawn from river) ঃ হ্রদ, পৃদ্ধবিণী, খাল, বিল প্রভৃতি জলাধারে কার্পজাতীয় মাছগুলি পাওয়া গেলেও এরা নদীর স্রোভযুক্ত জলে প্রজনন কার্য সম্পন্ন করে। বর্ধাকালে

নদী এবং নদী সংলগ্ন অগভীর জলাশয়গুলি প্লাবিত হয়। পরিণত রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি কার্পজাতীয় মাছগুলি নদীর স্রোতের বিপরীতে সাঁতার কেটে নদী সংলগ্ধ অগভীর জলাশয়ে প্রবেশ করে। নদী সংলগ্ধ অগভীর জলাশয়ে প্রবেশ করে। নদী সংলগ্ধ অগভীর জলাশয়েগুলি পোনা মাছের প্রজনন ক্ষেত্র। এই প্রজননক্ষেত্রে বর্ষার নৃতন জলে পরিণত পুরুষ এবং শ্রী মাছগুলির মধ্যে যৌন উদ্দীপনার সৃষ্টি হয়। মাছগুলি জলের মধ্যে দুত ছুটাছুটি করতে থাকে। এই সময় পরিণত শ্রী এবং পুরুষ পোনা মাছের দেহ থেকে যথাক্রমে ডিম্বাণু এবং শুরুণ বের হয়। জলের মধ্যে শুরুণ ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিষিক্ত ডিম্বাণুগুলি ভারী বলে জল তলের নীচে চলে যায়। উল্লেখ করা যায় যে 24 ঘণ্টার মধ্যে এদের নিষিক্ত ভিষাণ্য থেকে ডিমপোনা



চিত্র 4.5: নদী সংলগ্ন খণনে পোনা মাছেব প্রজনন কেয়েব নঙ্গা

বের হয়। মাছ চাষীরা পোনা মাছের এই প্রজনন ক্ষেত্র থেকে মিহি জালের সাহায়ে। ডিম এবং ডিমপোনা সংগ্রহ করে। বড়ে। বড়ো হাঁড়িতে করে এই ডিম ও ডিম পোনাকে পৃদ্ধরিণীর জলে যেলা হয়।

পশ্চিমবঙ্গে প্রধানত মুর্শিদাবাদ জেলার লালগোলা, ধুলিয়ান অন্ধলে, মালদহ জেলার মাণিকচক অন্ধলের নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ করা হয়। বড়ো বড়ো হাঁড়িতে কবে এই ডিম ও ডিম পোনাকে রাজ্যের বিভিন্ন স্থানে সরবরাহ কবা হয়। এছাড়া সুবর্ণরেখা নদী ও কংসাবতী নদী থেকেও ডিমপোনা সংগ্রহ করা হয়। (c) ডিমপোনা প্রতিপালন (Rearing of Spawn)—নদী থেকে ডিম-পোনা সংগ্রহ করার পর আঁতুড় পুকুর বা নার্সারি পুকুবে ছেড়ে দিতে হয়। কার্প জাতীয় মাছের ডিমগুলি ভাবী ধরনের। সদ্য পরিতাস্ত ডিমগুলি নরম থাকে এবং 6-৪ ঘণ্টার মধ্যে শস্ত হয়ে যায়। ডিমগুলিকে পাত্রের সাহায়ে হ্যাচিং হাপায় নির্দিষ্ট পবিমাণ ছডিয়ে দিতে হয়। সেখানে 18-24 ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফুটে ডিমপোনা বা স্পন (Spawn) বেরিয়ে আসে। 2-3 দিনের মধ্যে ডিমপোনাগুলিকে আঁতুড় পুকুরে ছেড়ে দিতে হয়। আঁতুড় পুকুর তৈরি হওয়ার 7-৪ দিনের মধ্যে ডিমপোনাগুলিকে এখানে ছাডতে হয়। তা না হলে পুকুরের খাদ্যকণা কমে যায়। একটি আদর্শ আঁতুড় পুকুরে কৈর্যা 18-22 মিটাব, প্রথ 10-12 মিটার এবং গভীরতা 1-8-2-0 মিটার। আঁতুড় পুকুরে বিঘা প্রতি 3-4 লক্ষ ডিম পোনা ছাড়া যায়। ডিম পোনা ছাড়ার 5 দিন পর 5 মি.মি. ফাঁসের জাল টানা এবং নিয়মিত সার ও পবিপূরক খাদ্য দেওয়া প্রয়োজন। ডিমপোনাগুলি 15 দিনের মধ্যে 20-25 মিলিমিটার লম্বা হলে ধানী পোনায় (Fingerling) পরিণত হয়। এরপর ধানী পোনাকে পালন পুকুরে খানান্তরিত করা হয়।

পালন পুকুরে ধানী পোনাকে তিন মাস পালন করা হয়। পালন পুকুরের দৈর্ঘ্য 20-25 মিটার, প্রস্থ 15-18 মিটার এবং গভীরতা 1-8-2-5 মিটার। পালন পুকুরে ধানী পোনা যখন 8-13 সে.মি. লম্বা হয় তখন তাদের **চারা পোনা ব**লা হয়। প্রয়োজনমত গোবর

সার, অ্যামোনিয়াম সালফেট, সুপার ফসফেট প্রভৃতি সার এই পুকুরে প্রয়োগ করতে হয়।

এরপর চারা পোনাগুলিকে পালন পুকুর থেকে তুলে সঞ্চয়ী পুকুবে পালন করতে হয়। আগাছা এবং মৎস্যভুক মাছ থেকে সঞ্চয়ী পুকুবকে মৃন্তু বাখা প্রয়োজন, এই পুকুর তৈরি করার সময় বিঘা প্রতি 40 কেজি এবং প্রতি মাসে 5 কেজি চুন প্রয়োগ করতে হয়। মাছেব স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য পবিপূরক খাদ্য, জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করতে হয়। মাঝে মাঝে জাল টেনে মাছের বৃদ্ধি ও স্বাস্থা দেখা প্রয়োজন। এই পুকুবে চারা পোনাগুলি ক্রমশ বড়ো পোনা মাছে পরিণত হতে থাকে। মাছ বিক্রির উপযোগী হলে মাছ ধরে বাজারে পাঠানো হয়।

মাছ চাষের সময় কতগুলি বিষয়ে নজর দেওয়া প্রয়োজন, যেমন—(i) পুকুর আগাছা মুন্ত রাখা। (ii) পুকুরে মাছের খাবার সরবরাহ করা। (iii) পুকুরে মাঝে মাঝে জাল টানা। (iv) পুকুরের খাদক মাছ নির্মূল করা। (v) চুন প্রয়োগ করে জলের অস্লতা দূর করা।

(d) নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ করে প্রথাগত মাছ চাবের অসুবিধা (Disadvantages of traditional fish culture from the eggs and spawns collected from river) ঃ

(1) এই ডিমের মধ্যে বিভিন্ন মাছের **ডিমের মিশ্রণ** ঘটে। এই মাছগুলি অর্থকরী মাছ না হতে পারে এবং এগুলি শিকারি মাছ হতে পারে।

- (ii) **ডিম পাওয়ার অনি-চয়তা**—বর্যাকালে উপযুস্ত সময়ে যথেষ্ট বৃষ্টি না হলে মাছ নদীতে ডিম পাড়ে না।
- (iii) মাছের ডিম পরিবহন ব্যয়সাপেক।
- (iv) দূরের নদী থেকে ডিম পরিবহনের সময় অনেক ডিম মারা যায়।
- (v) কখনো-কখনো মাছের **ডিম খুব কম পাওয়া** যায়।

কিছু শারীরবৃত্তীয় কারণে পোনামাছ বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না। এইসব মাছ নদীর পরিবেশ ব্যতীত ক্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না এবং ক্ষ জলাশয়ে ডিম পাড়তে এরা উজ্জীবিত হয় না।

(e) বন্দ জ্বলাশয়ে পোনা মাছ ডিম পাড়ে না কারণ (Major carp does not lay eggs in confined water, because)ঃ (i) বন্দ জলাশয়ের জল পুরানো এবং সেখানে বিপাকজাত পদার্থ থাকে। (ii) এখানে O্ব-এর পরিমাণ অনেক কম। (iii) বন্দ জলাশয়ে জলস্লোত থাকে না এবং সামগ্রিক পরিবেশ পোনা মাছকে ডিম পাড়তে উজ্জীবিত করে না।

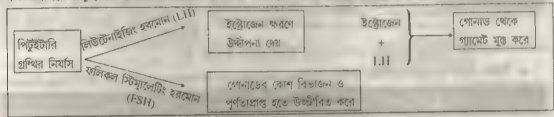
## © 4.5. প্রণোদিত প্রজনন © (Induced Breeding or, Hypophysation)

পোনামাছ বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না। তাই প্রাকৃতিক পরিবেশে নদী থেকে ডিম বা ডিমপোনা সংগ্রহ করাই রীতি ছিল, কিন্তু মানুষ গবেষণা করে নির্দিষ্ট পন্ধতি আবিদ্ধার করেছে যার সাহায়ে। পোনামাছকে বন্ধ জলাশয়ে অর্থাৎ পুকুরে ডিমপাড়তে উদ্দীপ্ত করা হয়। এই পন্ধতিকে আবিষ্ট বা প্রণাদিত প্রজনন (Induced breeding) বলে।

💠 (a) **প্রণোদিত প্রজ্ঞননের সংজ্ঞা** (Definition of Induced Breeding) 🛭 যে পশ্বতিতে পিটুইটারি গ্রন্থির

নির্যাস ইনজেক্শনের সাহায়ে পোনা মাছকে বাধ জলাশয়ে প্রজনন করতে উদ্দীপ্ত করা হয় সেই পাধতিকে প্রণোদিত প্রজনন বলে। পিটুইটাবি গ্রন্থিব নির্যাসকে সাধারণভাবে পিটুইটারি হরমোন বলে যার মধ্যে FSH (ফলিকল্ সিম্যুলেটিং হরমোন) এবং LH (লিউটিনাইজিং হরমোন) প্রধান ভূমিকা পালন করে.

- (b) **প্রশোদিত প্রজননের প্রয়োজনীয়তা** (importance of Induced breeding) ঃ (i) কর্ম জলাশয়ে পোনামাছ ডিম পাড়ে না এবং (ii) নদী থেকে ডিমপোনা সংগ্রহের অসুবিধা-—এই দৃটি সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীবা গ্রেষ্ণা করে মাঙের সবচেয়ে আধুনিক প্রজনন পশ্চি আবিদ্ধার করেন। এই পশ্চিত্র সাহায়ো যে কোনো পোনামাছকে পৃথকভাবে পিটুইটাবি ইবনোন ইনজেকশনের সাহায্যে কম্ম জলাশয়ে ডিম পাড়তে এবং প্রজনন কম্মতে প্রশোদিত করা হয় বা বাধা করা হয়।
- (c) প্রশোদিত প্রজননের নীতি (Principle of Induced Breeding) ঃ হাইপোফাইসিস্ (Hypophysis) বা পিট্ইটাবি গ্রন্থির নির্মাস পুরুষ ও স্ত্রী গোনাড শুকাশয় ও ডিম্বাশয় পরিগত ২০০ এবং জননে অংশগ্রহণ করতে সাহায়া করে। অর্থাৎ পিট্ইটারি গ্রন্থির নির্মাসে FSH হরমোনের প্রভাবে গোনাড পূর্ণভাগ্রাপ্তি লাভ করে এবং LH হরমোনের প্রভাবে ইন্ট্রোজেন তৈরি হয়। এর পর ইক্ট্রোজেন (Estrogen) ও LH এর প্রভাবে গোমেটগুলি গোনাড থেকে মৃষ্ট হয়ে। বাইরে নিঞ্চিত্ত হয়। কম্ব জলাশয়ে পিট্ইটারি হবমোনের প্রভাবে উপবোহ্ন ঘটনাগুলি ঘটে প্রক্রিয়া নিমবুপে ঘটে—



# ▲ প্রণোদিত প্রজনন বা হাইপোফাইসেসন পন্ধতি (Method of Induced Breeding or Hypophysation)

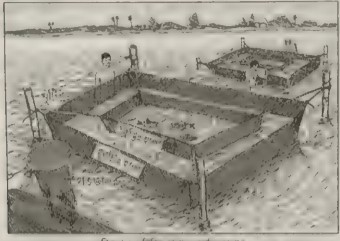
প্রণোদিত প্রজনন পন্ধতিতে প্রয়োজনীয় উপাদান ও সরঞ্জামগুলি হল—(1) পরিণত পুরুষ ও ব্রী মাছ, (2) ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা, (3) পিটুইটারি গ্রাথি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ, (4) পিটুইটারি নির্যাস প্রস্কৃত, (5) পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন দেওয়ার সরঞ্জাম, (6) আঁতুড় পুকুর, পালন পুকুর ও সঞ্চয়ী পুকুর তৈরি কবা।

▶ 1. পরিণত, প্রজননক্ষম মাছ নির্বাচন ও সংরক্ষণ (Selection and preservation of matured fish for reproduction) ঃ সৃস্বাত্থাযুক্ত, দুতবর্ধনাশীল পূর্য ও স্ত্রী মাছ নির্বাচন করতে হবে। এই মাছগুলির ওজন 2-4 Kg হওয়া প্রয়োজন এবং এগুলি সক্ষয়ী পুকুরে রাখা প্রয়োজন। পুকুরে প্রয়োজনমতো খাদা ও সার দিয়ে মাছের দ্বাত্থা অটুট বাখা আবশ্যক। স্ত্রীমাছ ও পুরুষমাছ সনাত্ত করার বৈশিষ্ট্যগুলি নিয়প্রকারের হয়—

পর্য ও দ্বী পোনা মাছের পার্থক্য (Difference between Male and Female Carp)

| পুরুষ কার্প  | বী স্বার্থ  |
|--|---|
| বর্ষাকালে পুরুষ কার্পের উদর-দেশের কোনো পবিবর্তন  হয় না।     বক্ষ পাথনার উপরের দিকে বেশ খসখসে থাকে।     বিরয়ে | বর্ষাকালে খ্রী কার্পের উদরদেশ ভিমপূর্ণ থাকায় চওড়া ও শ্রীত হয়।     বক্ষ পাখনা আগের মতো মসৃণ থাকে।     বি পায়স্থান লাল রঙের হয় এবং চাপ দিলে প্রথমে ডিম বের |
| আসে।   | হয় এবং বেশি চাপ দিলে ফেটা ফেটা বন্ত নির্গত হয়।  |

➤ 2. হাপা প্রস্তুত করা (Preparation of Hapa) । পোনা মাছের কৃত্রিম প্রজননের জন্য নাইলনের জাল বা পাতলা মার্কিন কাপড় দিয়ে উলটানো মশারির মতো যে আধার তৈবি করা হয় তাকে হাপা বলে। তবে জলেব মধ্যে হাপা টাঙানো হয় মশারির ঠিক উলটোভাবে। অর্থাৎ হাপাব চাঁদোয়াটি জলেব মধ্যে থাকে। পুকৃবেব এক পাশে এক কোমর জলে চারটি খুঁটি চার কোলে বেঁধে হাপা টাঙানো হয়। হাপা দৃ'ধবনের হয়—ব্রিডিং হাপা এবং হ্যাচিং হাপা।



চিত্র 4.6 : রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা।

(i) ব্রিডিং হাপা (Breeding Hapa) ঃ
প্রজননক্ষম স্ত্রী এবং পুরুষ মাছকে পিটুইটারি
ইনজেকশন দেওয়ার পর এই হাপায় রাখা
হয়। এই হাপায় মাছের প্রজনন ক্রিয়া ঘটে
বলে একে ব্রিডিং হাপা বলা হয়। এই হাপাটির
দৈর্ঘ্য, প্রথ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 3 মিটার,
1 মিটার এবং 1 মিটার করা হয়। হাপার
নিল্লাংশ ৻ মিটার জলের তলায় থাকে।

(ii) হাচিং হাপা (Hatching Hapa) ঃ
এই হাপার আয়তন 3½ মিটার × ½ মিটার ×
। মিটার হয়। ব্রিডিং হাপা থেকে পোনা মাছের
নিষিত্ত ডিমগুলিকে এই হাপায় খানান্তরিত করা
হয়। এই হাপাব মধ্যে নিষিত্ত ডিমগুলি ফুটে
ডিমপোনা বের হয় বলে একে হ্যাচিং হাপা

বলা হয়। মনে বাখা দবকার যে হ্যাচিং হাপাব মধ্যেই ব্রীডিং হাপাটি টাঙানো হয়।

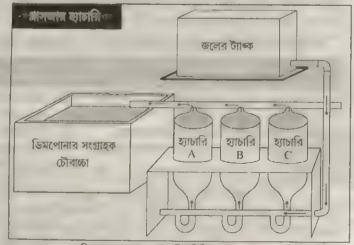
• ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপাব পার্থক্য (Difference between Breeding Hapa and Hatching Hapa) :

| क्षिकि शुन्त                                    | হ্যাচিং হালা                                       |
|---|--|
| ি এই হাপাতে পুরুষ ও ব্রা মাছ প্রজননক্রিয়া করে। | ।. এই হাপায় নিধিন্ত ডিম থেকে ডিম পোনা সৃষ্টি হয়। |
| 2 ঘন বুননের জ্ঞাল বা কাপড় ব্যবহার করা হয়।     | 2. হালকা বুননেব জাল বাবহার করা হয়।                |
| 3. আকাবে হ্যাচিং হাপাব চেয়ে বড়ো হয় -         | 3. আকাবে ব্রিডিং হাপাব চেয়ে ছোটো হয়।             |

- হ্যাচারি ও তার প্রকাবভেদ (Hatchery and its types) :
- শ্রু গ্রাচাবির সংজ্ঞা : প্রনোদিত প্রজ্ঞানের সাহায্যে ডিম সংগ্রহ করে প্রাকৃতিক জ্ঞলাশয়ে বা কৃত্রিম উপায়ে, বৈজ্ঞানিক পশ্বতিতে যে স্থানে ডিমপোনা উৎপাদন করা হয় তাকে হয়চারি বলে।

হ্যাচারি প্রধানত তিন প্রকারের হয়, যেমন-

- (a) হাপা হাচারি (Hapa Hatchery)—প্রাকৃতিক জলাশরে উলটানো মশারির মতো যে হাপাতে ডিম থেকে ডিমপোনা উৎপাদন করা হয় তাকে হাপা হাচারি বা হাচিং হাপা বলে। এখানে দৃটি প্রকোষ্ঠ থাকে। ভিতরের প্রকোষ্ঠটি (1-75 × -75 × -5 মিটার) নাইলনের জাল দিয়ে তৈরি। এখানে ডিম ছাড়া হয়। এই জাল দিয়ে ডিম বেরোতে পারে না। কিছু ডিমপোনা বেরিয়ে বাইরের হাপাতে চলে আসে। বাইরের প্রকোষ্ঠ (2 × 1 মিটার) মার্কিন কাপাডের তৈরি।
- (b) **গ্রাসজার ছ্যাচাবি** (Glassjar Hatchery)— কাঁচের তৈরি যে যন্ত্রের মধ্যে জিম রেখে তা থেকে জিমপোনা সৃষ্টি করা যায় তাকে গ্রাসজার হ্যাচারি বলে। এই



চিত্র 4.7 : গ্রাসজার হ্যাচারিব বিভিন্ন অংশের নক্স।

বিনিক ভালমি

्र जाहिर हिंगान्य

জারগলিতে প্রায় 6.5 লিটার করে জল ধরে। জাবেব নীচেব অংশ সর হয় এবং এখানে ভলেব পরিপলাইন সংমৃত করা হয়। জন জারে নীচের দিক থেকে উপরের দিকে প্রবাহিত হয়। জানের উপনেব অংশের সংখ্য একটি খোলা পাইপ এমনভাবে

যার করা থাকে যে জার থেকে জল খোলা পাইপে পডে। খোলা পাইপের জন একটি টৌবাচ্চার মধ্যে পড়ে। প্রতিটি জারে প্রায় 5000 ডিম নেওয়া হয় এবং জারের নীচ থেকে উপরের দিকে জ্বল প্রবাহের সৃষ্টি করা হয় ভিম ফটে ডিমপোনা বেরিয়ে আনে এবং এই ডিম পোনা খোলা পাইপ দিয়ে বেবিয়ে চৌবাচ্চায় সংগহীত হয়।

(c) চহিনিজ আচারি (Chinese Hatchery) : চীন দেশে এই প্রকাব গ্রাচারির প্রচলন হয়। স্বাভাবিক পরিবেশে ব্রিডিং হাপা তৈবি বা তাব পরিকাঠামো কোনো ত্থানে না থাকলে কত্রিম উপায়ে এই হ্যাচাবিতে মাচেব বিডিং ও স্পনিং প্রক্রিয়া **সাফল্যের সঙ্গে করা যায়। এই হ্যাচা**রিতে প্রায় ৪ মিটার ব্যাস ও 1.5 মিটার গভীরতা যুক্ত একটি স্পনিং ট্যাংক তৈরি করা হয়। এই ট্যাংকের সভো একটি ওভারহেড জলাধার সংযুক্ত থাকে। এই ট্যাংকে মাছের ব্রিডিং-এর পরে ডিমগুলি জলাধারে নীচে অব্থিত পাইপেব সাহায়ে সংগ্রহ করে হ্যাচিং ট্যাংকে রাখা হয়। হ্যাচিং ট্যাংক থেকে ডিমপোনাথুলি



চিত্র 4.9 ঃ মাছের মাথা থেকে পিটুইটারি গ্রন্থি সংগ্রহ।

পাইপের সাহাযো একটি চৌবাচ্চায় এনে সংগৃহীত হয়।

টির 4.8 : চাইনিক সারকুলার হ্যাচারির নক্সা। ➤ 3. Cপানা

ডিমপোনা সংগ্ৰাহক ট্যাংক

क्लामान

Fast[2]\*

कातिक

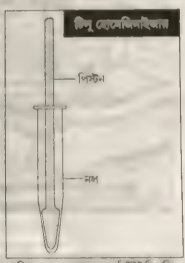
মাছের পিটুইটারি গ্রন্থি সংগ্রহ এবং সংরক্ষণ (Collection and preservation of pituitary gland of carp) : বৈশাখ ভাৰত মাসে বাজাবে বিকিব জনা যে বড়ো বড়ো বুই, কাভলা, মুগেল প্রভতি পোনা মাছ আঙ্গে তাদেব মাথা বাবছেদ কবে পিটুইটাবি গ্রন্থি সংগ্ৰহ কৰা হয়। সংগৃহীত এই পিটুইটাবি গ্ৰন্থিগুলিকে আবসলিউট

আালকোহল (Absolute alcohol)-এ সংরক্ষণ করা চয়। 24 ঘণ্টা আন্তাহল বদল করে পিটইটাবি গ্রন্থি সংরক্ষণের কালো শিশিটিব মুখ কর্ক

দিয়ে বন্ধ করা হয়। এরপর এই শিশিটিকে রেফ্রিজারেটরের মধ্যে সংরক্ষিত কন। হয়।

#### 4. পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে পিটুইটারি নির্যাস্ ধনুত (Preparation of Pituitary extract from pituitary gland) :

(i) হোমোজিনাইজেশন (Homogenization)—পিটুইটারি গ্রম্পিগুলিকে আালকোহল থেকে বের করে ফিলটার কাগজের উপর দু'এক মিনিট রেখে শুকিয়ে নেওয়া হয়। এরপর গ্রন্থিগুলিকে একটি টিসু হোমোঞ্চিন**ইজার** (Tissue homogenizer) যন্ত্রে নিয়ে সামান্য পরিমাণ (0·3%) সাধাবণ লবণেব দ্রবণ সহযোগে ভাল করে পেষণ করে গ্রন্থির কোশগুলিকে পুথক করা হয়।



চিন্ত 4.10 : যান্ত্রেশ সাহান্যা পিট্টটোলি গুলিথ পেয়ণকৰাৰ পৰ্যাত্ৰ চিত্ৰবুপ।



চিত্র 4.11 ঃ সেন্ট্রিফিউজ যন্ত্রের সাহায্যে পিটুইটারি নির্যাস প্রস্তুতকরণ।

(ii) সেন্ট্রিফিউগেশন (Centrifugation)—পেষণ করা পিটুইটারি গ্রন্থি একটি সেন্ট্রিফিউজ নলে নিয়ে সেন্ট্রিফিউজ যত্ত্বের মধ্যে 5 মিনিটের জন্য 200 RPM এ (Revolutions per minute) ঘোরানো হয়। এর ফলে নলের উপরের অংশে পরিদ্ধার দ্রবণ পাওয়া যায়। এই দ্রবণটি সযত্ত্বে সংগ্রহ করা হয় এবং এটিকে পিটুইটারি হরমৌন বা নির্যাস্ বলে।

> 5. প্রজননের জন্য পূর্ব মাছ ও স্ত্রী মাছের সংখ্যা বা সেট নির্ধারণ (Selection of male and female sets of fish for breeding):

প্রতি প্রজনন সেটে একটি স্ত্রী মাছ ও দু'টি পুরুষ মাছ রাখা হয়। কারণ একটি স্ত্রী মাছের সমস্ত ডিম নিষিক্ত করতে হলে দু'টি পুরুষ মাছের শুক্রাণু প্রয়োজন। তবে বর্তমানে দু'টি স্ত্রী মাছের সঙ্গে তিনটি পুরুষমাছ রাখলে নিষেক প্রক্রিয়া 100% হয় এবং অর্থকরীও হয়।

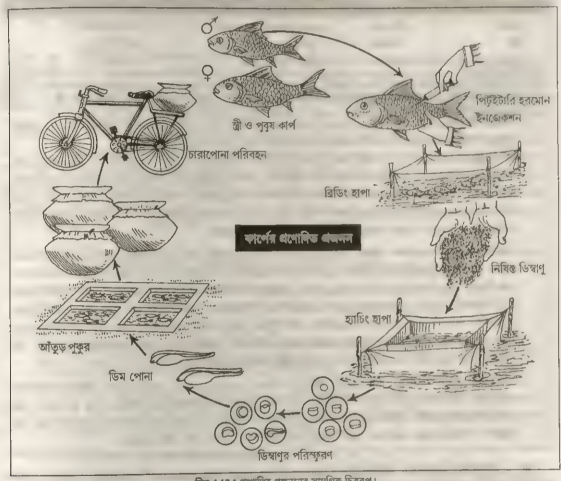
➤ 6. পিট্ইটারি নির্যাস ইনজেকশন পশ্বতি (Method of injection of pituitary extract) ঃ খ্রী মাছকে দুবার ইনজেকশন দেওয়া হয়। প্রথমবার 2-3 মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহ ওজনের এবং এর 6-7 ঘণ্টা পরে দ্বিতীয়বার 5-8 মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহ ওজনের হিসাবে পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন দেওয়া হয়। পুরুষ মাছকে একবারমাত্র 2-3 মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহের ওজন হিসাবে খ্রী মাছের দ্বিতীয় ইনজেকশনের সময় হরমোন নির্যাস ইনজেকশন দেওয়া হয়। এই মাছগুলিকে পৃষ্ঠপাখনা ও পুচছ পাখনার মাঝে স্পশেদ্রিয় রেখা বাদ দিয়ে আঁশ ভেদ না করে মাছের পেশিতে



চিত্র 4.12 ঃ পিটুইটারি নির্জাস ইনজেকশন।

60° কোণ করে ইনজেকশন সিরিঞ্জের সাহাযো ইনজেকশন দেওয়া হয় এবং তারপর মাছগুলিকে ব্রিডিং হাপায় ছেড়ে দেওয়া হয়।

স্ত্রী মাছের দ্বিতীয়বার ইনজেকশনের 5-6 ঘণ্টা পরে স্ত্রীমাছ ডিম্বাণ নির্গত করতে থাকে এবং পুরুষমাছ শুক্ররস নির্গত করে। ডিম্বাণুগুলি শুক্রাণুর সাহায্যে নিষিত্ত হয় এবং এর 4-5 ঘন্টা পরে নিষিত্ত ডিম্বাণুগুলি ব্রিডিং হাপা থেকে হ্যাচিং হাপাতে ত্থানান্তরিত করা হয়। হ্যাচিং হাপাতে দটি কাপডেব সেট থাকে।



চিত্র 4.13 : প্রলোদিত প্রক্রননের সামগ্রিক চিত্ররূপ।

16-18 ঘণ্টা পরে ডিম থেকে **ডিমপোনা** (Spawn) সৃষ্টি হয়। ডিমপোনাগুলি ভিতবের কাপড়ের গোলাকার ছিদ্রপথে বেরিয়ে বাইরের ঘনবুননের হাপায় আসে। এরপর উপরেব হাপাতে জমা পরিত্যক্ত ডিমের খোলস ফেলে দেওয়া 2्य ।

## > 7. প্রণোদিত বা আবিষ্ট প্রজননের সুবিধা (Advantages of Induced Breeding) :

- (i) এই পদ্ধতিতে নিষিত্ত ডিম্বাণু বা ডিমপোনা বিশৃদ্ধ প্রকৃতির হয়।
- (ii) পুকুরে অতি সহজেই এই পদ্ধতি অবলম্বন করে রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি পোনা মাছের চায করা যায়।
- (iii) এই পশ্বতিতে বৎসরে দুবার মাছের প্রজনন ঘটিয়ে প্রচুর মাছ উৎপাদন করা যায়।
- (iv) এই পদ্ধতিতে মাছ চাষের জন্য অতি অল্প পরিমাণ পরিবহন খরচ লাগে।
- (v) এই পদ্ধতিতে উন্নতজাতের পোনামাছের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটিয়ে দুত বৃদ্ধিকারী সংকর জাতীয় পোনা মাছের উৎপাদন করা যায়।

কাতলা, রুই ও মৃগেল মাছের ডিমের মধ্যে পার্থক্য ( Comparison of the eggs of Catla, Rohu and Mrigale ) ঃ

| পোনার নাম | DOLD WINE | वर्द                 | ি ডিমের গড় ব্যাস |
|-----------|-----------|----------------------|-------------------|
| কাতগা     | (গুলাকার  | কুসুম হালকা লাল রডের | 5:3-5 চ মি.মি.    |
| বৃহি      | (গালাকাব  | কুসুম পাপ রডেব       | 50 মিমি.          |
| মুগেল     | ্গোলাকার  | কৃস্য হলদে বংহব      | 4-5 মি.মি।        |

## • বিভিন্ন পুকুরে মাছের প্রতিপালন (Rearing of fish in different ponds) •

- 1. ডিমপোনা পুকুব বা আঁতুড় পুকুর (Nursery tank)—হ্যাচারিতে ডিম ফোটার পরে ডিম পোনাগুলি (fry) আঁতুড় পুকুবে খানান্তবিত করা হয় এবং এখানে প্রায় 4 দিন এদেব যত্নে রাখা হয়। এই পুকুবেব মাপ; দৈর্ঘা —50 ফুট, প্রস্থ 25 —30 ফুট ও গভীবতা 4—5 ফুট হওয়া উচিত। এই পুকুরে অন্য কোনো অবান্থিত মাছ বা জলঞ্জ আগাছা রাখা উচিত নয়। আবাব পুকুবে ডিম-পোনার খাদ্য (অর্থাৎ আপুরীক্ষণিক জীব ও প্লাংটন) পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকা দবকাব। ডিমপোনাব পর্যাপ্ত খাদ্য উৎপাদনের উদ্দেশ্যে জৈবসার বা গোবর সার প্রয়োগ করা যেতে পাবে। মাছ শিকাবি পাখি, বোদ ও বৃষ্টি থেকে পুকুবটি আড়াল রাখার জন্য পুকুরের উপরে নাবিকেল বা খেজুব গাছেব পাতাব তৈয়াবি ছাউনি থাকা প্রয়োজন।
- 2 চাবাপোনা পুকুর বা পালন পুঁকুর (Rearing tank) পূর্বেন্ডি পুকুর থেকে এই প্রকার পুকুর তুলনামূলকভাবে গভীব হয়। এই পুকুরের মাপ—দৈর্ঘা—50 ফুট, প্রথ—50 ফুট ও গভীবতা -10 ফুট হওয়া প্রয়োজন। ডিমপোনা এক ইন্দির মতে। লম্বা হলে আঁহুড় পুকুর থেকে এই পুকুরে স্থানান্তর করা হয়। এই পুকুরের একটি প্রধান উদ্দেশ্য হল মজুতকাবী পুকুরে স্থানান্তরণের জন্য মাছগুলিকে উপযুত্তভাবে অভান্ত কবানো। তাই প্রতি সম্প্রায় ক্ষয়-ছিদ্র্বিশিষ্ট জাল দিয়ে ধরে আবাব মাছগুলিকে এই পুকুরেই ছেড়ে দেওয়া প্রয়োজন। মাছ ধরার ও স্থানান্তরণের ধকল সহ্য করানোর জন্যই এই প্রকার অভ্যাস কবানো প্রয়োজন। সাধারণত চারাপোনা মাছগুলিকে 4-6 মাস এই পুকুরে রাখা হয় এবং এই সময়ের মধ্যে এদের দৈর্ঘ্য প্রায় একফুটেব মতো হয়।
- 3. মতৃতকারী পৃক্ব বা বড়ো মাছ চাবেব পৃক্ব (Stocking or Main tank)—এই পৃকুরের আয়তন সর্বাপেক্ষা বড়ো হয়। চাবাপোনা পৃক্ব থেকে ম্থানান্তরিত হবার পর বাজারে বিক্রি কবার মতো আকার প্রাপ্ত না হওয়া পর্যন্ত মাছগুলিকে মজুতকারী পৃকুরে বাখা হয়। এই পৃকুরে জলজ আগাছা ও শিকারি মাছ থাকে না। পৃকুরের জল য়য় ক্ষাবীয় প্রকৃতিব হওয়া প্রয়োজন এবং উপয়ৃত্ত পবিমাণে সার প্রয়োগ করা য়ৢবই জবুরি।
- ➤ 8 বাণাদিত বাজননের অপব্যবহার (Misuse of Induced Breeding)ঃ বেশি পরিমাণ ডিমপোনা পাওয়ার উদ্দেশ্যে অসং লোকেরা অন্ধ বয়সের মাছে পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন করে। এব ফলে এইসব মাছ থেকে যে সব ডিম এবং ডিম থেকে ডিমপোনা নির্গত হয় এবং পববর্তীকালে যে পোনা তৈরি হয় সেগুলির বৃদ্ধির হার অনেক কম হয়। এইবৃপ নিষিত্ত ডিমের মৃত্যুহার (Mortahty) বেড়ে যায় এবং ডিম ও পোনা মাছের রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনাও অনেক বেড়ে যায়।
- পিটুইটারি হরমোনের বিকল্প কৃত্রিম হরমোনসমূহ (Hormones alternatives to Pituitary Hormone) ঃ
  প্রণোদিত প্রজননে ব্যবহৃত পিটুইটারি হরমোনের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃধি পাওয়ার ফলে বিজ্ঞানীরা পিটুইটারি হরমোনের
  বিকল্প খুঁজতে লাগলেন। এর ফলস্বরূপ মানুষের কোরিওনিক গোনাডোট্রপিন (HCG), লিউটেনাইজিং হরমোন রিলিজিং
  হরমোন (LHRH) গোনাডোট্রপিন রিলিজিং হরমোন (GnRH) ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়।
- া. মানুষের কোরিওনিক গোনাডোট্রপিন (Human Chorionic Gonadotropin = HCG) ঃ গর্ভবতী মহিলার অমরা থেকে এই হরমোন করিত হয় এবং মৃত্রের মাধ্যমে এটি নির্গত হয়। পিটুইটারি হরমোনের পরিবর্তে এই হরমোন ব্যবহার করা যেতে পারে। পিটুইটারি হরমোনের সঙ্গো HCG ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া যায়। শিঙি, মাগুর ইত্যাদি মাছের প্রণোদিত প্রজননে এই হরমোন প্রয়োগ করে সাফল্য অর্জন করা গেছে।

- 2. **লিউটেনাইজিং হরমোন নির্গমনকারী হরমোন** (L.HRH) এবং গো**নাডোট্রলিন নির্গমনকারী হরমোন** (GnRH) । মাছের প্রগোদিত প্রজননে এই হরমোনগুলি পিটুটার্বি হরমোন নির্গসের সংগো বাবহার করে অনেক স্থাল পাওয়া যায়।
- 3. স্টেরয়ডাল হরমোন (Steroidal hormones) ঃ ্ডসাঞ্চকটিকোড়েটবোন আর্সিটেট (Desoxycorticosterone acctate) বা DOCA, 11-ডেসাঞ্চকটিকোড়েটবোন, 21-ডেসাঞ্চকটিসন, গাইড্যেকটিসন, কটিসন ইত্যাদি ্স্টব্যেড জাতীয় পদার্থ শিক্তি মাছের প্রদোদিত প্রকল্য সফলতাব সন্ধো প্রয়োগ কবা যায়।

## O 4.6. মেজর কার্প চাবের পরিচালন ব্যবন্থা O (Management of culture of Major carp)

মাছেব চাহিদা দৈনন্দিন বৃদ্ধি হওয়াৰ জন্য মেজৰ কাৰ্পেৰ চাম গুৰুত্ব পাচেচ আজকাল কৰ জলাশয়ে বিজ্ঞানসন্থাত উপায়ে মাছেব চায় করা হয় এবং এক্ষেত্রে জলসম্পদের সম্পূর্ণ বাবহার করা হয় দেখা যায় যে, বিভিন্ন মেজৰ কাপ জলাশয়ের বিভিন্ন স্তবে বসবাস করে। সুতবাং খাদা ও বাসখালেব জন্য তাবা পরস্পবেব সন্থা প্রতিয়োগিতা করে না। এই বৈশিষ্টাকে কাজে লাগিয়ে একই জলাশয়ে বিভিন্ন প্রজাতিব মাছ পালন করা হয়। একই জলাশয়ে বিভিন্ন মেজর কার্পের চায় করার পন্ধতিকে নিবিড় মাছ চাব (Composite Fish culture) বা পলিকালচার (Polyculture) বলে। মিশু মাছ চাব ও নিবিড় মিশু মাছ চাব চাব

#### • মোনোকালচার ও পলিকালচার (Monoculture and Polyculture)

মোনোকালচার : কোনো জলাশয়ে একটি নির্দিষ্ট প্রভাতির মাছ চামকে মোনোকালচার বলে। পলিকালচার : কোনো জলাশয়ে একসংশা বিভিন্ন প্রভাতির মাছ চামকে পলিকালচার বলে।

## ▲ নিবিড় মাছ চাব ও নিবিড় মিশ্র মাছ চাব (Composite fish culture and composite mixed fish culture):

বন্দ জলাশয়ে বিভিন্ন ভাবতীয় মেজব কার্প চাষ কবা যায়, আবাব ভাবতীয় ও বিদেশি মেজর কার্প একসংশ্যে একই জলাশয়ে চাষ করা যায়। একই জলাশয়ে বিভিন্ন অণুবাসম্পানে (Microhabitat) অবস্থিত বিভিন্ন মেজব কার্প চাষ করার পদতি প্রধানত দুই প্রকারেব; যেমন - নিবিড় মাছ চাষ ও নিবিড় মিশ্র মাছ চাষ।

#### ➤ 1. নিবিড় মাছ চাব (Composite fish culture):

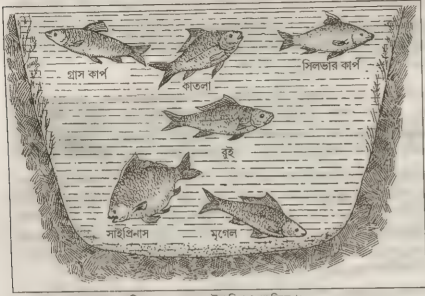
- (a) নিবিড় মাছ চাবের সংজ্ঞা (Definition of Composite lish culture)— যে পশ্বতিতে বিভিন্ন ভারতীয় মেজর কার্প একই জলাশয়ে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে খাদ্য ও বাসম্পানের জন্য কোনো প্রতিযোগিতা ছাড়া চাব করা হয় তাকে নিবিড় মাছ চাব বলে।
- (b) নিবিড় মাছ চাবের নীতি (Principles of composite fish culture) : নিবিড় মাছ চাবের বৈশিষ্টাগুলি হল—
- (1) মাছগুলি থাদা ও বাসাপানের জন্য প্রকারের সংশ্র প্রতিযোগিতা করে না। (2) মাছগুলি একে অনোর কোনো কভি করে না। (3) মাছগুলি একে অনোর বৃধি ও উৎপাদনে সহায়তা করে। যেমন—গ্রাস কার্প পৃক্রের ঘাস খেয়ে পুকুর পরিদ্ধার রাখে এবং এর ফলে অনা মাছের বৃধি ভালো হয়।

 নিবিড় মাছ চাবে হেয়বর্য়তি বিভিন্ন মাছের চাবাপোনাব সংখ্যা :

| কাওলা | 12  | মুগেল | ্ৰোট |
|-------|-----|-------|------|
| 1200  | 900 | 1500  | 3600 |

(c) নিবিড় মাছ চাবের পশন্তি (Method of composite fish culture) : শুধুমাত্র ভারতীয় মেজব কার্প নিয়ে

নিবিড় মাছ চাষ করা যায়। এই চাষে কাতলা ঃ রুই ঃ মৃগেল মাছ 4 : 3 : 5 অনুপাতে সাধারণত ব্যবহার করা হয়। হেক্টর



চিত্র 4.13 ° মাছের যৌগ মিশ্রচাযের চিত্ররপ।

প্রতি মোট 3600 চারাপোনা ছাড়া হলে বছরে 30 কুইন্টাল মাছ পাওয়া যায়।

➤ 2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব (Composite mixed Fish culture) ঃ

♦ (a) নিবিড় মিশ্র মাছ চাবের সংজ্ঞা (Definition of Composite mixed fish culture) ঃ বে পদতিতে বিভিন্ন প্রজাতির দেশি ও বিদেশি মেজর কার্পজাতীয় মাছ একসঙ্গো একই জলাশয়ের বিভিন্ন তলে এবং বিভিন্ন অণু-বাসম্থানে উপ্থিত থেকে একসঙ্গো

বৃধিগ্রাপ্ত হয় এবং খাদ্যের জন্য একে অন্যের উপর নির্ভর করে না বা প্রতিযোগিতা করে না সেই পশ্বতিকে নিবিড় মিশ্র মাছ চাব বলে।

- (b) নিবিড় মিশ্র মাছ চাষের নীতি (Principles of composite mixed fish culture) ঃ একটি প্রজাতির মাছ অপর প্রজাতির সঙ্গো খাদ্য ও বাসম্থানের জন্য প্রতিযোগিতা করে না। এর ফলে একই জলাশয়ে উপস্থিত বিভিন্ন মাছের একটি সুস্থির বসবাস রীতি গড়ে ওঠে।
- (c) নিবিড় মিশ্র মাছ চাষ পশ্বতি (Method of composite mixed fish culture) ঃ একই পুকুরে বিভিন্ন দেশি ও বিদেশি কার্পের প্রতিপালন করা হয়।

পূর্ণাঙ্গা প্রজাতি খাদ্য প্রকৃতি খাদ্য গ্রহণের স্থান জলাশয়ের উপরতলে থাকে। সর্বভূক কাতলা জলাশয়ের নীচের তলে থাকে। শাকাশী কালবোস জলাশয়ের নীচের তলে থাকে। সর্বভক মুগেল শাকাশী জলাশয়ের মধান্তরে খাদা সংগ্রহ রই করে। জলাশয়েব উপবের তলদেশে থাকে। শাকাশী সিলভার কার্প গ্ৰাস কাৰ্প শাকাশী জলাশয়ের মধ্যন্তরে থাকে। জলাশয়ের নীচের তলে বসবাস করে। সাইপ্রিনাস শাকাশী

প্রত্যেক প্রজাতি-মাছের খাদা গ্রহণের ম্থান ভিন্ন হয় এবং খাদ্যের প্রকৃতিও ভিন্ন। এগুলি নিম্নর্প-

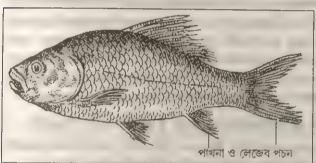
| তর         | পেশি সাছ  | বিদেশি নাছ           | অনুপাত |
|------------|-----------|----------------------|--------|
| উপরের স্তর | কাতলা—100 | সিলভার কার্প—200     | 1:2    |
| মাঝের স্তর | বুই300    | গ্রাস কার্প—100      | 3:1    |
| নীচের স্তর | মৃগেল—150 | সাইপ্রিনাস কার্প—150 | 1:1    |

#### © 4.7. মাছের সাধারণ রোগ © (Common diseases of carp)

## 🔺 ফুলকা পচন, পাখনা বা লেজ পচন ও ড্রপসি (Gill rot, Fin and Tail rot and Dropsy) ঃ

বিভিন্ন জীবাণু ঘটিত নানা রকমের রোগ পোনামাছের দেখা যায়, যেমন—কুলকা পচন, পাখনা ও লেজ পচন, উদরী ইত্যাদি। এইসব রোগ থেকে পোনামাছকে রক্ষা করতে হলে রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুকে সনান্ত করতে হবে এবং এইসঙ্গে রোগের লক্ষণ ও উপযুক্ত রোগ প্রতিরোধী ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। এই রোগগুলির বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

- ➤ 1. **ফুলকা পচন** (Gill rot)—এই রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুটি এক প্রকার ছত্রাক যার বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—Branchiomyces sanguinis (ব্রাঞ্চিক্তমাইসিস স্যাজাুইনিস)।
- লক্ষণ (Symptoms)—আক্রান্ত মাছের ফুলকায় লাল রঙের
   ক্ষত সৃষ্টি হয় এবং ফুলকা দেহ থেকে খসে পড়ে।



চিত্র 4.16 : মাছের পাখনা ও লেজ পচন রোগ।



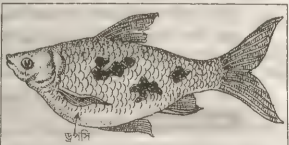
চিত্র 4.15 ঃ মাছেব ফুলকা পচন রোগ।

- নিয়য়ণ (Control)—প্রাথমিকভাবে আক্রান্ত
  মাছকে 3—5% লবণ গোলা জলে 5 মিনিট ডুবিয়ে
  রাখা হয় অথবা 2% পটাশিয়াম পারমাজাানেটয়ুভ
  দ্রবণে মাছকে 2 মিনিট ডুবিয়ে রেখে পুকুরে ছেড়ে
  দিলে উপকার পাওয়া য়য়।
- ➤ 2. পাখনা ও লেজ পচন (Fin and Tail rot)—এই রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু হল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া।
- বিশেষ শুরুতে পূচ্ছ পাখনা ও অন্যান্য পাখনার প্রান্তে

সাদা দাগ সৃষ্টি হয় এবং পরে পাখনাগুলি পচনের ফলে বিনষ্ট হয়।

- পাওয়া যায়।

  ➤ '3. উদরী 'বা দ্বপসি (Dropsy)—এই
  রোগসঙ্গিকাবী জীরাণাটি হল এক প্রকার বাাকটেবিয়া যার
- রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুটি হল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া যার বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—Aeromonas punctata (এরোমোনাস পাঞ্চটাটা)।
- লক্ষণ (Symptoms)—এই রোগে আক্রান্ত মাছের দেহগহরে হলুদ বা বাদামি বর্ণের জলীয় পদার্থ জমে যায় ও সারা দেহ ফুলে ওঠে।



চিত্র 4.17 ঃ মাছেব উদরী বা ডুপসি বোগ.

 • নিয়ন্ত্রণ (Control)— রোগাক্রান্ত মাছকে পটাশিয়াম পারমাঞ্চানেট দ্রবণে ডুবিয়ে পুকুরে ছেড়ে দিলে কিছুটা উপকার পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তবে সম্পূর্ণ প্রতিকারের কোনো উপায় নেই।

| রোণের নাম (রোগ<br>সৃষ্টিকারী জীব)                                       | লক্ষণ  | <b>থ</b> তিকা <b>ৱ</b> ী  |
|---|--|---|
| I. ফুলকা পচন (Gill rot) (Branchiomyces sanguinis— রোগ সৃষ্টিকারী ছ্বাক) | ফুলকায় লাল ক্ষত দেখা দেয় ও ফুলকা<br>খনে পড়ে।                      | প্রাথমিক আক্রান্ত অবস্থায় মাছকে কিছুক্ষণ 3-5%<br>লকা জলে 5 মিনিট ডুবিয়ে রাখা অথবা 2%<br>পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট জলে দিয়ে 2 মিনিট ডুবিয়ে<br>রেখে আবার জলে ছেড়ে দিতে হয়। |
| 2. পাখনা ও লেজ পচন (Fin or<br>Tail rot)<br>(ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ)      | পাথনার কিনারায় প্রথমে সাদা দাগ হয়<br>এবং পরে পাখনা ও লেজ পচে যায়। | 0-5% কপার সালফেট দ্রবণে অথবা লঘু<br>ফেনোক্সিথল দ্রবণে একবার 1–2 মিনিট রেখে<br>মাছকে জলে ছেড়ে দিলে ভালো ফল পাওয়া যায়।   |
| 3. দ্বপসি বা উদরী ( Dropsy) (Aeromonas sp. হল ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ )   | দেহগ <b>হুরে</b> জল জমে সারা দেহ ফুলে<br>যায়।                       | খাবার দেওয়া বশ্ব করা এবং পটাসিয়াম<br>পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণে রাখা। প্রতিকারের সম্ভাবনা<br>কম।   |

## ০ 4.8. পেস্ট ও তার পরিচালন ব্যবস্থা ০ (Pest and their management)

মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে উদ্ভিদ সম্পদ থেকে ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে প্রধান খাদ্য সংগ্রহ করে। কিন্তু কিছু প্রাণী এই কাজে বাধা সৃষ্টি করে। এর ফলে মানুষের আকাভিক্ষত ফসল উৎপাদনের পরিমাণ কমে যায় এবং মানুষের সুখসুবিধা ব্যাহতহয়। সাধারণভাবে মানুষের ক্ষতিকারক এইসব প্রাণীদের পেস্ট বলা হয়। কোনো জীব যখন মানুষের কাছে উপকারের চেয়ে অপকার বেশি করে তখনই ওই জীব পেস্টে পরিগণিত হয়। যে পশ্বতিতে পেস্টের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে ফসলের ক্ষতির হার কম করা হয় তাকেই পেস্টের পরিচালন (Pest management) বলে।

## ▲ পেস্টের সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types of Pest):

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সব জীব (প্রোটোজোয়া, ব্যাকটেরিয়া, কীট-পতঙ্গা, ইঁদুর প্রভৃতি) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ফসলের ক্ষতি করে মানুবের অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে এবং স্বাচ্ছন্দ্য, লাভ ও সমৃদ্ধি ব্যাহত করে তাদের পেস্ট বলে। উদাহরণ—মাজরা পোকা, পামরি পোকা, ইঁদুর ইত্যাদি।

#### ➤ (b) পেস্টের প্রকারভেদ (Types of Pest):

ক্ষতির তারতম্য, খাদ্যের প্রকৃতি এবং প্রাণী প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্ট বিভিন্ন প্রকারের হয়। এখানে এগুলি আলোচনা করা হল।

- 1. ক্ষতির প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টের প্রকারভেদ (Types of Pest according to the nature of damage) :

• মেজর পেন্টের উদাহরণ ( Examples of Major Pest ) ঃ

| সাধারণ নাম   | বিজ্ঞানসমত নাম   |
|--|--|
| <ul><li>(i) মাজরা পোকা (Stem borer )</li><li>(ii) গন্ধি পোকা (Rice bug )</li><li>(iii) পামরি পোকা (Rice hispa)</li></ul> | Scirpophaga incertulas (সিরপোফেগা ইনসারটুলাস )<br>(পূর্বের নাম— Tryporyza incertulas)<br>Leptocorisa varicornis (লেস্টোকরাইজা ভেরিকরনিস্ )<br>Dicladispa armigera (ডাইক্লাডিস্পা আরমিজেরা) |

মাইনর পেস্টের উদাহরণ ( Examples of Minor Pest )

| সাধারণ নাম                           | বিজ্ঞানসন্মত নাম  |
|--------------------------------------|---|
| (i) চুণ্জি পোকা (Paddy caseworm)     | Nymphula depunctalis (নিমফুলা ডেপাষ্কটেলিস্)              |
| (ii) ধানের ফড়িং (Paddy Grasshopper) | Hieroglyphus banian (হাইএরোগ্লিফাস্ বেনিয়ান)             |
| (iii) পাতা-মোড়া পোকা (Leaf roller)  | Cnaphalocrosis medinalis (ন্যাফালোক্রোসিস্ মেডিন্যালিস্ ) |

• মেজর ও মাইনর পেস্টের পার্থক্য ( Difference between Major and Minor pest ) ঃ

| মেজর পেস্ট                                    | মাইনর পেস্ট  |
|---|--|
| া. বেশি ক্ষতি করে।                            | 1. কম ক্ষতি করে।                                     |
| <ol> <li>সংখ্যায় অনেক বেশি।</li> </ol>       | 2. সংখ্যায় অনেক কম।                                 |
| 3. এরা প্রধানত মোনোফ্যাগাস।                   | 3. এরা প্রধানত পলিফ্যাগাস।                           |
| 4. উদাহরণ— মাজরা পোকা, গন্ধি পোকা, পামরি পোকা | 4. উদাহরণ— চুজ্গি পোকা, শ্যামা পোকা, পাতা মোড়া পোকা |
| প্রভৃতি।                                      | প্রভৃতি।   |

- থাদ্যগ্রহণের প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টের প্রকারভেদ (Types of pest on the basis of nature of food habit) ঃ খাদ্য গ্রহণের প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টকে প্রধান তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—মোনোফ্যাগাস, অলিগোফ্যাগাস ও পলিফ্যাগাস পেস্ট (Monophagous Oligophagous and Polyphagous pest)।
  - (i) মোনোফ্যাগাস পেস্ট—যে সব পেস্ট কেবল একটিমাত্র প্রজাতির গাছের উপর নির্ভর করে জীবনধারণ করে অর্থাৎ একটি ছাড়া অন্য কোনো প্রজাতির উদ্ভিদ খায় না তাদের মোনোফ্যাগাস বা একভোজী পেস্ট বলে। উদাহরণ— মাজরা পোকা (কেবল ধান গাছে জীবনচক্র সম্পন্ন করে)।
  - (ii) **অলিগোফ্যাগাস পেস্ট**—যে সব পেস্ট জীবনধারণের জন্য একটি নির্দিষ্ট গোত্রের (family) সমস্ত গাছের উপর নির্ভর করে, তাদের **অলিগোফ্যাগাস পেস্ট** বলে। **উদাহরণ**— কপির শুঁয়োপোকা।
  - (iii) পলিফ্যাগাস পেস্ট—যে সব পেস্ট জীবনধারণের জন্য বিভিন্ন গোত্রের অনেক গাছের উপর নির্ভর করে তাদের পলিফ্যাগাস পেস্ট বলে। উদাহরণ—গন্ধি পোকা (এরা ধান ও অন্য গাছের রস এবং বিভিন্ন অংশ খায়)।
  - 3. প্রাণী পেন্টের প্রকারভেদ (Types of Animal Pest) ঃ
    বিভিন্ন প্রকারের প্রাণী-পেস্ট হতে পারে, যেমন—ইঁদুর (স্তন্যপায়ী), মাজরা পোকা (পতঙ্গা) ইত্যাদি।
  - ▲ (a) স্তন্যপায়ী (ইঁদুর) পেস্ট ঃ ব্যান্ডিকোটা বেজ্গালেনসিস্ ও তার ক্ষতির প্রকৃতি (Mammalian pest—*Bandicota bengalensis*—its nature of damage)ঃ

স্তন্যপায়ী পেন্টের মধ্যে ধেড়ে ইঁদুর (Bandicota bengalensis) অন্যতম প্রধান পেন্ট। এই ইঁদুর মাটির নীচে গর্তে বসবাস করে এবং এরা নিশাচর প্রাণী। ধেড়ে ইঁদুর সাধারণত মাঠে শস্যের মজুত ভাশুর (Godown) বা বাড়ির কাছাকাছি প্রায় 1—1·5 মিটার গভীর গর্তে বসবাস করে। এই গর্তের মধ্যে একটি মজুত কক্ষে এরা শস্য মজুত করে এবং একটি পালন কক্ষে শাবক ইঁদুর পালন করে। একটি মজুত কক্ষে (Storage chamber) এরা প্রায় 5—6 কেজি শস্য মজুত করে এবং একটি পালন কক্ষে (Brood chamber) প্রায় 5—14 টি শাবক পালন করে।

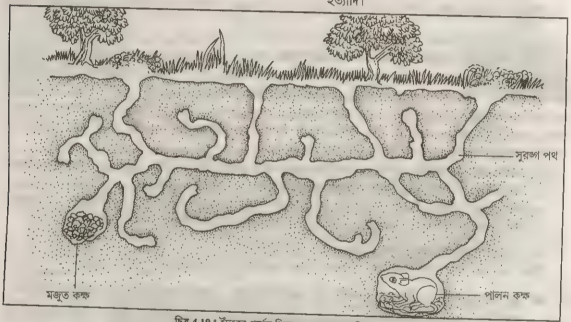
- गাভিকোটার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of damage of Bandicota) ঃ ধেড়ে ইঁদুর মানুষের সংরক্ষিত খাদ্যশস্য
   বিভিন্ন জনসম্পদ বিনষ্ট করে এবং মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি ও বিস্তার করে জনস্বাধ্য বিপর্যন্ত করে।
- (i) খাদ্যশস্যের বিনষ্টিকরণ—এই জাতের ইঁদুর ভারতবর্ষে প্রায় 45 মিলিয়ন টন খাদ্যশস্য প্রতি বছরে বিনষ্ট করে। এই ইঁদুর শস্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদের মূল উৎপাটিত করে অথবা শস্য মজুত ভাণ্ডার থেকে ধান, গম, ডাল ইত্যাদি শস্য বিনষ্ট করে।

(ii) **নদীর বাঁধ ও মাটির বাড়ির ক্ষতি**—নদীর বাঁধে এরা গর্ত করে বাঁধটিকে দুর্বল করে দেয়, ফলে বাঁধ ভেঙে বন্যা হওয়ার আশঙ্কা থাকে। এছাড়া এরা কাঁচামাটির ঘরবাড়ি গর্ত করে ক্ষতি করে।



**চিত্র 4.18** ঃ ব্যান্ডিকোটার দেহের বহিগঠনের চিত্ররূপ।

- (iii) গৃহস্থালি সামগ্রীর বিনষ্টিকরণ—ঘরের মধ্যে ঢুকে এরা দামি বই, কাগজ, কাঠের আসবাবপত্র, ধাতব সরঞ্জাম ইত্যাদি বিনষ্ট করে।
- (iv) রোগ সৃষ্টি ও রোগ বিস্তারে সাহায্য করে— ধেড়ে ইঁদুর প্রায় 35টি বিভিন্ন রোগ বহন করে রোগ বিস্তারে সাহায্য করে। এরা মানুষের খাদ্যদ্রব্যে মুখ দিয়ে রোগজীবাণু সংক্রমণ ও বিস্তার করে। প্রধান রোগপুলির নাম হল—ইঁদুর সংক্রামিত জুর, লেপ্টো স্পাইরোসিস্ (Leptospirosis), স্যালমোনেল্লোসিস্ (Salmonellosis), টাইফয়েড, প্লেগ ইত্যাদি।



চিত্র 4.19 ঃ ইদুরের গর্তের ভিতরে সৃড়ঙ্গাপথের চিত্ররপ।

- ব্যান্ডিকোটা দমন পন্ধতি (Control measures of Bandicota) ঃ নানারকম পন্ধতিতে ধেড়ে ইনুর দমন করা
  যায়, যেমন—
- ইদ্র নিধন ইদুরের গর্ত খুঁড়ে বা ইদুরের গর্তে জল অথবা ব্লিচিং পাউডার মিশ্রিত জল ঢেলে ইদুরকে গর্ত থেকে বের করে নিধন করা যায়।
- 2. **ফাঁদ ব্যবহার**—বিভিন্ন প্রকার ফাঁদ ব্যবহার করে জীবস্ত বা মৃত ইঁদুর ধরা যায়। ফাঁদের ভিতর আকর্ষণীয় টোপ দিয়ে ইঁদুর**কে আকৃষ্ট করা হয়**।
- 3. বিষাত্ত পদার্থ বা বিষ প্রয়োগ—আর্সেনিক ট্রাইঅক্সাইড, বেরিয়াম কার্বনেট, ক্যালসিয়াম সায়ানাইড ইত্যাদি বিষান্ত পদার্থ আকর্ষণীয় টোপের সঙ্গো ব্যবহার করে ইঁদুর বিনাশ করা যায়। এছাড়া গর্তের মধ্যে ধূপন পদার্থ, যেমন—মিথাইল ব্রোমাইড, অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্লোরোপিকরিন ইত্যাদি ব্যবহার করে ইঁদুর নিধন করা যায়।
- 4. জৈবিক নিয়ন্ত্রণ—(i) পুরুষ ইঁদ্রকে নির্বীজ করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দিলে ইঁদুরের সংখ্যা হ্রাস পায়। (ii) ইঁদুরের পরজীবী বা ইঁদুরের রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু (র্য়াট ভাইরাস) প্রয়োগ করে ইঁদুর দমন করা যায়। (iii) বেজী, পেঁচা, বিড়াল

ইত্যাদি শিকারী প্রাণীর সাহায্যে প্রাকৃতিকভাবে ইদুর দমন করা যায়। (iv) শস্যক্ষেত্রে ফসল আবর্তন (Crop rotation) করে মাঝে মাঝে বেশি অর্থকরী শস্য (Cash crop) চাষ না করে অন্য প্রকার রবিশস্যের চাষ করে ইদুর নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

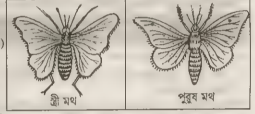
#### 🛦 (b) পতজা পেস্ট (Insect pest) :

বিভিন্ন প্রকার পতজা পেস্ট হিসাবে মানুষের প্রভৃত অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে। এর মধ্যে ধানের ক্ষতিকারক অন্যতম পতজা পেস্টগুলি হল—মাজরা পোকা, গন্ধি পোকা ও পামরি পোকা ইত্যাদি।

#### া মাজরা পোকা Stem Borer—Scirpophaga incertulas

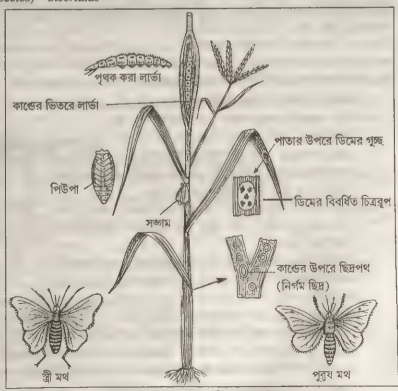
[বর্তমানে Tryporyza গণের নতুন নাম হল Scirpophaga]

- মাজরা পোকার প্রাণীজগতে স্থান, জীবনচক্র, ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ কৌশল (Systematic position, Life cycle, Nature of damage and Control measures of Stem Borer) ঃ
  - (a) প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position):
    পর্ব (Phylum)—সম্পিপদী (Arthropoda)
    উপপর্ব (Subphylum)—ম্যান্ডিবিউলেটা (Mandibulata)
    শ্রোণি (Class)—ইনসেক্টা (Insecta)
    উপশ্রোণি (Subclass)—টেরিগোটা (Pterygota)
    বর্গ (Order)—লেপিডোপটেরা (Lepidoptera)

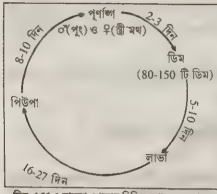


গণ (Genus)—Scirpophaga [ পূর্বে নাম ছিল Tryporyza ] প্রজাতি (Species)—incertulas

- (b) মাজরা পোকার জীবনচক্র (Life cycle of Stem borer) ঃ মাজরা পোকার জীবনচক্রে চারটি দশা দেখা যায়, যেমন—ডিম, লার্ডা, পিউপা ও পূর্ণাঞ্জা।
- (i) ডিম—পুরুষ ও ন্ত্রী মথের যৌন মিলনের পরে স্ত্রীমথ ধান গাছের পাতায় 80-150টি ডিম পাড়ে। 5-10 দিন পরে ডিম ফুটে লার্ভা বা শুককীট বেরিয়ে আসে।
- (ii) লার্জা—লার্ভাগুলির গায়ে ছোটো ছোটো রোম বা শুঁয়া থাকে বলে এদের শুঁয়াপোকা (Caterpillar) বলে। প্রথম অকথায় এরা ধানগাছের কচি পাতা খায়। এরপর কান্ডের কোনো অংশে ছিদ্র করে ভেতরে ঢুকে অভ্যন্তরীণ কলা খেয়ে বাড়তে থাকে। পরিণত লার্ভা প্রায় 2 সেন্টিমিটার লম্বা হয় এবং 16–27 দিনের মধ্যে লার্ভা পিউপায় রূপান্তরিত



6িত্র 4.20 ঃ মাজবা পোকার জীবন চক্রের চিত্ররূপ।



চিত্র 4.21 ঃ মাজরা পোকার বিভিন্ন দশার সময়কাল।

হয়। পরিণত লার্ভা জলতলের একটু উপরের কান্ডে একটি নির্গম ছিদ্র (Emergence hole) তৈরি করে।

- (iii) **পিউপা**—পরিণত লার্ভার মুখ নিঃসৃত লালারসের সুতো দিয়ে আবরণী বা গুটি (Cocoon) তৈরি করে এবং এই গুটির মধ্যে পিউপা অবংথান করে।
- (iv) পূর্ণাঙ্গা—পিউপা অবস্থায় 8-10 দিন কাটানোর পর পিউপা পূর্ণাঙ্গা মথে পরিণত হয় এবং পিউপার আবরণী কেটে বেরিয়ে আসে। এরপর লার্ডা কান্ডের গায়ে যে নির্গম ছিদ্র তৈরি করেছিল সেই ছিদ্র দিয়ে পূর্ণাঙ্গা দশা বাইরে চলে আসে। মাজরা পোকার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে 31-50 দিন সময় লাগে।

#### • স্ত্রী ও পুরুষ মাজরা পোকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Male and Female Stem borer ) ঃ

| িট্রী মাজরা পোকা   | পূর্ব মাজরা পোকা  |
|--|---|
| <ol> <li>পুং মথ থেকে আকারে বড়ো।</li> <li>অগ্র ডানা দুটি হলুদ বর্ণের এবং প্রতিটিতে একটি করে<br/>কালো দাগ আছে।</li> </ol> | শ্রীমথ থেকে আকারে ছোটো।     অগ্র ডানা দুটি হলুদ বর্ণের এবং প্রতিটির কালো দাগ     অস্পষ্ট। |

## (c) মাজরা পোকার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of damage done by stem borer) ই

মাজরা পোকা ধানগাছের একটি মেজর পেস্ট। ধানগাছে লার্ভা দশাই হল ক্ষতিকারক দশা। চারা অবস্থায় আক্রান্ত হলে সম্পূর্ণ ধানগাছটি শুকিয়ে যায়। ধানগাছ বড়ো হওয়ার পর এই পেস্টে আক্রান্ত হলে লার্ভাগুলি গাছের নীচে নরম কান্ডের ছিদ্র দিয়ে ভেতরে চুকে কান্ডের কলা খায়। ফলে গাছের বর্ধনশীল বিটপ অংশ ও পাতা শুকিয়ে যায়। এই অবস্থায় সারা মাঠ শুকনো খড়ের মতো দেখায়। কান্ড ও পাতার এই অবস্থাকে ডেড হার্ট (Dead heart) বলে। মঞ্জরী গঠনের সময় মাজরা পোকা আক্রমণ করলে মঞ্জরীর আগা শুকিয়ে সাদা হয় এবং চাল উৎপন্ন হয় না। কারণ পোকার লার্ভাগুলি কচি কান্ড ফুটো করে আগার দিকে যায় এবং কলা ভক্ষণ করে। এইভাবে শুকনো মঞ্জরী শীর্ষকে 'হোয়াইট ইয়ার হেড' (White ear head) বলে।

#### (d) মাজরা পোকার নিয়ন্ত্রণ পন্ধতি(Control measures of Stem Borer) : নিম্নলিখিত কয়েকটি উপায়ে মাজরা পোকা নিয়ন্ত্রণ করা যায় :

- (i) কাটা ধানের গোড়াতে মাজরা পোকার লার্ভা বা পিউপা থেকে যায়। তাই ধান গাছের গোড়াগুলি পুড়িয়ে ফেলতে হবে।
- (ii) পাতার উপর মাজরা পোকার ডিম দেখতে পেলে ডিমসহ পাতাটি বা পাতার অংশ জমি থেকে সরিয়ে ফেলতে হবে।
- (iii) একই জমিতে প্রত্যেক বছর ধান চাষ করলে মাজরা পোকার বংশ বৃদ্ধির অনুকূল পরিবেশ গড়ে উঠে। তাই ফসলের পরিবর্তন বা চাষ চক্রের প্রয়োজন।
- (iv) আলোক ফাঁদের ব্যবস্থা করলে এই পতঙ্গা মারা যায়।ধানের কয়েকটি দির ব্যবস্থা করলে এই পতঙ্গা মারা যায়।ধানের কয়েকটি দির ব্যবস্থা করলে রোগ কম হয়। এরকম দির ব্যবহার করলে রোগ কম হয়। এরকম দির ব্যবহার করেলে রোগ কম হয়। এরকম দির ব্যবহার করেলে রোগ কম হয়। এরকম দির ব্যবহার ব্যবহার করেলে রোগ কম হয়। এরকম দির ব্যবহার ব্যবহ



চিত্র 4.22 ঃ আলোকফাঁদের চিত্রবূপ।

- (v) কীটনাশক ব্যবহার করে পেস্টের লার্ভা ধ্বংস করা যায়। কীটনাশককে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
  - (a) সিস্টেমিক বা স্থায়ী ক্রিয়াশীল কীটনাশক—এই ধরনের কীটনাশক উদ্ভিদ কলার ভেতরে সক্রিয় থাকে। পেস্ট উদ্ভিদের কাশু ও পাতা খেয়ে মারা যায়। উদাহরণ—লেড আরসিনেট, ডিমেক্রন, এনড্রিন প্রভৃতি।
  - (b) **কনট্যাক্ট বা তাৎক্ষণিক ক্রিয়াশীল কীটনাশক**—এই রাসায়নিক কীটনাশক পদার্থের সংস্পর্গে এলে পেস্ট মারা যায়। **উদাহরণ**—নিকোটিন সালফেট, নিকোটিন দ্রবণ প্রভৃতি।

#### ক্ষি-প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়

(c) ধুমন বা ফিউমিগেশন কীটনাশক—কয়েক প্রকার কীটনাশক পদার্থের ধোঁয়া পতভগর মৃত্যু ঘটায়। উদাহরণ— মিথাইল, ব্রোমাইড, ক্যালসিয়াম সায়ানাইড প্রভৃতি।

(vi) পেস্টের প্রকোপ বেশি হলে 5% BHC. (benzene hexachloride) পাউডার স্প্রে করলে সফল পাওয়া যায়।

(vii) আজকাল কৃষিবিজ্ঞানীরা জৈবনিক নিয়ন্ত্ৰণ (Biological control) করছেন।প্রাকতিক খাদক প্রাণী ও শত্রর সাহায্যে বিভিন্ন পতজাকে জৈবিক প্রক্রিয়ায় নিয়ন্ত্রণ ও দমন করা যায়। মাজর



চিত্র 4.22 : কীটনাশক স্প্রে করার বিভিন্ন যন্ত্র।

পোকার প্রাকৃতিক শত্রুরা হল কয়েক প্রজাতির বোলতা এবং খাদক প্রাণী হল ব্যাং, গিরগিটি ইত্যাদি।

 সিস্টেমিক কীটনাশক ও কনট্যান্ট কীটনাশকের পার্থক্য ( Difference between Systemic and Contact Insecticides ) 8

#### <u> ক্ট্যাস্ট কীটনাশ্</u>ব সিস্টেমিক কীটনাশক 1. এই রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্শে এলে পেস্ট মরে যায়। এই রাসায়নিক পদার্থগুলি জলে মিশে মূলরোম দিয়ে গাছের কান্ড ও পাতার কোশগুলিতে যায়। পেস্ট উদ্ভিদের কান্ড বা পাতা খেয়ে মারা যায়। 2. রাসায়নিক পদার্থের কাজ অল্প সময়ের জন্য ক্রিয়াশীল থাকে। গাছের ভেতরে রাসায়নিক পদার্থ অনেক দিন সক্রিয় থাকে। 3. উদাহরণ— নিকোটিন সালফেট, নিকোটিন দ্রবণ, BHC 3. উদাহরণ—লেড আরসিনেট, ডিমেক্রন, এনডি্ন প্রভৃতি প্রভৃতি। কীটনাশক।

#### Leptocorisa acuta ্2 গব্ধি পোকা

গন্ধি পোকার প্রাণীজগতে স্থান, জীবনচক্র, আক্রমণকাল, ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পদতি (Systematic position, Life cycle, Period of attack, Nature of Damage and Control measures) ?

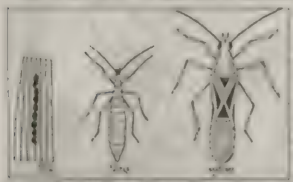
(a) প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position) ঃ পর্ব (Phylum)—সন্থিপদী (Arthropoda) উপপর্ব (Subphylum)—ম্যান্ডিবিউলেটা (Mandibulata) শ্রেণি (Class) ইনসেক্টা (Insecta) উপশ্রেণি (Subclass)—টেরিগোটা (Pterygota) বর্গ (Order)—হেমিপ্টেরা (Hemiptera) গণ (Genus)—Leptocorisa প্রজাতি (Species)—1. Leptocorisa acuta

2. Leptocorisa varicornis



 ত) পশ্রিলোকা লানগাছের একটি অকব পেটে এলেব দেহ ছেতে একটি বিশেষ ধরনের থারাপ থকা নিশৃতি হয় বলে একে পশ্রিলোকা বলে।

the अधिराधिक क्षेत्रका । He evele of Leptocortsu:



that a gain of more and all our open to we work to pro-

খাল্য হয় পূর্ণান্ধা লক্ষ্য । সানীটোলে লখা হয় পূর্ণান্ধা লক্ষ্যান্ত সল্পান্ধ সাধ্যম সাক্ষ্য থাকে এবং ধানের বাইপু শীর্মের ক্ষমান্তর ক্ষতি ক্ষান্তে বাকে।

- ে ব্যক্তিশাকাৰ আক্রমণ কাল (Period of attack of Leptocorisa) ই ধানগাতে কুলাই তেকে অস্ট্রোবর মাসের হলে প্রকাশনার আক্রমণ কথা যায়। লাম গানের ভিত্তের কমি লামে মুদ্র অসমত সম্ভাত হল প্রকাশনার আক্রমের মাসকলে
- ার পশ্চিত্রাকার কঠিব প্রকৃতি (Nature of Damage done by Leptocortia) । পূর্বালন পরিব্রুপার। এবং নির্মাণ কর সালে বস মুখ্য পায় এব মালের পিলের ক্ষাঁত হয় এবং নামের মুখ্য পালের বা চালে হয় আ
- তে পৰিবেশকাৰ নিয়ন্ত্ৰৰ পৰিছি (Control measures of Leptocorisa) । বা পান কাটাৰ পৰ চাইৰ অংশস্থা বিশ্বক পূৰ্ণ কাট কালে প্ৰজান কৰিছে কৰিছে

## 2 Mult Colled Dictadispa armigera

- পামবি পোকাৰ প্ৰাণাজগতে আন, জীবনচক, ছতিৰ অকৃতি ও নিয়ন্ত্ৰণ পদতি .Systematic position. I ife cycle, Sature of Damage and Control measures of Rice hispat!
  - ্র পামবি পেকার হাণীজগতে আন Assternatic position of Rice hispar:
    পূর্ব (Phylum)—সন্মিপনি (Arthropoda)

Served Salaphylam Silver of tests Mindibulatar

ार्मि (Class)—ोनएमण्डी (Insecta)

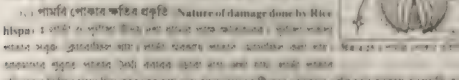
Turner Salatan Three Streets

বৰ্গ (Order)—কোলতপ্টেরা (Coloupters)

পা (Genus)—Dicladispa ( তাইকুডিসপা)

The Species amount ( " " " " " "

- 🔾 পামৰি পোন্ধা সন্ধিপদী প্ৰেৰ অন্তৰ্গন্ধ লক্ষ্যপ্ৰেলিক কোনিকল্টেক বৰ্ণক কৰি। ১০ ২০ ০০ ০০ ০০
- the Minist Colored Brands I like history of No. 1 por 1 minis লোকার জীবনাচরনক চাবটি মলায় বিশ্ব করা মাহ হয়ন ডিয় লার্ডা ভিডলা the willow depen if never bler entite acced and errich grant and हिन्द व प्रतिकार भाव पुराष्ट्रिय देशका देशका वर इन स्वाधित देश । युवा भारतात समान देशका दूर र eren est transfered such furthern dentative de jugan never a me THE BURGET BLANT & profession design designed & dien des no is stood & william with the partie as in so a d I we mis-नहुर भुक्त कींडि भारत अरब्धित हैरिक काम प्राह १९ १८ विन मार्ग है।





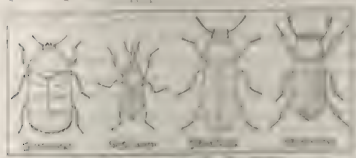
বাহ সুংক্রব মিজির মধ্যে ছিল করে মুক্ত হয়ে একা সামা সংগ্রমণী লবে। আত্তম। বাবাহাৰ আত্রাস আকার্য আকার্য হা পুরিষ আমৰ মণ্ডা হয়ে যায়।

rdir পামবি পোকার দমন পশাঙি নে ontrol measures of Rice hispar 😥 🗇 🖙 🤫 🖖 😲 🕟 🤉 🕾 🕾 🕾 OF ENGINEER PROPERTY OF THE PR চৰা এই হয়। বাংচা ধান কানিব পর আগছে। পুটা যে নিলে পানবি, পালার আর্থনা আন্তর্গালান ক

#### 🛦 গুদামজাত শস্যের ক্ষৃতিকাবক ক্যেকটি জীব (Some organisms causing damage to the stored grain):

ধান, চাল, বাম, টোলা, মুশ্, মুস্ব, ভিলবাড শুদ্ধ হল মসলা অদুণিং পুলামজণ লাস কি ইংবাল লাস কৰে লাস ক টোবাৰ, চত্ৰকে, বাঁটি প্ৰকা, ইদুৰ প্ৰচাই। এনেৰ ছাল লামেৰ জাগৰ প্ৰকাৰ নামে, আলোচাত হ'ল

] पोर्चना (भीको (Tropoderma granaraan) । ६४९ १८७ एकाल १८% चारता करते हैं। घटना १८८ १८८ १८ १८%) नाम त शकुर कोर करत हाता नामान प्रेमांनवान कार अध्य माम मुमन ता हत हरे नव हेंगा, जिन महार राष्ट्र गाम भूमत वर्णन कुर्ठ पारक।



2. etcat Gifbe ceret 100 - 110 69'0 <del>একপ্রতার বিট্না পোলা। এরা লাল</del>চে पुत्रक करनेक का नीन पुत्रक करनेक कर । कराना ५० भारत। और (भारत ना करान পুৰুকীট ছাল, পুৰ, ভুটা জড়বি পহেৰাৰ ক্ষান্তি কৰে। এই লোকান পৰিলত ফলা इरक्ष माशास अस अस्य पुरुवेत भारता माना पूर्णा करव किन्द्रस करका कट्ट कपर मध्यक मानारम व्यक्त (प्रकार,

वेदान भागना कि बात केल्ला हुनता अधि दर वर्षे हुनार करा क हैते ने हैं। क्रिय क्रिय होते क्रिय क्रिय आप

- 3. রাস্ট-রেড ময়দার পোকা (Tribolium castaneum)—এরাও এক ধরনের বিট্ল পোকা। লালচে ধূসর বর্ণের এই পোকা তন্তুল জাতীয় শস্য, আটা, ময়দা, ডাল, শুষ্ক ফল, তৈলবীজ প্রভৃতি শস্যের প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। এদের শৃক্কীট দশা খুবই মারাত্মক।
- 4. **লেসার গ্রেন বোরার** (Rhizopertha dominica)—এই পোকাগুলি কালো ধূসর বর্ণের হয়। এদের শূককীট দশা তন্তুল বা ডাল জাতীয় শস্যকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে শস্যের ধ্বংস করে।
- 5. **ডালের পোকা** (Bruchus analis, Laria affinis)—এরা একধরনের বিট্ল পোকা। এই পোকার শূককীট দশা ডালজাতীয় শস্যের দানা ফুটো করে প্রবেশ করে এবং দানার সারাংশ খেয়ে ফেলে।
- 6. ধানের মথ (Corcyra cephalonica)—এই ধরনের কালো বর্ণের মথ গুদামজাত ধানের প্রভূত ক্ষতি করে। এরা ধানের বীজ ফুটো করে তার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ধানের সারাংশ খেয়ে ফেলে। এদের শুক্রকীট দশ্য মারাত্মক।
- 7. **অটা ময়দার পোকা** (Latheticus oryzae)—হালকা হলুদ বর্ণের এই পোকাগুলি গুদামজাত আটা, ময়দা খেয়ে প্রচুর ক্ষতি করে।
- 8. ভারতীয় মিল কীট (Plodia interpunctella)—এই ধরনের পোকা দলা পাকানো আটা বা ময়দার মধ্যে বাস করে এবং আটা বা ময়দাকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এদের শুককীট দশা প্রচুর পরিমাণে আটা, ময়দা ধ্বংস করে।

## ▲ পতজা পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণের সংক্ষিপ্ত ধারণা (Outline idea of Biological control of Insect pest):

বিভিন্ন পতঙ্গা পেস্ট ফসল উৎপাদনে প্রভৃত ক্ষতিসাধন করে। সূতরাং ফসলের ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পেতে হলে এই সমস্ত পেস্টের দমন করা একান্ত জরুরি। বিভিন্ন পন্ধতিতে পেস্ট দমন করা যায়, যেমন—যান্ত্রিক পন্ধতি, রাসায়নিক পন্ধতি, জৈব দমন পন্ধতি ইত্যাদি। এইসব পন্ধতির মধ্যে রাসায়নিক দমন পন্ধতি সবচেয়ে কার্যকরী হওয়ায় চাষিরা রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহার করে পেস্টের আক্রমণ থেকে তাদের ফসল রক্ষা করে। কিন্তু রাসায়নিক কীটনাশকের স্থায়ী বিষক্রিয়ার প্রভাব থাকায় এগুলি ফসলের মধ্যে থেকে যায়। এই ফসল মানুষ ভক্ষণ করলে মানুষের নানান রোগ সৃষ্টি হয় এমনকি ক্যানসার পর্যন্ত হতে পারে। সূতরাং ক্ষতিকারক রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার করা প্রয়োজন।

রাসায়নিক কীটনাশকের প্রধান বিকল্প হিসাবে জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ (Biological control) পশ্বতির ব্যবহার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞানীরা গবেষণা করে বিভিন্ন প্রকার আধুনিক পেস্ট দমন পশ্বতি আবিদ্ধার করেছেন এই পশ্বতিগুলি প্রধানত আনবিক পর্য্যায়ে ক্রিয়াশীল হয় এবং এখানে জিনগত কারিগরিবিদ্যার (Genetic engineering) নীতি ব্যবহার করা হয়। রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহার করা হয় না বলে এই পশ্বতিতে উৎপাদিত শস্য গ্রহণে মানুষের শারীরিক কোনো ক্ষতি হয় না।

- ➤ 1. পতজা পেস্টের জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পশতি (Biological control of Insect pest) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition)— পতজা পেস্ট দমনের যে পশ্বতিতে পেস্টের স্বাভাবিক শত্রু যেমন—শিকারি প্রাণী, পরজীবী ও রোগসৃষ্টিকারী জীব ব্যবহার করা হয় তাকে পতজা পেস্টের জৈবনিক নিয়ত্রণ বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation)— একটি শিকারি প্রাণী স্বাধীনভাবে বিচরণ করে এবং পতঙ্গা পেস্টকে নিধন করে, যেমন—বিভিন্ন প্রজাতির ব্যাং, গিরগিটি ইত্যাদি প্রাণী পতঙ্গা পেস্টকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। আবার, একটি পরজীবী পতঙ্গা পেস্টের দেহকে আক্রমণ করে এবং পরজীবীর জীবনচক্র সম্পন্ন হওয়ার সময় পতঙ্গা পেস্ট প্রাণীটি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, যেমন—একপ্রকার আ্যাফিড্ (Aphid) পতঙ্গা পেস্ট বিনাশের জন্য আমেরিকা থেকে প্রাপ্ত এক প্রকার পরজীবীকে অ্যাফিডের দেহে সংক্রমণ করা হয়। এর ফলে আ্যাফিডের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এছাড়া, রোগসৃষ্টিকারী অণুজীব, যেমন—ব্যাকটেরিয়া, বা ছত্রাক ইত্যাদি সংক্রমণের সাহায্যে পতঙ্গা পেস্টের নিধন করা হয়; যেমন—একপ্রকার ব্যাকটেরিয়া Bacillus thuringiensis নামের একপ্রকার জীব উদ্ভিদ দেহে সংক্রমণ করলে ওই ব্যাকটেরিয়া একপ্রকার টক্সিক পদার্থ (Toxic substance) উৎপাদন করে যা উদ্ভিদ দেহের কোনো ক্ষতি করে না, কিন্তু কোনো পতঙ্গা পেস্ট ওই উদ্ভিদের কোনো অংশ ভক্ষণ করলে টক্সিক পদার্থের প্রভাবে পেস্টের মৃত্যু ঘটে।

এছাড়া কালচারাল পশ্বতি অবলম্বন করে পেস্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—শস্য আবর্তন (Crop rotation), জমি কর্বণ, শস্য উদ্ভিদের পরিত্যক্ত অংশ ধ্বংস করা, প্রাকৃতিক শত্রু লাগানো ইত্যাদি পশ্বতিগুলিকেও এককথায় জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পশ্বতি বলে।

> 2. গাস্থশিয়া, প্যানচান্ধ, তেলাপিয়া ইত্যাদি ব্যবহার করে মশার জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ (Biological control of mosquito by Gambusia, Panchax, Tilapia etc):

মানুষের বিভিন্ন রোগজীবাণুর বাহক হিসাবে মশার ভূমিকা বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। রাসায়নিক পদার্থ ছাড়া জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পদাতিতে মশককুল নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

প্রধানত দুটি উপায়ে মশার জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—(1) মশার লার্ভা বিনাশ, (2) মশার পূর্ণাঞ্চা দশা বিনাশ। মশার লার্ভা বিনাশের জন্য যে জলাধারে মশা জন্মগ্রহণ করে সেখানে গান্ধশিয়া, প্যানচান্ত্র, তেলাপিয়া ইত্যাদি মাছ চাষ করা হয়। এই মাছগুলি মাংসাশী হওয়ায় এরা মশার লার্ভা বিনাশ করে। এছাড়া পূর্ণাঞ্চা পুরুষ মশাকে কৃত্রিম উপায়ে বস্থ্যা করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দেওয়া হয়। এই বস্থ্যা মশাগুলি পরবর্তী প্রজন্ম সৃষ্টি করতে পারে না, ফলে মশার সংখ্যা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

#### • সুসংহত পেস্ট-পরিচালন পশতি (Integrated Pest Management or IPM) •

ব্যাপকভাবে রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর দেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে। এর ফলে উপকারী পতজা, মাছ, ব্যাং, সরীসৃপ, পাখি ইত্যাদি মারা যায় এবং মানুষের দেহে রাসায়নিক পদার্থগুলি সঞ্চিত হয়ে বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। এই সমস্যা সমাধানের জন্য নিয়ন্ত্রিত মাত্রায় রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহারের সঙ্গো সামাজিক নিয়ন্ত্রণ, যান্ত্রিক নিয়ন্ত্রণ, জৈব নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি পশ্বতি অবলম্বন করে পেস্ট নিয়ন্ত্রণ পশ্বতিকে সুসংহত পেস্ট-পরিচালন পশ্বতি বলে।

❖ সংজ্ঞা (Definition)— পেস্ট দমনের যে পশতির মাধ্যমে নিয়দ্ধিত মান্তায় রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহারের
সংজ্যে যান্ত্রিক নিয়ন্ত্রন, সামাজিক নিয়ন্ত্রণ, জৈব নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি পশতি অবলম্বন করা হয়, তাকে সৃসংহত পেস্ট-পরিচালন
পশতি বলে।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. মংস্য চাব ক্ষেত্ৰ বা মীনক্ষেত্ৰ কী ?
- যে সব জলাশয়ে মাছ সংগ্রহ ও পালন করা হয় তাকে মৎস্যচাষ ক্ষেত্র বা মীনক্ষেত্র বলে।
- 2. ব্যাগুচি ও চারাপোনার পার্থক্য কী ?

| ব্যাণ্ডাচি  | চারাপোনা   |
|---|--|
| জ্যোড় পাখনা থাকে না।     প্রাথনাতে পাখনা রশ্মি থাকে না।     বহিঃফুলকা থাকে যা রুপান্তরের সময় অবলুপ্ত হয়।     ব্রপান্তরের প্রথমদিকে পশ্চাৎপদ ও শেষে অগ্রপদ সৃষ্টি হয়     এবং লেজ বিনষ্ট হয়। | ছোড় পাথনা থাকে।     পাথনাতে পাথনা রশ্মি থাকে।     বিহঃফুলকা অনুপথিত; কিন্তু অন্তঃফুলকা উপথিত যা আজীবন কর্মক্ষম থাকে।     বুপান্তর হয় না এবং অগ্র ও পশ্চাৎপদ সৃষ্টি হয় না। |

- 3. সংকর মাছ কাকে বলে ? দৃটি উদাহরণ দাও।
- নিকট সম্পর্কযুক্ত দু'টি ভিন্ন প্রজাতির মাছের যৌন মিলনে যে মাছ সৃষ্টি হয় তাকে সংকর মাছ (Hybrid fish) বলে।
- উদাহরণঃ (i) পুরুষ রুই × স্ত্রী কালবোস = রুই-কালবোস
  - (ii) পুরুষ কাতলা × স্ত্রী কালবোস = কাতলা-কালবোস

#### 4. মাছের যৌগ মিশ্রচাব বলতে কী বোঝো ?

 একই পুকুরে দেশীকার্প (রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি) জাতীয় মাছে সঙ্গে বিদেশী কার্প (সিলভার কার্প, সাইপ্রিনাস, গ্রাস কার্প ইত্যাদি) জাতীয় মাছের চাব করার পত্মতিকে যৌগ মিশ্রচাষ বলে। এই চাষের ফলে জলাশয়ের সব স্তরের বাসত্থান ও খাদ্যের সদ্ব্যবহার করা যায়।

#### 5. লীন ফিস ও ফাস ফিস কাদের বলে ?

যে সব মাছে 2% অপেক্ষা কম ফ্যাট থাকে তাদের লীন ফিস এবং যে সব মাছে 2% এর বেশী ফ্যাট থাকে তাদের ফ্যাট
ফিস বলে।

#### 6. (ক) মাছের শত্র কাদের বলে ? (খ) এদের কীডাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায় ?

- (ক) জলাশয়ে যে সব উদ্ভিদ (ঝাঁঝি জাতীয়) ও প্রাণী (কাঠি পোকা, তাঁত পোকা, জল ফড়িং, জল বিছে, জল কাঁকড়া
  ইত্যাদি) মাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত ঘটায়, তাদের মাছের শত্রু বলে। তাছাড়া মৎস্যভূক মাছ (শোল, শাল, বোয়াল
  ইত্যাদি) ও ডাঙায় বসবাসকারী (উদবেড়াল, মাছরাঙা, জলঢোঁড়া ইত্যাদি) প্রাণীগুলিকে ও মাছের শত্রু বলা হয়।
  (খ) নিয়ন্ত্রণের উপায়ঃ (i) ঝাঁঝিজাতীয় উদ্ভিদ জলাশয় থেকে তুলে ফেলা অথবা তুঁতে বা আর্সেনিক প্রয়োগ করে দমন
  করা। (ii) জলে তেল-সাবানের মিশ্রণ প্রয়োগকরে পোকামাকড় জাল দিয়ে তুলে ফেলা। (iii) মহুয়ার খোল প্রয়োগ
  করে রাক্রসে মাছ নির্মূল করা।
- একটি ছত্রাক ও একটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত মাছের রোগের নাম করো।
- (i) একটি ছত্রাক ঘটিত মাছের রোগের নাম হল ফুলকা পচন রোগ।
  - (ii) একটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত মাছের রোগের নাম হল পাখনা পচন রোগ।
- 8. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছ চাষ করতে হলে যে পুকুরগুলি প্রয়োজন তাদের নাম লেখো।
- বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছচাষ করতে হলে চারটি পুকুরের প্রয়োজন। যেমন— (i) হ্যাচারী, (ii) আঁতুড় পুকুর বা নাসারী পুকুর, (iii) পালন পুকুর, ও (iv) সঞ্চয়ী পুকুর।
- 9. ধানের সর্বাপেক্ষা ক্ষতিকারক পেস্টের বৈজ্ঞানিক নাম কী ?
- ধানের সর্বাপেক্ষা ক্ষতিকারক পেস্টের বৈজ্ঞানিক নাম হল Scirpophaga (= Tryporyza) incertulus বা মাজরা পোকা।

#### 10. ডেড হার্ট কাকে বলে ?

মাজরা পোকার লার্ভাগৃলি ধানের কাণ্ডের ভিতরে নরম কলা ভক্ষণ করে বড়ো হয়। এরফলে ধানের বর্ধনশীল বীটপ
অংশ ও পাতা শুকিয়ে যায়। এই অবস্থায় ধানগাছগুলিকে শুকনো খড়ের মতো দেখায়। কাণ্ড ও পাতার এই অবস্থাকে
ডেড হার্ট বলে।

#### 11. হোয়াইট ইয়ার হেড কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।

ধানগাছের মঞ্জরী গঠনের সময় মাজরা পোকা বা স্টেম বোরার দ্বারা আক্রান্ত হলে মঞ্জরীর শীর্ষদেশ শুকিয়ে সাদা হয়ে
যায় এবং ধানের ভিতরে চাল উৎপদ্ম হয় না; কারণ মাজরা পোকার লার্ভা ধানগাছের কাল্ড ফুটো করে ভিতরের কলা
খেয়ে নেয়। এর ফলে সৃষ্ট শুকনো মঞ্জরীশীর্ষকে হোয়াইট ইয়ার হেড বলে।

#### 12. পুষা বিন কী ?

বৈজ্ঞানিক পন্ধতিতে তৈরি পেস্ট প্রতিরোধক শস্যদানার গুদামকে পুসা বিন (Pusa bin) বলে।

#### 13. নির্গম ছিদ্র কাকে বলে ? এর তাৎপর্য কী ?

 মাজরা পোকার লার্ভা ধানগাছের কান্ডের ভিতরে বৃদ্বিপ্রাপ্ত হয় এবং পিউপায় রূপান্তরিত হওয়ার আগে কান্ডের নীচের দিকে, জলতলের একটু উপরে একটি ছিদ্র সৃষ্টি করে যাতে ওই ছিদ্রপথে পূর্ণাঞ্চামথ কান্ডের বাইবে বেরিয়ে আসতে পারে। এই ছিদ্রটিকে নির্গম ছিদ্র (Emergence hole) বলে।

তাৎপর্য ঃ পূর্ণাঞ্চা মাজরা পোকা ধানগাছের কাশুর ভিতর থেকে বাইরে আসার জন্য এই নির্গম ছিদ্রের প্রয়োজন। কারণ পূর্ণাঞ্চা মথের মুখউপাঞ্চা ধানগাছের কাশু কেটে বেরিয়ে আসার উপযুক্ত নয়। তাই প্রকৃতির নিয়মেই পূর্ণাঞ্চা দশার জন্য লার্ভা এই নির্গম ছিদ্র তৈরি করে।



#### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক অশ্ব (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাসুলির এককথায় উত্তর দাও (Answer the following questions in one word):

- মাছ, চিংড়ি, ঝিনুক, কাঁকড়া ইত্যাদি জলজ প্রাণীর প্রতিপালনকে কী বলে ?
- স্বাদুজলে বসবাসকারী যে মাছের চোয়ালে দাঁত থাকে না ও দেহগহুরে পটকা থাকে না তাকে কী বলে ?
- 3. যে কার্পের বৃন্ধিহার কম তাকে কী বলে ?
- যে মাছের আদি বাসম্থান ভারতবর্ষে নয়, কিছু ভারতবর্ষে চাষ করা হয়, তাকে কী বলে ?
- 5. Oreochromis কোনু মাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম ?
- 6. স্বাদু জলে লবনের পরিমান কত থাকে ?
- 7. লবনাক্ত জলে লবনের পরিমান কত থাকে ?
- কোন প্রকার জলে পার্সে মাছের চাষ করা হয় ?
- প্রবহ্মান বা সদালোতযুক্ত জলকে কী বলে ?

- 10. থির বা শ্রোতহীন জলকে কী বলে ?
- সমৃদ্রে মাছ ধরার পথতি কোন্ ফিশারির অন্তর্গত ?
- 12 যে হাপাতে ডিম ফোটোনো হয তাকে কী বলে ?
- 13 পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকল্প বলো ?
- 14 ডিম পোনা থেকে কোন দশা সৃষ্টি হয় ?
- 15. পিটুইটারি নির্জাসে কোন হরমোন থাকে ?
- 16. মাজবা পোকাব বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ?
- 17. একটি মহিনর পেস্টের উদাহরণ দাও।
- 18. ইদুবের গর্তে কোন কক্ষে শাবক থাকে ?
- 19. একটি পলিফেগাস পেস্টের উদাহরণ দাও।
- 20. একটি মোনোফেগাস পেস্টের উদাহরণ দাও।

| B. | সঠিক উত্তর | নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸) | দাও | (Put the tick mark (✓) on correct answer) | 90 |
|----|------------|----------------------------|-----|---|----|
|----|------------|----------------------------|-----|---|----|

- 1. কার্পজাতীয় মাছের দেহে পটকা থাকে □ / মাথায় আঁশ থাকে □ / পটকা থাকে না □ / চোয়ালে দাঁত থাকে □ ।
- 2. বৃইমাছ হল একপ্রকার মাইনর কার্প 🛘 / বিদেশী মাছ 🗘 / মেজর কার্প 🗖 / তরুনাপ্থি বিশিষ্ট মাছ 🗖 ।
- 3. সিলভারকার্প হল একপ্রকার দেশি মাছ □ / বিদেশি মাছ □ / তরুনাঞ্চি বিশিষ্ট মাছ □ / মাইনর কার্প □।
- 4. যে হাপাতে ডিম থেকে ডিমপোনা নির্গত হয় তাকে—ব্রিডিং হাপা □ / হ্যাচিং হাপা □ / পালন পুকুর □ / মজুত পুকুর □ বলে।
- 5. পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকল্প হল—LH 🔲 / FSH 🖸 / GH 🗀 / HCG 🔘।
- 6. মাছের ফুলকা পচনের জন্য দায়ী জীবাণুটি হল—ব্যাকটেরিয়া 🗆 / ছত্রাক 🗅 / ভাইরাস 💭 / আদ্যপ্রাণী 🗅 !
- 7. মাছের প্রণোদিত প্রজননেব জন্য থাইরয়েড 🗆 / যঞ্ছ 🗀 / অগ্নাশয় 🗅 / পিটুইটারি 🗅 গ্রন্থি প্রয়োজন হয়।
- ৪. গ্রাসকার্প জলাশুয়ের নিম্নস্তরে 🗆 / উপর তলে 🗅 / মধ্যতলে 🗅 / সবস্তরে 🗅 / বসবাস করে।
- 9. পামরি পোকা ধানগাছের কান্ডের 🔲 / পাতার 🗀 / মূলের 🗅 / ফুলের 🗅 ক্ষতি করে।
- 10. মাজরাপোকা ধানগাছের □ / গম গাছের □ / কপি গাছের □ / মটর গাছের □ ক্ষতি কবে।

#### C. শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blanks):

- চিংড়ি, কাঁকড়া, মন্তাঝিনুক, মাছ ইত্যাদি প্রতিপালনকে —

   বলে ৷

   বল ৷
- বাটামাছ হল একটি কার্পের উদাহরণ।
- পিটুইটারি নির্দ্ধাস প্রয়োগ করে মাছচাবকে বলে।
- ধানীপোকা যে পুকুরে পালন করা হয় তাকে পুকুর
  বলে।
- ডিমপোনা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে পোনায় পরিণত হয়।
- চারাপোনা পুকুরে পালন করা হয়।
- বুই, কাতলা, ও মৃগেল মাছ একই পুকুরে চাষ করাকে ———
  মাছ চাষ বলে।

#### D. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):

- 1. রুইমাছের দেহগহুরে পটকা থাকে না।
- গ্রাসকার্প একটি দেশি মাছ।

- 9. উদরি বা ড্রপসি রোগসৃষ্টিকারী জীবাণ্টি হল একপ্রকার
- 10. একটি মোনোফেগাস পেস্টের উদাহরণ হল ——
- ।।. একটি পলিফেগাস পেস্টের উদাহরণ হল ———।
- 12.যে মাছেব দেহগহুরে পটকা থাকে তাকে ——— বলে।
- 13 সনল পৃঁটি একটি ——— কার্পের উদাহরণ।
- 14.প্রজননকালে স্ত্রীমাছের উদবদেশ ——— হয়।
- 15.কাতলামাছ জলাশয়ের ——— তলে বসবাস করে।

| 3. বাঢামাছ একপ্রকার মাহনর কাপ।   |  |  |
|--|--|--|
| <ol> <li>কালবোস মাছ জলাশয়ে উপয়ের তলে বসবাস করে।</li> </ol>   |  |  |
| <ol> <li>সমুদ্রে শুধুমাত্র ক্যাপচার ফিশারি সম্ভব।</li> </ol>   |  |  |
| <ol> <li>পিটুইটারি হরমোন প্রয়োগ করলে মাছ বন্ধ জলাশয়ে ভিম পাড়ে।</li> </ol>   |  |  |
| 7. মাছের প্রজনন যে হাপাতে ঘটে তাকে হ্যাচিং হাপা বলে।   |  |  |
| 8. পিটুইটারি নির্জাসে থাইরয়েড হরমোন থাকে।   |  |  |
| <ol> <li>একই পুকুরে বিভিন্ন প্রক্ষাতির মাছচাবকে মোনোকালচার বলে।</li> </ol>   |  |  |
| 10. পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকল্প হল HCG।  |  |  |
| 11. গন্ধিপোকা এক প্রকার মাইনর পেস্ট।   |  |  |
| 12. পুর্টিমাছ এ <b>কপ্রকার মেজ</b> র কার্প।  |  |  |
| II THE THE PROPERTY THE PARTY OF THE PARTY O | olo a sat  |  |
| ा. जाल जराक्ख जखनाजाख्य यम (very   | snort  | 0.0  |
|  |  | (প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)   |
| নিমলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the follo  | wing q   | uestions):   |
| <ol> <li>কাতলা ও কালবোস মাছেব বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ?</li> </ol>   | 6.   | গখিপোকা কীভাবে ধানগাছের ক্ষতি করে ?  |
|  |  | পলিফেগাস পেস্ট কাদের বলে ?   |
|  |  | পলিকালচার কী ?   |
| ,  |  | হাপা কাকে বলে ?  |
| ১ মাজরাপোকা ও পামার পোকার বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখে।   | 10.  | গ্রাসকার্প ও সাইপ্রিনাস কার্পের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখে।   |
| III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short ar   | ıswer  | type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)  |
|  |  |  |
| A. নিনালামত অন্যালর ডারর পাত (Give answer to   | the foll   | owing questions):  |
| 7  |  | পেস্টের সংজ্ঞা দাও।  |
|  | 7.   | পতকা পেস্টেব জৈবিক নিয়ন্ত্রণ বলতে কী বোঝো ?   |
|  |  |  |
| 3 মেজব ও মহিনব পেস্ট কাকে বলে ?  |  | বন্দজলাশয়ে পোনামাছ কেন ডিম পাড়ে না ।   |
| 4. প্রগোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?   | 9.   | পিটুইটারি নির্জ্ঞাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাব্ধ লেখো।  |
| প্রেণাদিত প্রজ্ঞান পশতির মূল নীতি কী ?     কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?   | 9.   |  |
| প্রাণেদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?     কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাষ কবা হয় ?     সার্থক্য নির্পন করো (Distinguish between):  | 9.<br>10   | পিট্ইটারি নির্জ্ঞাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাব্ধ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।  |
| <ul> <li>4. প্রণোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?</li> <li>5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?</li> <li>B. পার্থক্য নির্পন কয়ো (Distinguish between) :</li> <li>I ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ</li> </ul>  | 9.<br>10<br>কাৰ্গ ও স্ত্ৰী   | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপথিত হরমোনগুলির কাজ লেখা।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও। কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাজের ফলকা পচন   |
| <ol> <li>প্রশোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?</li> <li>কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?</li> <li>শার্থক্য নিরৃপন কয়ো (Distinguish between):</li> <li>ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ<br/>াখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিং</li> </ol>  | 9.<br>10<br>কাৰ্গ ও স্ত্ৰী   | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপথিত হরমোনগুলির কাজ লেখা।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও। কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাজের ফলকা পচন   |
| <ul> <li>4. প্রণোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?</li> <li>5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?</li> <li>B. পার্থক্য নির্পন কয়ো (Distinguish between) :</li> <li>I ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ</li> </ul>  | 9.<br>10<br>কাৰ্গ ও স্ত্ৰী   | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপথিত হরমোনগুলির কাজ লেখা।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও। কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাজের ফলকা পচন   |
| <ol> <li>প্রশোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?</li> <li>কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?</li> <li>শার্থক্য নিরৃপন কয়ো (Distinguish between):</li> <li>ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ<br/>াখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিং</li> </ol>  | 9,<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপথিত হরমোনগুলির কাজ লেখা।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও। কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাজের ফলকা পচন   |
| <ol> <li>প্রশোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?</li> <li>কোন্ নীতির উপর মাছেব মিস্রচাধ কবা হয় ?</li> <li>কার্থক্য নির্পন কয়ো (Distinguish between):         <ul> <li>ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ</li> <li>শেকা ৮০ । 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিবেনাশক। 10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রপ।</li> </ul> </li> </ol>  | 9,<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট   |
| 4. প্রশোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ? 5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্পন করো (Distinguish between): । ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ াখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফোগাস ও অলিবে নাশক। 10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  IV. রচনাভিত্তিক শ্রেমা (Essay type questions)   | 9,<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট   |
| 4. প্রণোদিত প্রজনন পধ্যতির মূল নীতি কী ? 5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিপ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্গন করো (Distinguish between):  1 ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ  াখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিটে  নাশক। 10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  IV. রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions)  1. মাছের প্রণোদিত প্রজনন পথতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।   | 9.<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট   |
| 4. প্রণোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ? 5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্গন করো (Distinguish between):  1 ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ থাখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিবেনাশক।  10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  1V. রচনাভিত্তিক শ্রেমা (Essay type questions)  1. মাছের প্রণোদিত প্রজনন পশ্বতি সংক্ষেপে বর্গনা করো।  2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব পশ্বতির নীতি ও ব্যবন্ধা বর্ণনা করো।  | 9.<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট   |
| 4. প্রণোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ?  5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্পন করো (Distinguish between):  । ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ  াখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিলেশক।  10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  1V. রচনাভিত্তিক শ্রেমা (Essay type questions)  1. মাছের প্রণোদিত প্রজনন পশ্বতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।  2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব পশ্বতির নীতি ও ব্যবন্ধা বর্ণনা করো।  3. পেস্ট কাকে বলে ? একটি স্তন্যপায়ী পেস্টেব ক্ষতিব প্রকৃতি বর্ণনা   | 9.<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখো।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট   |
| 4. প্রণোদিত প্রজনন পশতির মূল নীতি কী ? 5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্গন করো (Distinguish between):  1 ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ বাখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফেগাস ও অলিবেনাশক।  10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  1V. রচনাভিতিক শ্রেমা (Essay type questions)  1. মাছের প্রণোদিত প্রজনন পশতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।  2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব পশতির নীতি ও ব্যবস্থা বর্ণনা করো।  3. পেস্ট কাকে বলে ? একটি স্তন্যপায়ী পেস্টেব ক্ষতিব প্রকৃতি বর্ণনা  4. মাজরা পোকার ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পশতি বর্ণনা করো।  5. পামরি পোকার ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পশতি বর্ণনা করো।  5. পামরি পোকার ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পশতি বর্ণনা করো।   | 9.<br>10<br>কার্গ ও স্ত্রী<br>গাফেগাস  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাজ লেখে।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. মাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট<br>(প্র <b>িটি প্রমের মান—6</b> )   |
| 4. প্রশোদিত প্রজনন পাধতির মূল নীতি কী ? 5. কোন্ নীতির উপর মাছেব মিশ্রচাধ কবা হয় ?  B. পার্থক্য নির্পন করো (Distinguish between): 1 ফিসারি ও পিসসিকালচার। 2 মেজর কার্প ও মাইনর কার্প। 3. পুরুষ বাখনা পচন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনর পেস্ট। 7. মোনোফোগাস ও অলিনেশল। 10. রাসায়নিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ।  IV. বিচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions) 1. মাছের প্রণোদিত প্রজনন পাধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো। 2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব পাধতির নীতি ও ব্যবস্থা বর্ণনা করো। 3. পেস্ট কাকে বলে ? একটি স্তান্যপায়ী পেস্টেব ক্ষতিব প্রকৃতি বর্ণনা 4. মাজরা পোকার ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পাধতি কর্ণনা করো।  | 9. 10 কার্প ও স্ত্রী গাফেগাস  করো। করো।  | পিটুইটারি নির্জ্জাসে উপস্থিত হরমোনগুলির কাব্ধ লেখে।<br>ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার বর্ণনা দাও।<br>কার্প। 4. ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপা। 5. ম্যাছের ফুলকা পচন<br>পেস্ট। ৪ খ্রী ও পুরুষ মাজরা পোকা। 9. সিস্টেমিক ও কনটাক্ট<br>(প্রতিটি প্রক্ষের মান—6)   |
|  | 6. পিটুইটারি হরমোন প্রয়োগ করলে মাছ বন্দ জলাশরে ডিম পাড়ে। 7. মাছের প্রজনন যে হাপাতে ঘটে তাকে হ্যাচিং হাপা বলে। 8. পিটুইটারি নির্জাসে থাইররেড হরমোন থাকে। 9. একই পুকুরে বিভিন্ন প্রজাতির মাছচাবকে মোনোকালচার বলে। 10. পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকল্প হল HCG। 11. গন্ধিপোকা এক প্রকার মাইনর পেস্ট। 12. প্রটিমাছ একপ্রকার মেজর কার্প। 11. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very প্রটিমাছ একপ্রকার মেজর কার্প। 11. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very প্রটিমাইনর কার্পের বিজ্ঞানসন্মত নাম কী ? 2. দুটি মাইনর কার্পের বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো। 3. মাছেব পিটুইটারি নির্জানে উপথিত হবমোন দুটির নাম কী ? 4. মূর্গেল ও কাওলামাছ জলাশনোর কোন্ তলে অবপান করে ? 5. মাজারাপোকা ও পামরি পোকার বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো। 111. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short and A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর পাও (Give answer to I. কৃবি প্রাণীবিদ্যা কাক্ষে বলে ? 2. মৎসা চাবের সংজ্ঞা দাও। | 6. পিটুইটারি হরমোন প্রয়োগ করলে মাছ বন্ধ জলাশরে ভিম্ন পাড়ে। 7. মাছের প্রজনন যে হাপাতে ঘটে তাকে হ্যাচিং হাপা বলে। 8. পিটুইটারি নির্জাদে পাইরয়েড হরমোন থাকে। 9. একই পুকুরে বিভিন্ন প্রজাতির মাছচাবকে মোনোকালচার বলে। 10. পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকন্ধ হল HCG। 11. পর্বিগোকা এক প্রকার মাইনর পেন্ট। 12. প্রটিমাছ একপ্রকার মেজর কার্প। 11. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Very short  নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর ভিত্তিক প্রশা (Very short  নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following quality) 1. কাতলা ও কালবোস মাছেব বিজ্ঞানসন্মত নাম কী ? 2. দুটি মাইনব কার্পের বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো। 3. মাছেব পিটুইটারি নির্জানে উপপ্রিত হবমোন দুটির নাম কী ? 4. মূগেল ও কাঙলামাছ জলাশয়ের কোন্ ভলে অব্যথান করে ? 5. মাজরাপোকা ও পামরি পোকার বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো। 10.  111. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Short answer  A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the foll 1. কৃষি প্রাণীবিদ্যা কাকে বলে ? 2. মৎসা চাবের সংজ্ঞা দাও। 7. |

2.174

জীববিদ্যা

| अधारमञ्ज विषयभूिः   |
|---|
| 5.1 অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা 2 176                          |
| 5 2. পোলট্রি  |
| মুরুলি চায়পাধতি  |
| 5 3 চিংড়ি চাৰ  |
|   |
| 🛕 বাগদা চিংড়ি চাষ পদাভি . 2 184                          |
| 5 4. মুদ্রা চাব 2 186                                     |
|   |
| 🔺 মুক্তাচাষের গুরুত্ব2.188                                |
| 5.5. মৌমাছি প্রতিপালন 2 189                               |
|   |
| 🛦 বিভিন্ন জাতের মৌমাছি 2 190                              |
| 5.6, রেশম চাব 2 193                                       |
| ▲ সিল্ক বা রেশম 2.195                                     |
| ▲ রেশমকীটের পেস্ট ঘটিত ক্ষতির                             |
| প্রকৃতি ও তার প্রতিকার 2.203                              |
| 🛦 পশ্চিমবজ্গে রেশম চাষ 2 203                              |
| 🛦 ভারতীয় অর্থনীতিতে রেশমচামেব                            |
| গুরুত্ব 2 206   |
| 🛦 ভারতবর্ষে রেশম উৎপাদন উন্নতি                            |
| ও বৃন্ধির উপায় 2 206                                     |
| 🛦 উন্নততর রেশমচাধের বিভিন্ন                               |
| পাধাৰ্ড 2 207   |
| <ul> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য</li> </ul> |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 2 208                            |
| ■ অনুশীলনী  |
| •   |
| I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন 2.209                              |
| াা. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.211                |
| াা. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 211                   |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2 212                              |



## অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় [ OUTLINE IDEA ABOUT ECONOMIC ZOOLOGY ]

#### ▶ ভূমিকা (introduction) ঃ

মান্ত্ৰৰ সভাতাৰ ইতিহাস পৰ্যালোচনা কৰলে দেখা যায় যে क्षत्रभः था। वृष्टित मार्थ प्रानुरात था। त्य उ वाभयान-वार जिनि প্রাথমিক চাহিদা উত্রোত্তর বৃদ্ধি পেয়েছে। স্বাভাবিক বৃদ্ধিকে কারে। লাগিয়ে মানুষ ভাব ঐবন্যারাব অভাবেশাকীয় সামগ্রীগুলিব বিজ্ঞানসম্মত উৎপাদন ও পর্যতিগত উন্নতিসাধনের সাহায়ে। সেই চাহিদা পুরণ ক্রেছে। মানুষ সম্পূর্ণভাবে পরভোঞ্জী ও পর্বনির্ভবলীল প্রাণী। মানুষের জীবন্যাত্রাকে ঘিরে যে সব প্রাণী রয়েছে তাদের মূলত দুভাগে ভাগ কবা যায় - (1) উপকাবী খাণী, যেমন প্রাদি পশু, হাঁস ম্বর্গি, মাছ, চি-ড়ি, বিলুক, মৌমাছি, বেশম মথ, লাক্ষা প্রজা ইভ্যাদি, (2) অপকাৰী প্ৰাণী যেয়ন- ফসল ধাংসকাৰী কাঁটপতকা, মালা, মাছি, ইদ্র, উইলোকা উভ্যাদ। মানুষ একদিকে যেমন উপকারী প্রাণীর বিজ্ঞানসম্মত পালনের সাহায্যে মাছ, মাংস, দুধ, মধু, রেশম, লাক্ষা इंगामिय हेरलामन याम करवर्ष एकान अन्यामिष्क यह स्यार्थाजव উৎপাদনে অসুবায় অপকাৰী প্ৰাণীদেব বিজ্ঞানসম্বাত উপায়ে দমন ও বিনালের পর্যাত আবিদ্ধার করেছে। প্রাণীবিজ্ঞানের যে শাখায় এইসব উপকারী ও অপকারী প্রাণীদের সম্বশ্বে আলোচনা করা হয় সেই শাখাকে অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা বলে, কাবণ মানুমের অর্থনৈতিক প্রেক্ষাপটে এইসব প্রাণীর ভূমিকা খুবই তাৎপর্যাপূর্ণ।

### 🛭 5.1. অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology) 🕻

# ▲ অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা ও অর্থকরী প্রাণীর সংজ্ঞা এবং অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার কয়েকটি শাখা (Definition of Economic Zoology and Economic Animal and Some branches of Economic Zoology)ঃ

(a) 1. অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Economic Zoology) ঃ প্রাণীবিজ্ঞানের যে শাখায়
মানুষের অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ প্রাণীজ সম্পদ সৃষ্টিকারী উপকারী প্রাণীদের বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং
প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ক্ষতিকারক প্রাণীদের দমন ও বিজ্ঞানসম্মত নিয়ন্ত্রণ পশতি আলোচিত হয় সেই শাখাকে অর্থনৈতিক
প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology) বঙ্গে।

২ এ অর্থকরী প্রাণীর সংজ্ঞা (Definition of Economic Animal) ঃ যেসব প্রাণী মানুষের প্রয়োজনীয় ব্যবহারিক সম্পদ সৃষ্টি করে এবং যেসব প্রাণীকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠেছে ও যার থেকে মানুষ কিংবা দেশ অর্থ উপার্জন করে তাদের অর্থকরী প্রাণী বা অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ প্রাণী বলে।

বিভিন্ন অর্থকরী প্রাণীর নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন করা হয় এবং উৎপাদিত সামগ্রী মানুষ তার প্রয়োজনে কাজে লাগায়। এইভাবে এক একটি অর্থকরী প্রাণীকে কেন্দ্র করে পৃথক পৃথক অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার শাখা গড়ে উঠেছে। এগুলি নিম্নর্প—

### (b) অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার কয়েকটি শাখা (Some Branches of Economic Zoology) :

- পশ্পালন (Animal husbandry)— গৃহপালিত পশু, যেমন— গোরু, মোষ, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি পালন করে তার থেকে প্রধানত দুধ ও মাংসের চাহিদা যে পদ্ধতিতে পূরণ করা হয় তাকে পশুপালন বলে। এছাড়া এই পশুদের চামড়া, শিং ও হাড় দিয়ে নানারকম ব্যবহারযোগ্য দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়়। শীতবস্ত্র তৈরি করতে ভেড়ার লোম বা পশম কাজে
  লাগে।
- রেশমচাষ (Sericulture)— যে পশ্বতিতে বিভিন্ন প্রকারের সিল্কমথ প্রতিপালন করে তার থেকে তুঁতসিল্ক, মুগাসিল্ক, তসরসিল্ক, এরিসিল্ক উৎপাদন করা হয় তাকে রেশমচাষ বলে।
- 3. মৎস্যচাষ (Pisciculture)— বিজ্ঞানের যে শাখায় বিভিন্ন প্রকারের মাছ নানান পদ্ধতিতে চাষ করা হয় এবং এর সাহায্যে মানুষ তার প্রয়োজনীয় প্রোটিন খাদ্যের সরবরাহ অক্ষুগ্ন রাখে তাকে মৎস্য চাষ বলে।
- 4. পোলট্রি (Poultry)— যে পদ্ধতিতে বিভিন্ন জাতের হাঁস ও মুরগির বিজ্ঞানসশ্মত পালনের মাধ্যমে তার থেকে ডিম ও মাংস সংগ্রহ করা হয় তাকে পোলট্রি বলে।
- 5. মৌমাছিচাষ (Apiculture)— যে পদ্ধতিতে একটি বিশেষ প্রজাতির মৌমাছি পালন করা হয় এবং যার থেকে মধু ও মোম পাওয়া যায় তাকে মৌমাছিচাষ বলে।
- 6. **লাক্ষাচাষ** (Lacculture)— যে পন্ধতিতে কুসুম, পলাশ ইত্যাদি গাছের ডালে লাক্ষা পতঙ্গ প্রতিপালন করে তার থেকে গালা বা লাক্ষা (Lac) সংগ্রহ করা হয় তাকে **লাক্ষাচাষ** বলে।
- 7. মৃন্তাচাৰ (Pearl culture)— যে পন্ধতিতে মৃন্তা ঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপলন করা হয় এবং অলংকারের উপকরণ হিসাবে মূন্তা সংগ্রহ করা হয় তাকে মূন্তাচাৰ বলে।
- চিংড়ি চাষ (Prawn culture)— যেপদ্ধতিতে অর্থনৈতিক লাভজনক উপায়ে বাগদা, গলদা ইত্যাদি চিংড়ি পালন করা হয় তাকে চিংড়ি চাষ বলে। আন্তর্জাতিক বাজারে চিংড়ির চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় এখন চিংড়ি চাষ খুবই লাভজনক।

এছাড়া আরও অনেক প্রাণী থেকে সম্পদ সংগ্রহ করা হয়। যেমন—সামুদ্রিক প্রবাল থেকে জুয়েলারি প্রতিষ্ঠানে রত্ন জোগান দেওয়া হয়; সাপের বিষ থেকে ওষ্ধ প্রস্তুত করা হয়; কুমিরের চামড়া থেকে ব্যাগ তৈরি করা হয় এবং স্পঞ্জ থেকে পরিষ্কার করার সামগ্রী প্রস্তুত করা হয়।

#### © 5.2. পোলট্র (Poultry) ©

মানুষের খাদ্য তালিকায় মাংস ও ডিম একটি বিশেষ খান দখল করে আছে। প্রাচীন যুগে পাখি ও বন্যপ্রাণী শিকার করে মানুষ তার এই চাহিদা পূরণ করত। কিন্তু সভ্যতার সাথে সাথে মানুষের দৃষ্টিভগ্গির পরিবর্তন হয়েছে। বিপুল জনবিস্ফোরণের ফলে প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের চাহিদা আরও বেড়েছে। এইসব সমস্যার সমাধানে অধিকতর ডিম ও মাংস উৎপাদন করার প্রয়াসে বিশেষ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে হাঁস-মর্রাণ পালন বা পোলটি শিল্পের ব্যাপক প্রসার ভারতবর্ষে বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

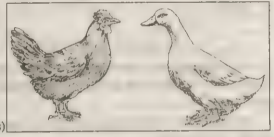
- ▲ পোলট্রির সংজ্ঞাও প্রকারভেদ, প্রাণীজগতে পোলট্রি পাখির স্থান এবং পোলট্রির বিভিন্ন ব্রিড (Definition and Types of Poultry, Systematic position of Poultry Bird and Different Breeds):
- - ➤ (b) পোলট্র পাথির প্রকারভেদ (Types of Poultry birds) ঃ

উদাহরণ-পাতিহাঁস, হাঁস।

পোলট্রির পাখি বলতে মুরগি, টার্কি, হাঁস, পাতিহাঁস, পায়রা, উটপাখি, ময়ুর, ফেজেন্ট, কোয়েল ইত্যাদিকে বোঝায়। ভারতবর্ষে বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে খ্রিস্টায় মিশনারিরা প্রথম পোলট্রি সম্বন্ধে উৎসাহ দেখান। এর পরে ধীরে ধীরে পোলট্রি জনপ্রিয় হতে থাকে এবং বর্তমানে এটি একটি অর্থকরী শিল্পে পরিণত হয়েছে।

➤ (c) প্রাণীজগতে পোলট্রি পাখির স্থান (Systematic position of Poultry birds in Animal Kingdom) ঃ

উপপর্ব—মেরুদন্ডী (Vertebrata)
শ্রেণি—জ্যাভিস (Aves)
উপশ্রেণি—নিও নিথিস (Neornithes)
বর্গ-1. গ্যালিফর্মস্ (Galliforms)
উদাহরণ—টার্কি, জাপানি কোয়েল,
ফেজেন্ট, মুরগি, ময়ুর।
বর্গ-2. আনসারিফর্মস (Ansariforms)



পোলা
 পাথির সাধারণ ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common and Scientific names of Poultry birds)

|    | সাধারণ নাম    | বিজ্ঞানসম্মত নাম                                 |
|----|---------------|--|
| 1. | টার্কি        | 1. Meleagris gallopavo (মেলিয়াগ্রিস গ্যালোপাভো) |
| 2. | জাপানি কোয়েল | 2. Coturnix japonica (क्रूज़िनका जारभानिका)      |
| 3. | ফেজেন্ট       | 3. Phasians colchicus (ফেজিয়ান কলচিকাস)         |
| 4. | ময়ুর         | 4. Pavo cristatus (शार्ड क्रिग्गेगिन)            |
| 5. | রাজহাঁস       | 5. Anser anser (ज्यानमात ज्यानमात)               |
| 6. | পাতিহাঁস      | 6. Anas platyrhynchos (আনাস প্লাটিরিঙেকাস)       |
| 7. | মুরগি         | 7. Gallus domesticus (গ্যালাস ডোমেন্টিকাস)       |

(d) পোলট্রির বিভিন্ন ব্রিড (Duifferent breeds of Poultry) ঃ বিভিন্ন পোলট্রি পাখির মধ্যে মুরগির চায খুবই সফলভাবে করা হচ্ছে। এজন্য পরবর্তী অংশে মুরগি চায সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হল।

- বুনো মুরগির বিভিন্ন ব্রিড (Different breeds of wild fowl) ঃ অনুমান করা হয় যে আধুনিক মুরগি বিভিন্ন
  বুনো মুরগি থেকে উৎপত্তি লাভ করেছে। বুনো মুরগির বিভিন্ন প্রজাতি নিম্নর্প—
  - (i) नान करनि मूर्ता —Gallus gallus ( गानाम गानाम),
  - (ii) **जिर्**श्**न खर्रन भूत्रि**—Gallus lafayetti ( गानाम नाग्यासारि),
  - (iii) धुमत ब्हरिन भूत्रिन-Gallus sonneratti (गानाम সোনারাটি),
  - (iv) জাভা জংলি মুরগি—Gallus varias (গ্যালাস ভেরিয়াস)।

বিজ্ঞানীদের মতে, খুব সম্ভবত Gallus gallus প্রজাতি থেকে অন্য সব প্রজাতির মুরগির উদ্ভব হয়েছে। উপরোক্ত চারটি প্রজাতির মুরগি পরস্পরের মধ্যে জননক্রিয়া করতে পারে। এই মুরগিদের গৃহপালিত করে এবং পরীক্ষামূলক সংকরায়ণ ঘটিয়ে বিভিন্ন উন্নতমানের ও অর্থকরী দিক থেকে সুবিধাজনক কয়েকটি জাতের মুরগি সৃষ্টি করা হয়েছে। একটি দেশি মুরগি যেখানে বছরে 60টি ডিম পাড়ে, সেখানে সংকর জাতের মুরগি বছরে 260টি ডিম উৎপাদন করে। সংকর জাতের মুরগির দেহের বৃদ্ধিও দেশি মুরগির চেয়ে অনেক বেশি, অর্থাৎ এগুলি অনেক বেশি মাংস উৎপান করে।

2. অধিক উৎপাদনকারী পোলট্রি পাখি (মুরগি) (High yielding varieties of poultry birds) :

বিভিন্ন দেশি জাতের মুরগির মধ্যে সংকরায়ণ করে বেশি উৎপাদনকারী সংকর জাতের মুরগি সৃষ্টি করা হয়েছে যারা বেশি ডিম ও মাংস উৎপন্ন করে এবং এদের যথাক্রমে লেয়ার ও ব্রয়লার বলে।



চিত্র 5.1 : মুরগির বিভিন্ন প্রকার ঝুঁটি।

ক বয়লারের সংজ্ঞা— যেসব জ্ঞাতের মুরগি খুব জুত বৃশি লাভ করে এবং মূলত মাংস জোগান দেয় তাদের বয়লার বলে।

উদাহরণ—IBL-80, B-77, IBB-83, CA-42, CH-47 ইত্যাদি সংকর জাতের ব্রিড।

- 3. বিভিন্ন দেশে সৃষ্ট অধিক উৎপাদনকারী বিভিন্ন ব্রিডের মুরগি (Different high yielding breeds of fowl originated from different countries) ঃ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন মুরগির জাত উৎপত্তি লাভ করেছে। এই জাতগুলি হল——
- (a) আমেরিকান ব্রিড (American breeds) ঃ এর উল্লেখযোগ্য জাতগুলি হল—রোড আইল্যান্ড রেড, প্লাইমাউথ রক, নিউ হ্যাম্পশায়ার।
  - (i) রোড আইল্যান্ড রেড (Rhode Island Red)— এদের পালক গাঢ় লাল, খয়েরী লাল বা তামাটে লাল বর্ণের হয়। কানের লতি লাল বা ফিকে হলুদ বর্ণের। একক বা গোলাপ ঝুঁটি থাকে। এদের ত্বক ও পা হলুদ বর্ণের হয়। মাংসল দেহ; বুক ও পেট চওড়া।

 লেয়ারের সংজ্ঞা—বেশি ভিম উৎপাদনকারী মুরগির জাতকে লেয়ার বলে।

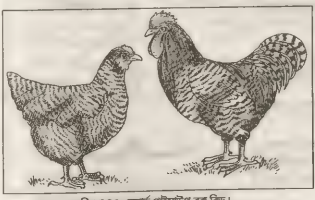
উদাহরণ—ILI-80, HH-260, BH-78, My-chix ইত্যাদি (কেন্দ্রীয় পক্ষী গবেষণাকেন্দ্র থেকে সৃষ্ট)। এছাড়া ভারতীয় কৃষিগবেষণা কেন্দ্র থেকে উদ্ভূত জাতগুলি হল—ILM-90, ILR-90 ইত্যাদি। এই সব মুরগি বছরে প্রায় 260টি ডিম পাড়ে।



**চিত্র 5.2: মু**রগির বিভিন্ন ব্রিড।

#### অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়

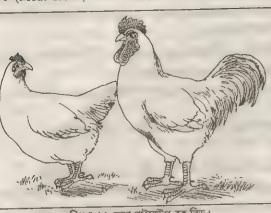
- (ii) **প্লাইমাউথ রক** (Plymouth Rock)— এদের পালক ধূসর এবং সাদা কালো দাগ যুক্ত। কানের লতি লাল বর্ণের, বুঁটি একক প্রকৃতির। ত্বক হলুদ বর্ণের। দেহ লম্বাটে ও বক্ষদেশ চওড়া।
- (iii) নিউ হ্যাম্পশায়ার (New Hampshire)— পালক তামাটে বা বাদামি বর্ণের হয়। লেজের বড়ো পালকগুলি কালো হয়। একক ঝুঁটিযুক্ত। ত্বক ও পা হলুদ বর্ণের। দেহ আকারে বড়ো।
- 👅 (b) **ইংলিশ ব্রিড** (English breeds) ঃ প্রধান ব্রিডগুলি হল—(i) সাসেক্স, (ii) অস্ট্রালপ, (iii) অরপিংটন ইত্যাদি।
- (i) সাসেক্স (Succex)— হালকা লাল ছিটযুক্ত পালক। দেহ লম্বাটে এবং বক্ষ প্রসন্ত।
- (ii) **অস্ট্রালপ** (Australop)— উজ্জ্বল সবুজ আভাযুক্ত পালক। কানের লতি ছোটো ও বাদামি বর্ণের। ত্বক সাদা রং-এর। ঝুঁটি একক প্রকৃতির। দেহ লম্বাটে।
- (iii) **অরপিটেন** (Orpington)—পালক সাদা বা ফিকে হলুদ হয়। বুঁটি একক প্রকৃতির। দেহ গোলাকার। 4-5 kg ওজনের হয়।
- (c) এশিয়ার ব্রিড (Asiatic breeds) ঃ এশিয়ার প্রধান ব্রিডগুলি হল—(i) ব্রামা, (ii) কোচিন প্রভৃতি।
- (i) বামা (Brahma)—ভারতের ব্রয়পুত্র নদীর সম্বিহিত অঞ্চলে এদের উৎপত্তি বলে এদের ব্রামা ব্রিড বলে। এদের ত্বক হলুদ রং-এর এবং কানের লতি লাল। এদের ঝুঁটি মটর প্রকারের। দেহ বড়ো ও 4-5 কেজি ওজনের।
- (ii) কোচিন (Cochin)—ভারতবর্ষের কোচিন অঞ্চলে এদের উৎপত্তি বলে এদের কোচিন ব্রিড বলে। এদের লেজের পালক সাঁচালো ও বাঁটি একক প্রকার। দেহ অত্যন্ত শ্বুল।
- (d) ভূমধ্যসাগরীয় বিড (Mediterranean breeds) ঃ এখানে প্রধান ব্রিডগুলি হল—(i) লেগহর্ন, ও (ii) মিনর্কা।
- (i) **লেগহর্ণ** (Leghorn)—ইতালির লেগহর্ণ নামে জায়গায় এদের উৎপত্তি হয়। এদের ত্বক, পা ও ঠোঁট হলুদ রং-এর হয়। ঝুঁটি একক প্রকার ও লাল রং-এর। দেহ ব্রিভুজাকৃতি—পৃষ্ঠদেশ চওড়া ও লেজের দিক সরু।
- (ii) মিনর্কা (Minorca)— স্পেন দেশের মিনর্কা অঞ্চলে এই ব্রিডের উৎপত্তি হয় বলে এদের মিনর্কা বলে। এদের ত্বক সাদা এবং ঠোঁট ও আঙুল কালো বর্ণের হয়। লেজের পালকগুলি বাঁকা, সাদা কানের লতি, বড়ো ঝুঁটি থাকে। দেহ বলবান ও বড়ো।
- (e) ভারতীয় ব্রিড (Indian breeds) ঃ ভারতবর্ষের অভ্যস্তরীণ ব্রিজ্যালি হল—আসীল, চিটাগং, ঘঘাস।
- (i) আসীল (Aseel)— এদের কানের লতি ও লেজ ছোটো। বুঁটি মটর প্রকৃতির। দেখতে গোলাকার এবং মাঝারি আকারের মুরগি। পশ্চিমবঙ্গা, কর্ণাটক, অস্ক্রপ্রদেশে ও উত্তরপ্রদেশে এই মুরগি পাওয়া যায়।
- (ii) **চিটাগাং** (Chittagong)—সোনলী পালক ও হলুদ কানের লতি থাকে। ঝুঁটি একক প্রকারের। গলা দীর্ঘ ও পা গুলি লম্বা হয়। বাংলাদেশের চট্টগ্রামে ও ভারতবর্ষের আসামে এই মুরগি পাওয়া যায়।
- (iii) **ঘঘাস** (Ghagus)—এদের পালক লাল বা বাদামি-কালো বা ধূসর বর্ণের হয়। কানের লতি ছোটো হয়। একক মটর ঝুঁটি থাকে। চেহারা বড়োসড়ো ও বলিষ্ঠ হয়। কর্ণাটক ও দাক্ষিণাতো এই মুরগি পাওয়া যায়।



চিত্র 5.3 ঃ বেয়ার্ড প্লাইমাউথ রক ব্রিড।

- 4. মাংস ও ডিম উৎপাদনকারী বিভিন্ন বিড (Types of breeds on the basis of meat and egg production) ঃ মুরগির কিছু ব্রিড বেশি ডিম উৎপাদন করে, আবার কিছু ব্রিড বেশি মাংস উৎপাদন করে। ডিম ও মাংস উৎপাদন করা ধর্মের ভিত্তিতে তিন প্রকারের ব্রিড পাওয়া যায়, যেমন—
- (a) **লেইং ব্রিড** (Laying breed)—যে ব্রিডগুলি বেশি ডিম উৎপাদন করে, তাদের **লেইং ব্রিড** বা ডিম উৎপাদনকারী ব্রিড বলে। **উদাহরণ—লেগ হর্ন** (Leghorn), বছরে প্রায় 220টি ডিম পাড়ে।

(b) টেবিল ব্রিড (Table breed)—যে ব্রিডগুলি বেশি মাংস উৎপন্ন করে, তাদের টেবিল ব্রিড বা মাংস উৎপাদনকারী র্বিড (Meat breed) বলে। উদাহরণ—আসীল, ব্রামা, চিটাগং ও কোচিন ব্রিড।



চিত্র 5.4 ঃ সাদা প্লাইমাউথ রক ব্রিড।

- (c) **ভূয়াল ব্রিড** (Dual breed)—যে কয়েকটি ব্রিডের মুরগি ডিম ও মাংস উভয়ই বেশি পরিমাণে উৎপন্ন করে, তাদের **ভুয়াল ব্রিড** বলে। **উদাহরণ**—রোড আইল্যান্ড রেড, প্লাইমাইথ রক, নিউ হ্যাম্পশায়ার।
- 5. ডিম তা দেওয়ার ধর্ম অনুযায়ী বিভিন্ন ব্রিডের মুরুগি (Different breeds of fowl on the basis of their brooding property) ?
- (a) সিটার রিড (Sitter breed)—যে সব রিডের মূরগি ডিমে বসে বা তা দেয় তাদের সিটার ব্রিড বলে। **উদাহরণ**— ব্রামা, আসীল, অ্যাস্টালপ, প্লাউমাউথ রক।
  - (b) নন-সিটার ব্রিড (Non-sitter breed)-—যেসব ব্রিডের

মুরণি ডিমে বসে না অর্থাৎ ডিমে তা দেয় না তাদের নন্ সিটার ব্রিড বলে। **উদাহরণ**—লেগহর্ন, মিনর্কা ইত্যাদি।

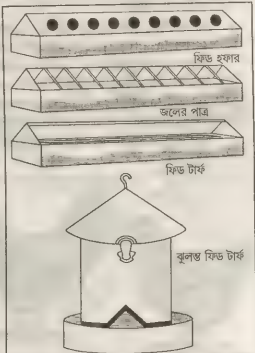
## ▲ মুর্গি চাষ পদ্ধতি (Method of Fowl farming or Rearing) ঃ

প্রধানত চার প্রকার পন্ধতিতে মুরগির চাষ করা যায়, এগুলি নিম্নরূপ—

- 1. স্বাধীন বা ব্যাপক পন্ধতি (Free range or Extensive system)—এই পন্ধতিতে মুরগি খোলা জায়গায় ছাড়া থাকে এবং মুরগি প্রাকৃতিক খাদ্য গ্রহণ করে। এই পশ্বতি অনেক প্রাচীন। বড়ো বাগানে প্রায় 2000-3000 মুরগি এইভাবে পালন করা যায়। প্রাকৃকি খাদ্য খেয়ে মুরগিরা বড়ো হয় এবং কৃত্রিম খাদ্য এদের প্রয়োজন হয় না। খোলা জায়গায় থাকে বলে বুনো জন্তুর দ্বারা এদের প্রাণনাশ হতে পারে।
- 2. অর্থস্বাধীন পাধতি (Semi-intensive system)-এই পদ্ধতিতে মরগিকে বড়ো একটা জায়গায় ঘিরে তার মধ্যে প্রতিপালন করা হয়। প্রায় 2-3 বিঘা জমি তারজালি দিয়ে খিরে তার মধ্যে 200-300 মুরগি প্রাকৃতিক পরিবেশে পালন করা হয়। মাঝে মাঝে মাটিতে চুন মিশিয়ে মাটিকে জীবাণুমুক্ত করা হয় এবং নতুন মাটি দিয়ে পুরাতন মাটি পুনস্থাপন করা হয়।
- 3. ফোন্ডিং একক পদতি (Folding unit system)— যে পদ্যতিতে মুরগি চাষের উপযুক্ত খোলা জায়গার আবর্তন করা হয়, তাকে ফোল্ডিং একক পশ্বতি বলে। এখানে পাশাপাশি অনেকগুলি জায়গায় পালাবদল করে মুরগি পালন করা হয়।
- 4. নিবিড় পশতি (Intensive system)—যে পশতিতে মুরগিকে খোলা জায়গায় পালন না করে গৃহবন্দি অবস্থায় বা খাঁচার মধ্যে পালন করা হয় তাকে নিবিড় পশতি বলে।

নিবিড় পশ্বতি প্রধানত দু'প্রকারের, যেমন—ব্যাটারি খাঁচায় প্রতিপালন পশ্বতি ও ডিপ লিটার পশ্বতি।

(a) ব্যাটারি খাঁচায় প্রতিপালন (Battery system of rearing)— <> সংজ্ঞা—যে এই পাশ্বতিতে প্রতিটি মুরগিকে পৃথক পৃথক খাঁচায় প্রতিপালন করা হয় তাকে ব্যাটারি খাঁচায় প্রতিপালন বলে।। খাঁচার মাপ 14" × 16" × 17" রাখা হয়।



**চিত্র 5.5 ঃ পোলট্রিতে** ব্যবহৃত খাদ্য ও জলের পাত্র।

(b) ডিপ্ লিটার পাশতি (Deep litter system)—❖ সংজ্ঞা—যে পাশতিতে একটি বড়ো মাপের খাঁচার মধ্যে খড়, কাঠের গুঁড়ো, শুকনো পাতা ইত্যাদি দিয়ে 8—12 ইঞ্জি পুরু মেঝে তৈরি করে প্রায় 250টি মুরগি একসঙ্গে একটি খাঁচায় প্রতিপালন করা হয়, তাকে ডিপ লিটার পাশতি বলে।

এই পন্ধতিতে একটি বিশাল মাপের খাঁচায় প্রায় 250টি মুরগি একসঙ্গে প্রতিপালন করা হয়। প্রতিটি মুরগির জন্য প্রায় 5 বর্গফুট জায়গা ধরা হয়। কাঠের গুঁড়ো, খড়, শুকনো পাতা, চুন ইত্যাদির সাহায্যে 8–12 ইঞ্চি পুরু ঘরের মেঝে প্রস্তুত করা হয় এবং এটি সর্বদা শুকনো রাখা হয়। মুরগি পালন করার এইরূপ মেঝেকে লিটার (Litter) বলে। কিছুদিন অন্তর লিটার বদল করে নতুন মেঝে তৈরি করা হয়। মুরগির মলমুত্রযুক্ত পুরাতন লিটার গাছের সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

পোলট্রির রোগ, রোগের লক্ষণ ও রোগ নিয়ন্ত্রণ পাশতি (Diseases of Poultry, their Symptoms and Control measures) ঃ

| রোগ শ রোগসৃষ্টিকারী<br>শীবাণু  | অব্যাদ   | রোগ নিয়ন্ত্রনের উপায়  |
|--|--|---|
| বহিঃপরজীবী ঘটিত রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু—যেমন—     (i) এঁটুলি—Argus percicus     (ii) উকুন—Menacanthus sp     (iii) মাইউ—Ornithonyssus sp | <ol> <li>মুরগি খুবই অখির হয়ে ওঠে এবং তারা নিজেদের পালক দেহ থেকে ছিঁড়ে ফেলে।</li> </ol>                     | <ol> <li>বহিঃপরজীবী মারার জন্য বিশেষ<br/>ধরনের পাউডার ব্যবহার করা উচিত।</li> </ol>                          |
| 2. কক্সিডিওসিস্ (Coccidiocis)—<br>Eimeria ধরনের আদ্যপ্রাণী এই<br>রোগ সৃষ্টি করে।   | <ol> <li>মুরগি খেতে চায় না, এদের ওজন কমে যায় এবং এদের পালকগুলি জমসৃণ ও নােংরা হয়ে যায়।</li> </ol>        | <ol> <li>খাবারের সঙ্গে বাইফুরান জাতীয়<br/>ওয়ৄধ খাইয়ে এই রোগ দমন করা<br/>যায়।</li> </ol>                 |
| 3. <b>স্থ্যাসপারজিলোসিস্</b> —<br>Aspergillus fumigatus ধরনের<br>ছত্ত্রাক এই রোগ সৃষ্টি করে।   | <ol> <li>মুরগির ক্ষুধামান্দ্য হয় এবং মুরগি ঝিমিয়ে থাকে।</li> </ol>   | <ol> <li>এই রোগের বিশেষ কোনো চিকিৎসা<br/>নেই। আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক জায়গায়<br/>রাখা হয়।</li> </ol>       |
| 4. পুলোরাম (Pullorum)— Salmonella pullorum নামে বিশেষ ব্যাকটেরিয়া এই রোগ সৃষ্টি করে।  | <ol> <li>শাবক মুরগি ঝিমিয়ে পড়ে, পালক-<br/>গুলি অমসৃণ হয়, অবসারণী ছিদ্রের<br/>কাছে মল জমে থাকে।</li> </ol> | <ol> <li>পালন ঘর জীবাণুমুভ করা প্রয়োজন<br/>এবং আক্রান্ত মুরিনিকে পৃথক জায়গায়<br/>রাখা আবশ্যক।</li> </ol> |
| 5. <b>বন্ধা রোগ</b> —Mycobacterium<br>avium ব্যাকটেরিয়া এই রোগ সৃষ্টি<br>করে।   | <ol> <li>পেশির ক্ষয় হয় এবং পাগুলি খুব দুর্বল হয়ে পড়ে, এরা সবুজ বা হলুদ মল পরিত্যাগ করে।</li> </ol>       | <ol> <li>আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক করে ধ্বংস<br/>করা প্রয়োজন।</li> </ol>                                       |
| 6. বটুলিজম্ (Botulism)—  Clostridium botulinum ব্যাকটেরিয়া এই রোগ সৃষ্টি করে।   | <ol> <li>পায়ের পেশিতে পক্ষাঘাত রোগ হয়,</li> <li>ফলে মুরগি ভালোভাবে হাঁটতে পায়ে<br/>না।</li> </ol>         | <ol> <li>ভাক্রান্ত মুরগি আলাদা করে চিকিৎসা<br/>করা প্রয়োজন।</li> </ol>                                     |
| 7. রাণিক্ষেত (Ranikhet)—<br>বা নিউক্যাসল রোগ (New castle<br>disease)—এই রোগ ভাইরাস ঘটিত।   | <ol> <li>মুরগি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং ঝিমিয়ে থাকে। এদের শ্বাসরোগ ও পক্ষাঘাত হয়।</li> </ol>                   | <ol> <li>উপযুত্ত ভ্যাক্সিন বা টিকা প্রয়োগ করা</li> <li>প্রয়োজন।</li> </ol>                                |
| 8. মুরগির বসন্ত (Fowl Pox)—<br>ভাইরাস ঘটিত রোগ।  | <ol> <li>মুরগির ওয়াট্লে গুটি সৃষ্টি হয়।</li> </ol>   | <ol> <li>বসন্তের টিকা দেওয়া প্রয়োজন।</li> </ol>   |
| 9. ফু-রোগ (Flue disease)—<br>এটি ফু-ভাইরাসঘটিত রোগ।  | <ol> <li>আক্রান্ত মুরগি খাওয়া বন্ধ করে দেয়<br/>বিমিয়ে পড়ে ও শেষে মারা যায়।</li> </ol>                   | <ol> <li>এই রোগের কোনো চিকিৎসা নেই।<br/>আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক করে মেরে<br/>ফেলা উচিত।</li> </ol>            |

## ▲ হাঁস—বিভিন্ন ব্রিড, প্রতিপালন পদ্ধতি এবং বিভিন্ন রোগ, রোগের লক্ষণ ও তার প্রতিকার (Duck—Different breeds, Rearing methods, Diseases, Symptoms and their control measures):

হাঁস একটি জলজ পাথি। মানুষ হাঁসকে গৃহপালিত করে বিভিন্ন ব্রিড উৎপন্ন করেছে। এইসব উন্নতমানের ব্রিড থেকে যথেষ্ট পরিমাণ ডিম ও মাংস পাওয়া যায়। বন্য মাল্লার্ড (Muliard) হাঁস (Anas boschas) থেকে আধুনিক গৃহপালিত সমস্ত হাঁসের উৎপত্তি হয়েছে। গৃহপালিত হাঁসের বৈজ্ঞানিক নাম হল—Anas platyrhynchos। পুরুষ হাঁসকে ডেক (Drake), খ্রী হাঁসকে ডাক্ (Duck) ও হাঁসের বাচ্চাকে ডাকলিং (Duckling) বলে।

### ➤ (a) হাঁসের বিভিন্ন ব্রিড (Different breeds of duck) ঃ

 (a) ডিম উৎপাদনকারী ব্রিড (Egg type ducks)—এই ব্রিডগুলি বেশি ডিম উৎপাদন করে, উদাহরণ—খাকি ক্যাম্পবেল, ভারতীয় রানার, বালি, অরপিংটন, নাগেশ্বরি ইত্যাদি।
 1. খাকি ক্যাম্পবেল (Khaki Campbell)—ভারতীয় রানার ব্রিড ও ইউরোপের মালার্ড বা বুয়েন ব্রিডের সংকরায়নের

শাক ক্যাম্পবেল (Khaki Campbell)—ভারতার রানার বিভাগের বিলার
 প্রিকন হাঁস
 খাকি ক্যাম্পবেল
 ভারতীয় রানার

চিত্র 5.6 ঃ বিভিন্ন ব্রিডের হাঁস।

র মালাড বা বুয়েন ব্রেডের সংক্রায়নের
ফলে এই ব্রিড সৃষ্টি হয়। পুরুষ হাঁসের
পৃষ্ঠদেশ ও লেজের পালকগুলি কালচে
সবুজ বর্ণের এবং জন্যান্য জংশের
পালকগুলি খাকি রং-এর হয়। খ্রী হাঁসের
মাথা ও গলার পালকগুলি হালকা বাদামি
এবং বাকী পালকগুলি খাকি বর্ণের হয়।
এদের চঞ্চু ও পা বাদামি বর্ণের হয়।
খ্রী
হাঁসের লেজের পালকগুলি সোজা থাকে
এবং পুরুষ হাঁসের লেজের পালক
বাঁকানো হয়।

 ভারতীয় রানার (Indian Runner)—এদের মাথা উঁচু ও গ্রীবা সোজা থাকে। দেহটি উল্লম্বভাবে সোজা

থাকে। এরা অত্যন্ত দুতগামি ব্রিড। এদের পালকের রং বিভিন্ন হয় এবং তা অনুযায়ী এই ব্রিড তিন প্রকার, যেমন—

- (i) সাদা রানার—সাদা পালক বিশিষ্ট, হলুদ বর্ণের ঠোঁট, পা ও আঙুল কমলা বর্ণের হয়।
- (ii) পাংশুটে রানার—এদের গলার পালকগুলি সাদা কিন্তু পিঠ ও কাঁধের পালকগুলি পাংশুটে বর্ণের হয়।
- (iii) পেনসিল্ড রানার—এই ব্রিডের পিঠের পালকগুলি পাংশুটে বর্ণের এবং অন্যান্য অংশে পালকের প্রান্তভাগে পাংশুটে ছোপ থাকে।
- (b) মাংস উৎপাদনকারী ব্রিড (Meat type ducks) ঃ এই ব্রিডগুলি বেশি মাংস উৎপাদন করে, উদাহরণ—
   সাদা পেকিন, মাসকোভী, আইলেসবারি ইত্যাদি।
  - সাদা পেকিন (White Pekin)—এই ব্রিডের উৎপত্তি চীন দেশে। এদের পালক সাদা রং-এর এবং ঠোঁট ও পা কমলা-হলুদ বর্ণের হয়। এরা দ্রুতহারে বৃদ্ধিলাভ করে এবং এদের মাংস সৃষাদু।
  - মাসকোভী (Muscovy)—এরা তৃণভোজী এবং এদের আকার বেশ বড়ো হয়। এরা খুব জোরে উড়তে পারে। এদের গড় ওজন—পুরুষ 4.5 কেজি, স্ত্রী 3.0 কেজি। এদের দেহে নীলচে–কালো এবং সাদা পালক থাকে।
  - 3. **অইলেসবারি** (Aylesbury)—এই ব্রিড ইংলন্ডের বাকিংহাম অঞ্চল থেকে উৎপত্তি লাভ করেছে। এদের পালক সাদা, পা কমলা বর্ণের ও ছোটো হয়। এদের মাংস নরম ও সুস্বাদূ।
- (c) সৌখিন রিড (Ornamental breed) ঃ এইসব হাঁসের দেহগঠন সুন্দর হওয়ায় এদের সৌখিন রিড হিসাবে
  পালন করা হয়। উদাহরণ—ক্রেস্টেড সাদা রিড, ম্যালার্ড ইত্যাদি।

- (b) **হাঁস প্রতিপালন পন্ধতি** (Rearing method of Duck)—হাঁসের ডিম থেকে প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম উপায়ে শাবক উৎপাদন করে তাদের কৃত্রিম গৃহে প্রতিপালন করা হয়। দিনের বেলায় হাঁসেরা যাতে জলাশয়ে কিছুক্ষণ থাকতে পারে, তার জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখতে হবে। পালন ঘরের মেঝেতে কুচো খড় দেওয়া হয় এবং দেওয়াল লোহার জাল দিয়ে সুরক্ষিত করা হয়। সঠিক সময়ে বিভিন্ন রোগ প্রতিষেধক টিকা দেওয়া হয়।
- (c) হাঁসের বিভিন্ন রোগ, রোগের লক্ষণ ও তার প্রতিকার ব্যবস্থা (Different diseases of duck, their symptoms and control measures) :

| রোগ ও রোগসৃষ্টিকারী<br>জীবাণ্  | जर्मा  | বোগ নিয়ন্ত্রণের উপায়  |
|--|--|---|
| 1. ভাইরাস ঘটিত রোগ—<br>(i) হ্যাসের প্লেগ   | ডানাগুলি ঝুলে পড়ে। জলের মতো<br>হলদে-সবুজ মল নির্গত হয়।   | নির্দিষ্ট বয়সে (4 সপ্তাহ) নির্দিষ্ট টীকা প্রদান<br>করা প্রয়োজন।<br>একদিনের বাচ্চা হাঁসকে রাণীক্ষেতের টীকা                       |
| (ii) রাণীক্ষেত বা নিউক্যাসেল্ রোগ  | পরিত্যাগ করে, শ্বাসকষ্ট দেখা যায়।   | দেওয়া প্রয়োজন।  |
| (iii) ভইরাল হেপাটাইটিস্  | ডানাগুলি ঝুলে পড়ে এবং দেহে পক্ষা-<br>ঘাতের লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়।   | রোগ প্রতিষেধক টীকা দেওয়া দরকার।  |
| <ol> <li>ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ</li> <li>(i) কলেরা</li> </ol>   | খাওয়ার অনিচ্ছা, ঘন ঘন পাতলা মল<br>বর্জন, দেহের তাপমাত্রা বৃদ্দি।  | উপযুক্ত সময়ে টীকা দেওয়া দরকার। বিশেষ<br>অ্যান্টিবায়োটিক ও সালফোনামাইড ঔষধ্<br>প্রয়োগে রোগের নিয়ন্ত্রন করা যায়।              |
| (ii) বটুলিজম্ রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু<br>Clostridium botulinum<br>(in) স্যালমোনেলোসিস্ রোগ-                     | অমসৃণ পালক, ডানা ঝুলে পড়ে, গলার<br>ও পায়ের পেশি দুর্বল হয়।<br>খাওয়ার অনিচ্ছা, ডানা ঝুলে পড়ে,<br>পাতলা, জলীয় মল ত্যাগ, শ্বাসকষ্ট হয়। | বিশেষ প্রতিরোধক ঔষধ প্রয়োগ করা<br>উচিত। আক্রান্ত হাঁসকে পৃথক পরা প্রয়োজন।<br>পেনিসিলিন ও ফোরাজলাডিন প্রয়োগে<br>সুস্থ হতে পারে। |
| সৃষ্টিকারী জীবাণু Salmonella sp 3. ছত্রাক ঘটিত রোগ— আ্যাফুটজিকোসিস্ রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু—Aspergillus flavous | খাওয়ার অনিচ্ছা, দুর্বলতা, ঘুঁড়িয়ে হাঁটা,<br>পালক নির্মোচন।  | টাটকা খাদ্য সরবরাহ করা প্রয়োজন এবং<br>বাসি পচা খাবার না দেওয়া উচিত।   |

### © 5.3. চিংড়ি চাষ (Prawn Culture) ©

খাদ্য তালিকায় প্রোটনের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাতে মানুষের বৈজ্ঞানিক প্রয়াস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সুস্বাদু ও সহজ প্রতিপালনযোগ্য চিংড়ি মানুষের আমিষ খাদ্য তালিকায় একটি বিশেষ স্থান করে আছে। বৈদেশিক মুদ্রা উপার্জন ও দেশের আভ্যন্তরিন চাহিদা মেটাতে আজকাল বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে গলদা চিংড়ি ও বাগদা চিংড়ির চাষ করা হচ্ছে। একটি অত্যন্ত আদরণীয়, সুস্বাদু ও পুষ্টিকর খাদ্য হিসাবে চিংড়ির স্থান বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ।

- ▲ চিংড়ি চাষের সংজ্ঞা, পিনিড ও ননপিনিড চিংড়ির পার্থক্য (Definition of Prawn culture, Difference between Penaeid and Non-Penaeid prawn):
- ❖ চিংড়ি চাবের সংজ্ঞা (Definition of Prawn culture) । যে বিজ্ঞানসম্মত পশ্বতির সাহায্যে আর্থিক লাভজনক উপায়ে চিংড়ির চাব করা হয় তাকে চিংড়ি চাব বলে।

পর্ব—সন্থিপদ ও শ্রেণি—ক্রাস্টেশিয়ার অন্তর্গত এবং উপশ্রেণি—ম্যালাকাসস্টাকা ও বর্গ—ডেকাপোডার অন্তর্ভুত্ত একটি প্রাণী হল চিংড়ি। সামুদ্রিক লবণাত্ত জল, মোহানার অল্প লবণাত্ত জল ও মদী, পুকুর, লেক ইত্যাদির স্বাদুজলে বিভিন্ন প্রকার চিংড়ি বসবাস করে। বৃহাদাকার চিংড়িকে লবস্টার বা গলদা চিংড়ি বা প্যালিমনিড্ (Palaemonid) চিংড়ি এবং ছোটো আকারের চিংড়িকে পিনিড্ (Penaeid) চিংড়ি বলে।

বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে পিনিড্ ও নন্-পিনিড বা প্যালিমনিড চিংড়িকে পৃথক করা যায়। এই পার্থক্যগুলি নিম্নর্প—

 পিনিড চিংড়ি ও নন-পিনিড বা প্যালিমনিড চিংড়ির পার্থক্য (Difference between Penacid and Nonpenacid prawn) :

| লিনিভ চিংড়ি   | নন-পিনিড বা প্যালিমনিত চিংছি  |
|--|---|
| প্রথম তিনটি বক্ষ উপাষ্প চিলেটের (Chelate) মতো বা   | <ol> <li>শুধুমাত্র প্রথম দৃটি বক্ষ উপার্জ্ঞা চিলেট প্রকারের।</li> <li>দ্বিতীয় উদর খণ্ডকের প্লুরা খোলক প্রথম ও তৃতীয় উদর খণ্ডকের খোলকগুলিকে আচ্ছাদিত করে।</li> <li>স্ত্রী চিংড়ি গুচ্ছাকারে ডিম জলে নিক্ষেপ করে।</li></ol> |
| অগ্রভাগ সাঁড়াশির মতো চেরা।     বিতীয় উদর খন্ডকের প্রুরা খোলক শুধুমাত্র তৃতীয় উদর  | উদাহরণ—Macrobrachium rosenbergii (গলদা চিংড়ি,  |
| খন্ডকের খোলককে আচ্ছাদিত (Overlap) করে।     বী চিংড়ি একটি করে ডিম জলে নিক্ষেপ করে।     উদাহরণ—Penaeus monodon (বাগদা চিংড়ি)     P. indicus, P. esculantus | M. malcolmsonii.  |

বিভিন্ন প্রকার চিংড়ির সাধারণ নাম ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common names and Scientific names of different prawn) ঃ

| সাধারণ নাম                     | বিজ্ঞানসম্মত নাম  |
|--------------------------------|---|
| লবণান্ত জলে বসবাসকারী চিংড়ি ঃ | Penaeus monodon<br>Penaeus indicus<br>Metapenaeus brevicornis |
| 4. হন্যে চিংড়ি                | Metapenaeus monoceros   |

### ্ৰাগদা চিংড়ি ৰা বাঘ চিংড়ি Bagda

Bagda or Tiger prawn

## ▲ বাগদা চিংড়ির বিস্তার এবং চাষ পদ্ধতি (Distribution and Culture of Tiger prawn)ঃ



**চিত্র 5.7 ঃ** গলদা চিংড়ি (একটি ননপিনিড চিংড়ি)।

বেশি হওয়ার জন্য আর্থিক দিক থেকে এই চিংড়ি চাষ খুবই লাভজনক। পিনিয়াস মনোডন সাধারণভাবে বাগদা চিংড়ি

পিনিয়াস মনোডনের (Penaeus monodon) উদর খণ্ডকে কালো কালো ডোরাকাটা দাগ থাকে বলে একে বাঘ চিংড়ি (Tiger prawn) বলে। এই চিংড়ির শিরোবক্ষবা কেফালোথোরাক্স (Cephalothorax) অংশটি ছোটো এবং এর বৃদ্ধি হার অনেক



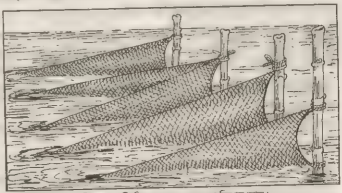
**চিত্র 5.8: বাগদা চিংড়ি (একটি পিনিড চিংড়ি)।** 

নামে বাজারে পরিচিত। বর্তমানে এই চিংড়ির চাষ খুব লাভজনক হওয়াতে অনেক প্রাইভেট কোম্পনিও এই চিংড়ি চাষের দিকে আকৃষ্ট হয়েছে।

- (a) বাগদা চিংড়ির বিস্তার (Distribution of Tiger prawn)—পিনিয়াস মনোডন দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে দক্ষিণ জাপান পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চলে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে এই চিংড়ি প্রধানত পূর্ব উপকৃলের পশ্চিমবঞ্চা ও উড়িষ্যা অঞ্চলে এবং পশ্চিম উপকূলের সর্বত্র পাওয়া যায়।
- (b) বাগদা চিংড়ি চাষ পশতে (Method of Tiger Prawn culture) ঃ বাণিজ্ঞাক ভিত্তিতে প্রধানত তিনটি পশ্বতিতে চিংড়ি চাষ করা হয়, যেমন—ব্যাপক বা প্রচলিত পশ্বতি, অর্ধ নিবিড় পশ্বতি ও নিবিড় পশ্বতি।

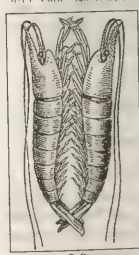
➤ A. ব্যাপক পদ্ধতি বা প্রচলিত প্রাকৃতিক পদ্ধতি (Extensive method or Traditional natural method) 🖰 1. প্রাকৃতিক জোয়ারভাটার উপর নির্ভর করে এই পন্ধতির চিংড়ি চাষ হয় বলে একে প্রাকৃতিক পন্ধতি বলে। এই পন্ধতি

দীর্ঘদিনের প্রচলিত পদ্ধতি। মোহানার নিকটবর্তী নীচু ধান জমিতে জোয়ারের সময় চিংড়ি ও অন্যান্য মাছের চারা জলের সঞ্চো চলে আসে। জল নির্গমনের সময় চিংড়ি ও অন্যান্য মাছের চারা নির্দিষ্ট জাল ব্যবহার করে আটকানো হয়। পরে এইসব চারাগুলিকে প্রতিপালন করে নির্দিষ্ট সময়ের পরে পূর্ণিমা বা অমাবস্যায় জাল দিয়ে ধরে বাজারজাত করা হয়। এই সব পদ্ধতি পশ্চিমবাংলা, কেরালা, বাংলাদেশ ও মালয়েশিয়ায় অনুসরণ করা হয়।



চিত্র 5.9 : চিংড়ি ধরার জনা ব্যবহৃত বিশেষ জাল।

2. উন্নতমানের প্রচলিত পদ্যতিতে চাযের আগে পুকুর শুকিয়ে সেখানে মহুয়া খোল ব্যবহার করে চিংড়ির শত্রু প্রাণীদের বিনাশ করা হয়। এর পর জোয়ারের জল এই জমিতে প্রবেশ করানো হয়। জোয়ারের জলের সঙ্গে চিংড়ির চারা বা মিন সহ বিভিন্ন জাতের চারা মাছ জমিতে প্রবেশ করে। ধান জমির মাঝখানে একটি নীচু জায়গায় চিংড়ি ও অন্যান্য মাছ প্রতিপালন করা হয়। পশ্চিমবঞ্জোর সুন্দরবনে প্রচলিত এই পশতি অনুসরণ করে চিংড়ি চাষকে ভাসাবাধা (Bhasabadha) চাষ বলে। ধান জমি সংলগ্ন নীচুম্থানটির চারিদিকে বাঁধ দেওয়া হয় এবং স্নুইশ গেটের (Sluice gate) মাধামে জোযারের জল প্রবেশ ও নির্গমন নিয়ন্ত্রণ করা হয়। প্রায় ৪–10 মাস পালন করার পরে চিংড়িকে জাল দিয়ে ধরে বাজারজাত করা হয়।



চিত্র 5.10 ° চিংড়ির প্রজনন।

- ▶ B. অর্ধ-নিবিড় পার্বতি (Semi-intensive method) ঃ এই পদ্ধতি প্রচলিত পৃশ্বতির চেয়ে উন্নত চিংড়ি চায পশ্বতি। প্রথমে জলাশয়ে চিংড়ির শত্রু বিনাশ করা হয়। এর জন্য পুকুরের মাটি শুকিয়ে মহুয়ার খোল ব্যবহার করা হয়। তারপর পুকুরের জলের মান চিংড়ি চাষ উপযোগী করে বাজার থেকে পাওয়া চিংড়ির চারা বা মিন পুকুরে ছাড়া হয়। পুকুরে চিংড়ির খাদ্য প্রয়োজনমতো প্রয়োগ করা হয়। অনেক সময় ইউরিয়া, সুপার ফসফেট, গোবরসার, পোলট্রি সার ইত্যাদি ব্যবহার করে পুকুরের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো হয়। 4-5 মাস পরে চিংড়ি উপযুক্ত আকারের হলে তা বাজারজাত করা হয়।
- C. নিবিড় পশ্বতি (Intensive method) ঃ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে জলের জৈব ও অজৈব উপাদান নিয়ন্ত্রণ করে বাণিজ্যিক চিংড়ি চাষ পন্ধতিকে নিবিড় পন্ধতি বলে। এই পশ্বতিতে জলের পরিবেশ কৃত্রিম উপায়ে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ব্লোয়াব (Blower) বা বায়ুসঞ্চালক যন্ত্রের মাধ্যমে জলে অক্সিজেনের পরিমাণ বজায় রাখা হয়। এছাড়া জলের তাপমাত্রা pH ইত্যাদি সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

জলাশয় প্রস্তুত হলে পরিণত পুরুষ ও স্ত্রী চিংড়ি (একটি পুরুষ ও দুটি স্ত্রী চিংড়ি অনুপাতে)

জলাশয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়। নিষেকের পরে উপযুক্ত সময়ে চিংড়ি পুকুরে ডিম ছেড়ে দেয় এবং এরপর পুরুষ ও স্ত্রী চিংড়িকে পৃথক পুকুরে খানাস্তরিত করা হয়। ডিম থেকে চিংড়ির প্রাক্লার্ভা দশা (Pre-larval stage) নির্গত হয় যেগুলি খাদ্যরূপে মুখ্যত ফাইটোপ্লাঙ্কটন গ্রহণ করে। এরপর এই লার্ভা খির দশা পেরিয়ে উত্তর লার্ভা দশায় (Post larval stage) পরিণত হয়। এ সময় এদের আমিষ খাদ্য দেওয়া হয়। চিংড়ির চারা এরপর কিছুটা বড়ো হলে এদের উৎপাদন পুকুরে (Production pond) খোনাস্তরিত করা হয়। এই পুকুরে একটি জল প্রবেশের পথ ও একটি জল নির্গমনের পথ থাকে।

➤ চিংড়ির প্রণোদিত প্রজনন (Induced breeding of prawn)—প্রজননে ব্যবহৃত চিংড়ির একটি বা দুটি চক্ষুবৃত্ত (Eye stalk) কেটে দিলে চিংড়ির খুব তাড়াতাড়ি পূর্ণতা প্রাপ্তি হয় এবং তারা জলাশয়ে ডিম পাড়তে প্রণোদিত হয়। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, চিংড়ির চক্ষুবৃত্তের কোশ থেকে এক প্রকার গোনাড ইনহিবিটির হরমোন (Gonad inhibitory hormone বা GIH) নিঃসৃত হয় যা ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু সৃষ্টিতে বাধা দেয়। চক্ষুবৃত্ত কেটে বাদ দিলে হরমোন জনিত এই বাধা থাকে না এবং তখন চিংড়ি বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে।

## © 5.4. মুক্তাচাব (Pearl Culture) ©

মানুষের সাজসজ্জার উপকরণ হিসাবে মুক্তা একটি অতীব আদরণীয় রত্ন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। প্রাকৃতিক বন্ধু হিসাবে মুক্তার স্বাভাবিক ঔজ্জ্বল্য ও মসৃণ গঠন মুক্তাকে আরও আকর্ষণীয় করে তুলেছে। এসব কারণে বাজারে মুক্তার ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ করার জন্য বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে, বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মুক্তা চাষ করা হয়। ভারতবর্ষে মুক্তাচাষ এখন একটি বিশেষ শিল্প হিসাবে পরিগণিত হয়েছে।

মুপ্তাচাষের সংজ্ঞা (Definition of Pearl Culture) ঃ যে বিজ্ঞানসন্মত পদতি অনুসরণ করে আর্থিক লাভজনক ভাবে স্বাভাবিক অথবা কৃত্রিম উপায়ে মুব্তা ঝিনুকের ভিতরে গঠিত মুব্তা আহরণ করে বাজারজাত করা হয় তাকে মুব্তাচায় বলে।

মুক্তাচাষের ফলে উৎপাদিত বস্তুটি হল মুক্তা। যে ঝিনুকের দেহে মুক্তা গঠিত হয় তাকে মুক্তা ঝিনুক (Pearl Oyster) বলে।

• মুম্ভা ঝিনুকের প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position of Pearl Oyster) ঃ

পর্ব—মোলাস্কা (Mollusca)

শ্রেণি—বাইভালভিয়া (Bivalvia)

বৰ্গ—ল্যামেলিব্ৰাষ্ট্ৰিক্য়া (Lamellibranchia)

গণ—পিজ্কটাডা (Pinctada)

প্রজাতি - 1. Pinctada fucata

- 2. Pinctada vulgaris
- 3. Pinctada martensi
- 4. Pinctada maxima



চিত্র 5.11 : একটি মৃক্তা ঝিনুকের বহিগঠনের চিত্ররূপ।

#### মুক্তা ঝিনুকের ভৌগোলিক বিস্তার (Geographical distribution of Pearl Oyster) ঃ

বেশির ভাগ মুক্তা ঝিনুক সমুদ্রে বসবাস করে, তবে স্বাদু জলে বসবাসকারী কিছু ঝিনুক যেমন ল্যামেলিডেন্স (Lamellidens) ও অ্যানোডোন্টা (Anodonta) মুক্তা উৎপাদন করতে পারে। মুক্তাচাষের প্রধান স্থানগুলি হল—পারস্য উপসাগর, অস্ট্রেলিয়ার সমুদ্র উপকূলবর্তী অঞ্চল, পানামা উপসাগর, মানার উপসাগর (শ্রীলঙ্কা) ও ভারতবর্ষের পূর্ব ও পশ্চিম উপকূল। ভারতবর্ষে মুক্তাচাষের প্রধান স্থানগুলি হল—মানার ও কচ্ছ উপসাগর, বরোদা ও টুটিকোরিন।

## 🛦 মুক্তার সংজ্ঞা ও মুক্তা গঠন পদ্ধতি (Definition of Pearl and Mechanism of Pearl formation):

(a) মৃত্তার সংজ্ঞা (Definition of Pearl) ঃ মৃত্তা ঝিনুকের দেহে ম্যান্টল ও খোলকের মাঝে অবস্থিত কোনো বিজাতীয় বস্তুর চারিদিকে ন্যাকার গ্রন্থি (Nacre gland) ক্ষরিত পদার্থ জমাট বেঁধে যে কঠিন ও চকচকে বস্তু গঠিত হয় তাকে মুক্তা বলে।

মুক্তা ঝিনুকের রাসায়নিক গঠন (Chemical composition of Pearl)—রাসায়নিক বিশ্লেষণ করলে মুক্তা বিভিন্ন উপাদান নিয়ে গঠিত হয়, যেমন---

ক্যালসিয়াম কার্বনেট কৃষ্পিওলিন (C<sub>30</sub> H<sub>48</sub> N<sub>2</sub>O<sub>11</sub>) = 3·8-5·9%

= 88–90% - - - - = 2-4% অন্যান্য পদার্থ = 0.1 - 0.8%

মুক্তা ঝিনুকের খোলক ও ম্যান্টলের গঠন (Structure of shell and mantle of pearl oyster) ঃ মুক্তাঝিনুকের খোলক ও ম্যান্টলের গঠন মুক্তা গঠনে বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

(1) খোলক (Shell)—খোলকের বাইরের স্তর্কে পেরিস্টাকাম (Peristracum) মধ্যবর্তী স্তরকে প্রিজম্যাটিক স্তর (Prismatic layer) এবং ভিতরের স্তরকে ন্যাক্রিয়াস (Nacreous) স্তর বলে। ন্যাক্রিয়াস স্তরটি ম্যান্টল পর্দা সংলগ্ন থাকে এবং এটি মন্তা গঠনে সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে বলে একে মাদার অফ পার্ল (Mother of Pearl) বলে।

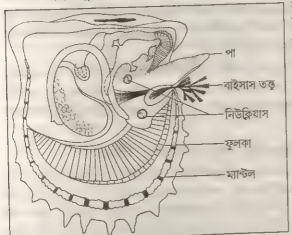
(2) ম্যান্টল (Mantle)—ম্যান্টল তিনটি কোশন্তর নিয়ে গঠিত হয়। বাইরের স্তরটি স্তম্ভাকার আবরণীকোশ দিয়ে তৈরি এবং

মুক্তা বহিরাগত বস্থু খোলক ন্যাকার স্তর ম্যান্টল

চিত্র 5.12 ঃ মুন্তা গঠনের বিভিন্ন দশা।

এখানে ন্যাকার (Nacre) ক্ষরণকারী বিশেষ গ্রাম্থিকোশ বা ন্যাকার কোশ থাকে, ম্যান্টলের মধ্যবর্তী স্তরে যোজক কলা এবং অন্তর্বর্তী ন্তরে সিলিয়াযুক্ত আবরণীকোশ থাকে।

➤ (b) মুক্তা গঠন পশতি (Mechanism of Pearl formation)—(1) মুক্তা ঝিনুকের ম্যান্টল পর্দায় অবস্থিত



চিত্র 5.13: একটি মুক্তাঝিনুকের খোলকবর্জিত দেহের গঠন।

ন্যাকার গ্রন্থি কোশ নিঃসৃত ন্যাকার (Nacre) রস থেকে মুক্তা তৈরি হয়। (2) কোনো বিজাতীয় বস্তু, যেমন—বালিকণা, ক্ষুদ্র লার্ভা ইত্যাদি যখন মুক্তা ঝিনুকের খোলক ও ম্যান্টলের মাঝখানে বাইরে থেকে প্রবেশ করে, ম্যান্টলের কোশগুলি উত্তেজিত হয় ও বস্থুটিকে ঘিরে একটি থলি গঠন করে (3) এরপর ম্যান্টলের এপিথেলিয়ামে অবিথিত ন্যাকার গ্রন্থি কোশ থেকে ন্যাকার রস বস্থুটির চারিদিকে নিঃসৃত হয় এবং পরবর্তীকালে এই রস কঠিন আকার ধারণ করে মূক্তায় পরিণত হয়। (4) মূক্তার কেন্দ্রে অবস্থিত বহিরাগত বস্তুটিকে **নিউক্লিয়াস** (Nucleus) বলে ৷

মুন্তাচাষের কৌশল (Technique of Pearl Culture) ঃ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মুক্তার আগ্রহ দিনে দিনে বাড়ছে। তাই অধিকতর মুক্তা সংগ্রহের জন্য পার্লফিসারি (Pearl fishery) গড়ে উঠেছে। পার্লফিসারি বা মুক্তাচাষকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(1) **মুক্তা সংগ্রহ** ও (2) কৃত্রিম পাশতিতে মুক্তা চাব।

- 1. মুক্তা সংগ্রহ (Collection of Pearl)—এই পন্ধতি ভারতবর্ষের প্রাচীনকাল থেকে হয়ে আসছে। এই পন্ধতিতে সমুদ্রের গভীরে ডুবুরি নামিয়ে মুক্তাঝিনুক সংগ্রহ করা হয়। এরপর মুক্তা ঝিনুকগুলি কেটে তার ভিতর থেকে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়। সব মুক্তা ঝিনুকে মুক্তা পাওয়া যায় না, তাই অনেক মুক্তা ঝিনুক অকারণে বিনম্ভ হয়। এইভাবে সংগৃহীত মুক্তা সাধারণত গোলাকার হয় এবং এগুলি বেশি মূল্যবান।
- 2. কৃত্রিম পশতিতে মুন্তাচাষ (Pearl culture by artificial method) ঃ জাপানে সর্বপ্রথম কৃত্রিম পশতিতে মুন্তাচাষ শুরু হয়। কোকিচি মিকিমোটো (Kokichi Mikimoto, 1858) মুন্তাচায সম্বশ্বে প্রথমে উৎসাহ দেখান, তাই মিকিমোটোকে মুন্তাশিল্পের জনক (Father of Pearl industry) বলা হয়। জাপানের বিজ্ঞানী মিসাকি (Misaki) সর্বপ্রথম কৃত্রিম পশ্বতিতে গোলাকার মুন্তা সৃষ্টি করেন।

কৃত্রিম উপায়ে মুক্তাচাষ পশতি কয়েকটি ধাপে ঘটে, এগুলি নিম্নর্প—

- (i) প্রায় এক বছর বয়সের মুক্তা ঝিনুককে বীজ রূপে গণ্য করা হয়। ঝিনুকের এই বীজগুলি খাঁচার মধ্যে রেখে সমুদ্রজলে ভাসমান ভেলার সংগ্রে আটকে ঝুলিয়ে রাখা হয়।
- (ii) ঝিনুকগুলি 45 mm (প্রথ) আকারের হলে এগুলির মধ্যে বহিরাগত বস্থু বা নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট করানো হয়। নিউক্লিয়াসরূপে অন্য ঝিনুকের খোলকের অংশ নির্বাচিত করা হয়। নিউক্লিয়াসের ব্যাস সাধারণত 2-7 mm হয়।
- (iii) এরপর খাঁচা সমেত ঝিনুকগুলি সমুদ্রের জলে রাখা হয় এবং প্রায় দু'বছর পরে সমুদ্রের জল থেকে মুক্তা ঝিনুকগুলি তলে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়।
- (iv) মুক্তা ঝিনুকগুলিতে পুনরায় নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট করানো হয় এবং এই পদ্বতিতে দুই থেকে তিনবার একই মুক্তা ঝিনুক মুক্তা সৃষ্টি করতে পারে।
  - রিস্টার পার্ল (Blister pearl)—যে মুক্তা ম্যান্টলের অভ্যন্তরে সৃষ্টি না হয়ে খোলকের ভিতরের স্তরের সঞ্জে

    যুক্ত হয়ে সৃষ্টি হয় তাকে ব্রিস্টার পার্ল বলে। এই মুক্তা অর্ধকোলাকার হয় এবং একে খোলক থেকে কেটে বের

    করা হয়।

#### ▲ মুক্তাচাষের গুরুত্ব (Importance of Pearl Culture) ঃ

- া. মুস্তার নানাবিধ ব্যবহার ঃ মুক্তার জন্য মুক্তাচাষের গুরুত্ব অপরিসীম। মুক্তা একটি অত্যন্ত আদরণীয় বস্তু। গহনা শিল্পে মুক্তার ব্যবহার আভিজাত্যের প্রতীক। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে ঔষধ প্রস্তুত করতে মুক্তাভন্ম বিশেষ সমাদৃত। জ্যোতিষশাস্ত্রে অশুভ দৈবশক্তিকে প্রতিরোধের ব্যবস্থা হিসাবে মুক্তা ধারণ অপরিহার্য বলে জ্যোতিষীরা মনে করেন। এছাড়া মুক্তার ব্যবহারে রক্তের তাপমাত্রা বৃদ্ধি, আমাশা নিবারণ, শিশুর বহুমূত্র ব্যাধি নিরাময় ইত্যাদি লক্ষ করা যায়।
- 2. অর্থকরী শিল্প ঃ অর্থকরী শিল্প হিসাবে মুক্তাচাষ অত্যন্ত গ্রহণযোগ্য পদক্ষেপ। বর্তমান বেকারত্বের যুগে মুক্তাচাষ মানুষের গ্রাসাচ্ছাদনে একটি অন্যতম ভূমিকা পালন করে। স্বনির্ভর প্রযুক্তিতে স্বল্পবিনিয়োগে মুক্তাচাষ করা যায় এবং এর ফলে বেকার মানুষ আর্থিক সাফল্য অর্জন করতে পারে। যেহেতু মুক্তা ক্রমশ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে তাই মুক্তার চাহিদাও উত্তরোত্তর বৃদ্দি পাচ্ছে, সূতরাং মুক্তা শিল্পের ভবিষ্যৎ অত্যন্ত উজ্জ্বল।

#### ➤ মুম্ভাচাষ সন্থপে দৃটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য (Two Important Facts about Pearl culture) 🖰

া. ভারতবর্ষে মুন্তাচাষ (Pearl culture in India)—তামিলনাড়ুর তুতিকোরিনে উপরে বর্ণিত জাপানি পন্দতিতে কৃত্রিম উপায়ে মুন্তাচাষ করা হয়। Pinctada vulgaris প্রজাতির মুন্তাঝিনুক এই পন্দতিতে কাজে লাগানো হয়। এই মুন্তাঝিনুকের দেহে যান্ত্রিক উপায়ে নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট করানো হয়। এর পর প্রায়18–19 মাসের মধ্যেই 3·63 মিমিঃ ব্যাসযুক্ত মুন্তা গঠিত হয়। জাপানে একই আকারের মুন্তা পেতে হলে দু'বছরেরও বেশি সময় লাগে। সূতরাং ভারতবর্ষে মুন্তাচায়ের সন্তাবনা অনেক উজ্জ্বল।

- 2. স্বাদুজলে মুক্তাচাষ (Pearl culture in fresh water) ঃ বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মুক্তাচাষ সমূদ্রে করা হয়, কিন্তু কিছু স্বাদুজলের ঝিনুক মুক্তা উৎপাদন করতে পারে। ভারতবর্ষের এই ধরনের ঝিনুকের প্রজাতিগুলি হল—
  - (1) Lamellidens marginalis, (2) L. corrianus, (3) L. corrugata ইত্যাদি।
  - এই মুক্তার গুণমান উন্নত নয় বলে এই বিষয়ে গবেষণা ও পরীক্ষ। বেশিদূর পর্যন্ত হয়নি।

## © 5.5. মৌমাছি প্রতিপালন (Apiculture) ©

প্রাকৃতিক সম্পদের প্রতি মানুষেব আকর্ষণ চিরন্তন। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসায় অপরিহার্য বন্ধু হিসাবে মধু একটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রাচীনকাল থেকে মধুর উৎকর্ষতা ও ব্যবহার মানুষের কাছে অপরিসীম। সভ্যতার বিকাশের সঞ্জো তাল মিলিয়ে মৌচাক ভেঙে মধু আহরণ করার পুরাতন রীতি ছেড়ে মানুষ নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত পধ্বতিতে মৌমাছি পালন করার উপায় বের করল। কালক্রমে মধুর ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরনের উদ্দেশ্যে মৌমাছি প্রতিপালন বা এপিকালচার (Apiculture) এখন একটি শিঙ্কে পরিণত হয়েছে।

## ▲ মৌচাষের সংজ্ঞা এবং বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি (Definition of Apiculture and Different species of Honey Bee):

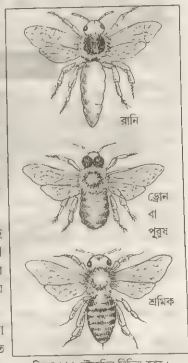
(a) মৌমাছি পালন বা মৌ-চাষের সংজ্ঞা (Definition of Apiculture) ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত ও অর্থনৈতিক লাভজনক উপায়ে মৌমাছি লালন-পালন করে মৌচাক থেকে মধু ও মৌ-মোম সংগ্রহ করা হয় এবং মৌমাছির রোগ ও শত্রু প্রতিরোধ করা হয় তাকে মৌমাছি পালন বা মৌ-চাষ বা এপিকালচার বলে।

(b) বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি (Different species of honey bee) ঃ সারা পৃথিবীতে মোট পাঁচটি প্রজাতির মৌমাছি দেখা যায়, এগুলি হল ঃ (1) Apis dorsata (এপিস ভরসাটা) বা পাহাড়ি মৌমাছি। (ii) Apis florea (এপিস ফ্রোরিয়া)

বা ক্ষুদে মৌমাছি। (ini) Apis indica (এপিস ইন্ডিকা) বা ভারতীয় মৌমাছি। (iv) Apis mellifica (এপিস মেলিফিকা) বা ইউরোপের মৌমাছি। (v) Apis adamsoni (এপিস অ্যাডামসোনি) বা আফ্রিকার মৌমাছি।

এই প্রজাতিগুলির মধ্যে প্রথম তিনটি প্রজাতি অর্থাৎ Apis dorsata, A. florea ও A. indica ভারতবর্ষে পাওয়া যায় এবং এগুলির বর্ণনা করা হল–

- 1. এপিস ডরসাটা (Apis dorsata) (i) সাধারণত এদের পাহাড়ি মৌমাছি (Rock bee) বা বোম্বারা (Bombara) বলে। (ii) এগুলি সর্বাপেক্ষা বড়ো আকারের, প্রায় 20 mm লম্বা হয়। (iii) এদের মৌচাকের আয়তন—প্রথে 1·5–2·1 মি. এবং উপর-নীচে প্রায় 0·6-1·2 মি.। (iv) সমুদ্রজ্ঞলের প্রায় 1200 মি. উপরে কোনো গাছের ডালে, পাহাড়ে অথবা পরিত্যন্ত বাড়ির সিলিং-এ এরা একটি মাত্র চাক গঠন করে। (v) এই রকম একটি মৌচাক থেকে বছরে প্রায় 15 কিলোগ্রাম মধু পাওয়া যায়।
- 2. এপিস ফ্রোরিয়া (Apis florea)— (i) সাধারণভাবে এদের ক্ষুদে মৌমাছি (বা Little bee) বলা হয়, কারণ এগুলি সর্বাপেক্ষা ছোটো আকারের এবং এরা ছোটো মৌচাক গঠন করে। (ii) এরা সমতলভূমিতে একটি মাত্র চাক গঠন করে যার আকার প্রথথ প্রায় 15–24 সেমি. হয়। (iii) এইবূপ একটি মৌচাক থেকে বছরে প্রায় 0-5 কেজি মধু পাওয়া যায়।
- 3. এপিস ইন্ডিকা (Apis indica)— (i) এদের ভারতীয় মৌমাছি বলে। এরা ভারতব্বের্র সমতলভূমিতে মৌচাক গঠন করে। (ii) একটি অধ্বনার ও সূর্ক্ষিত খ্যানে একটি কলোনি একসংশ্য ৪–10টি সমান্তরাল মৌচাক একসংশ্য গঠন করে।



চিত্র 5.14 ঃ মৌমাছির বিভিন্ন জাত।

(iii) মৌচাক গঠনের ম্বান হিসাবে সাধারণভ এবা কোনো গুহা, গাছের ভিত্রে ফাঁপা কোঠব, পাহাডের ফাট্লের মধ্যে অথবা কোনো অপকাৰ পৰিবেশ এবা পছক কৰে (iv) শুদুমাত এই প্ৰজাতিৰ মৌমাছিকে গৃহত্যসিত (Domestication) কৰা যায় এবং কৃতিম বাজে এনেব পালন কৰা হয়। (১) এইবুপ একটি ,মীচাক ,ছকে বছরে আয় ২-১ কেজি মধু পাওয়া যায়

#### ▲ বিভিন্ন জাতেব মৌমাছি (Caste of Honey bee):

মৌমাহি একটি **সমাজবন্ধ হাণী** পাণুকারে প্রচলন করুতে একটি মৌচাকে প্রচ. ২<u>২ ১০ হাণোর সৌমাহি থাকে। এই</u> মৌমাছিপুলির মধ্যে তিন ভণ্ডের মৌমাছি পাওয়া যায়। সম্ন—পুরুষ বা জ্ঞোন, শ্রমিক ও বানি। শ্রমণিভাজন হওয়ার জনা এই তিনটি জাত (Caste) নিজস্ব বিশোষ ভূমিকা পালন করে এবং এজনা ,মীমাডিকে একপ্রবাব **সামাজিক পত্সা** (Social Insect) বলে একট প্রভাতির একটি কলোনতে বিভিন্ন বুলের মৌলাভ থাকে বলে মৌলাভর প্রভাত প্রদির্ভক প্রদানক (Polymorphic) বজাতি বলে।

### ➤ পুরুষ, শ্রমিক ও রানিমৌমাছির বর্ণনা (Description of Drone, Worker and Queen):

 □ 1. পুরুষ বা জ্রোন (Drone): (i) অলিফিছ ডিলাণু বেকে অপুক্রতি (Parthenogenesis) প্রিয়ায় পুরুষ সৃষ্টি চয় একনা এগুলি হালেয়েও মৌমাহি (।।) এগুলি ক্রমিকের ইলনায় বড়ো কিন্তু বানিব চেয়ে জাকারে ছোটো। (।।।) এবা খান সংগ্রহ কবতে পাবে না, অপবাদকে শ্রমিকের সন্তিত থানা এবা ভক্ষণ কবে (।১) গলের হুল থাকে না এবং বানিব স্থো সক্ষামে লিপ্ত হওয়াই এদের একমাত্র কাভ (১) একটি যৌগতে প্রথ 200 মামটি পুরুষ সীমাতি থাকে।

2. শ্রমিক (Worker) ই (1) ভিল্লাম্য হ, বন্দ্যা ট্রা মামিছিকে শ্রমিক মেমিছি বলো। (11) এবা করোমির সবদ্ধের।



মোম করণ করতে পারে বা মৌচাক গঠনে অংশ নের।

ডিঃ 5.15: মৌমাছির জীবন চক্ত।

e 3, বানি (Queen) : (i) ভিপ্নস্থেড, প্রজন্মে সক্ষম স্থ্রী মৌমাডিকে বানি মৌমাডি বলে (ii) গুতটি ্মীচণ্ড একটিমাত বামি থাকে (iii) পুরুষ ও শ্রমিণ্ডের ভুলনাম বামিব সাকার বড়চা হম (iv) গ্রেব পা খুবট <sup>এর্ন</sup>ভুশালা

कृषाकृष्ठि कि कु मरशाय मर्वाधिक। (iii) **অমিক মৌমাছির কাজ**—ফুল থেকে নেষ্টার (Nectar) বা মঞ্চরশ সংগ্রহ করে মধ্রণে তাকে মৌচাকের প্রকোঠে সঞ্ম করা, অপরিণত মৌমাছির লার্ভাকে খাওয়ানো ও অন্যান্য পরিচর্যা করা. মৌপ্রকোষ্ঠ ও মৌচাক গঠন করা, মৌচাক প্রিদার রাখা, শত্রর আক্রমণ থেকে মোঁচাক সুরক্ষিত রাখা, মৌচাকের নির্দিষ্ট ভাগমাত্রা বজায় বাখা, ইত্যাদি। (iv) এদের উদরের শেব খণ্ডকের শীর্ষে এकिए इन (Sting) थाटक या এकिए विवधनित्र (Poison sac) भएका युक्त। কোনো শত্রর হারা আক্রান্ত হলে এরা শত্রুর গারে হুল ফুটিরে বিব ঢেলে দেয়। কিন্তু এই সময় হুলটি দেহ থেকে ছিড়ে নেবিরে যায় বলে শ্রমিক মৌমাছির মৃত্য হয়। (v) শ্রমিক মৌমাছির শেষ চারটি উদবখন্তকে এক জোড়া মোম গ্রন্থি (Wax gland) অবত্থান করে এবং এগুলি এবং উদৰ অংশটি বেশ সন্থা (১) এদেন উদাৰৰ শেষ্ট্ৰণোগ ক্ৰমী বিজ্ঞানা হুল গাঙে যা ধৰা শৃষ্ট্ৰাই ওপৰ ধৰ্মী <sup>আ</sup>ন ন্মীয়াছিব উপৰ প্ৰয়োগ কৰে (১) **বানিৰ কাজ** বানি প্ৰতিদন হাছে (০০০ (০০০টি নিউছ ও আনাৰত <sup>6</sup> স্বানু উৎপা। কৰে।

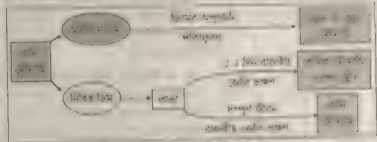
## □ মৌমাছির জীবন চক্র (Life cycle of honey bee):

য়ৌমাহিব জীবন চরে ডিম, লাটা, পিটুপা ও প্রতিক দল দল । ।

1. পূর্বাঞ্চা দশা- -(i) একটি মৌচাকে একটি বান, কলেকশাং পূর্য এক এসাং শালে কার্যার আলো । (i) বান কলেকশাং পূর্য মৌমাছিকে আকর্ষণ করে মৌচাক বেকে কৈবাছিক উত্তর্যনে (Naphal High) নির্বাহ হয় এক সলামে।
শাহিশালী পূর্য মৌমাছিক সকো সজামে (Copulation) জিল্প হয় শুকুলনা (Spermatheon) ও পূর্যে নার বানি চলক
কিরে আলো ও প্রতিদিন প্রায় 2000 ডিম পাড়ে।

2. ডিম্বাপু ও তাব পরিম্মুবণ (Lyp and its development) । । মামাছির দিয়ে দেশত সাল উল্পুত হবং ক্রিকির (Spindle) আকৃতিব। অনিধিত ডিম থেকে পুরুষ মৌমাছি মধুজনি পর্যাংগ্রু সৃষ্টি হয়। নিখিণ ডিম ডেকে মু নৌমাছি সৃষ্টি

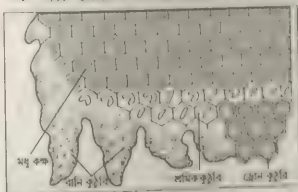
হয়। (2) সদোজাত শ্রমিক মৌমাছিব গলবিলায় গ্রন্থি (Pharyngeal gland) নিঃস্ত রসকে রাজকীর জেলি (Royal jelly) বলে যা সমন্ত গ্রী লার্ডাকে প্রথম 2–3 দিন খাওয়ানো হয়। এরপরে প্রায় সমন্ত স্ত্রী লার্ডাকে পরাগমিশ্রিত মধু বা মৌরুটি (Bec bread) খাওয়ানো হয় এবং এই গ্রী লার্ডাগুলি কালক্রমে বন্ধ্যা স্ত্রী বা



किंद 5.16: शिक्षत कारण्य स्मानीक मृष्टिय जीवया .

শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত হয়। শুধুমাত্র বানি প্রকাষ্টে (Queen chamber) যে শ্বী লার্ডা থাকে তাদের সংশুর্ণ লার্ডা দশায বাজকীয় জেলি খাওয়ানো হয় এবং এই খ্রী লার্ডাগুলি কালকুমে বানি মৌমাছিতে পরিণত হয়। (৪) কয়েকবার খোলস বদলানোর পরে লার্ডাগুলি লিউপায় পরিণত হয় এবং লিউলার বুলাস্থরের পরে সঠিক সময়ে পুণালা মৌমাছি সৃষ্টি হয়।

#### > একটি মৌচাকের গঠন (Structure of a hive):



हिन 5.17 : (भोहात्कत वक्षि धारण।

- (1) একটি যৌচাকে অসংখ্য ছোটো ছোটো যড়কুজাকৃতি কুঠাব থাকে। প্রমিক যৌগাতি মোমগ্রমি থেকে নিঃস্ত বসেব সাহাযো এই কুঠাব ঘবা মৌচাক পঠন করে।
- (2) মৌচাকের উপরের দিকের অংশে মৌমাচি মধু
  সন্ধায় করে তাই এই অংশের কুঠারগুলিকে সন্ধায়ী কুঠবি
  (Storage cell) বলে। মৌচাকের নীচের অংশে বিভিন্ন
  কুঠবিতে অপরিগত দলা প্রতিপালিত হয় এবং এই
  অংশের কুঠারগুলিকে পালন কুঠবি (Broad cell) বলে।
  প্রমিক, পুরুষ বা ছোন ও বানি মৌমাচির পালন কুঠার
  ভিন্ন থায়তনের হয়।

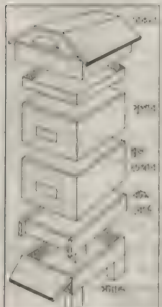
## ▲ মৌমাছি প্রতিপালন পদ্যতি (Rearing of Honey bee):

শংক্রা (Definition) : বে পাবতিব সাহাবো মধু ও লোম সংগ্রহেব জনা মৌমাছিব বন্ধ নেওয়া হর তাকে মৌমাছি প্রতিপালন (Rearing of Honey bee) বলে। क्षांबर मृति हिलाहा, जोदाह संदर्भ के कहा है। एक कालोबर मुक्ता मुगा, स्वर्शन के प्रामुख्य स्वर्शन

#### ➤ A. আকৃতিক দেশীয় প্রজীন পার্যন্তি Natural, indigenous old method:

প্রাকৃতিক পরিবেশে, যেমন পাত্র প্রকাশিলা র ছান পাছের লগের ইংগান সামে পাইও টীমক বুলি বর করা হয় এই ট্রীমাকের উপরেব আশে সামার হলু সভা লগে নর নামের আশে আমে ও সংগালার উপন্য সমায়, মেটাক মধুসূর্ব জলে মধু আছেলাককারী মন্দ্র সীমালের ভিলবহ মধু সাজত আশি আমে ও সংগালার মিন্দ্র সীমালের ভিলবহ মধু সাজত আশি আমে ও সংগালার মিন্দ্র সীমালের ভিলবহ মধু সাজত আশি আমে ও সংগালার মিন্দ্র সীমালের ভিলবহ মধু সাজত আশি বিশ্ব স্থানিক প্রকাশ করে হয়।

#### • আকৃতিক দেশীয় প্রাচীন পাধতিব বৃটি Demerits of Natural Indigenous old method.



क्षेत्र १ । इ.स. १८५० च्याच्या स्थापको

- া এই প্রশাসন করে। মীগল বিন্ত হয় বা পুলোটন করতে এইমাটের অঞ্জেই জিল সংযোগ সংযোগ
  - ়া মধু মাধনানের সহসা কিছু হীমাছি যাবা সাস
  - য় আছের নিজ্যালয়ৰ সময় মেটালকে জাকা কিছু ছিল্ল বা আৰা নিজেবলি লহম, ফলে মধুর বিশ্ববভা থাকে না।
- ব এই পদাৰ অবলম্বন কৰ্তৃত টোক্লোনি সংস্কৃতিৰ বিন**ং** হতৃত পাবে প্ৰাটন পদাৰৰ এইসৰ কৃষ্ণতাৰ জন্ম আধুনিক পদাৰিত্ব বিনিয় ব্যৱস্থ টোফাড়ি প্ৰতিপালন কৰা হয়।

#### ➤ B. আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পদতি (Modern Scientific Method) :

April make a প্রকাশন ক্রিমান এই প্রকাশন করা হয়। এই করা মায়। সাধারণ জুবকটোর মৃত্তবল বাজে ক্রিমানি প্রকাশন করা হয়, ক্রেমন নিউটন বাজ (Newton box) ও আত্ত্বের বাজ (Langstroth box) প্রবিধারকাশন নাম অনুযায়। এই বাজের নামকরণ করা হয়েও মাপের স্থান, প্রকাশন করা হয়েও বুলি রাজের প্রধান ক্রিমান করা ব্যব্ধন

- া মৃত্তবন্ধ বান্ধের বিভিন্ন অংশ । । এই প্রকার নাগ্ধের নীচের আন্ধের করে। স্টাভ পাকে যার উপরে বটম বোর্ড অবস্থান করে।
- (iii) বন্ধি বেলেইব টিলব টিলাকের মূল অংশপুলি ঘাকে বটম বেলেইব ছিক টিলবে মুক্ত চেম্বার (Brood chamber) থাকে যাব টলবে একটি বা দৃটি সুপার (Super) থাকে।

(m) বুণ চেখারে মৌমাছির নিম্ লক্ষা লিটালা ইত্যান পাছেও ও একের বক্ষণারেক্ষরের কাল চলে।

- (iv) সুপারপুলিতে মৌমারি সধু সঞ্জর করে।
- (১) বুট চেমার ও স্থাবের মধ্যে ও 10টি করে মুচ্চরল ফ্রেম (Movable Frame) থাকে। ফ্রেমগুলির দীকা অংশে মেমাচ ।মাচ্চ গ্রান করে।
- (৮) মণু সংগ্রের জনা সুপার পোকে ক্রেমণ্ড নিয়ে মণু নিজ্ঞান হয়ের মধ্যে ঘুলন কর্মণ মণ্ড কক্ষ প্রেক মধু ভিন্তিক ন্রান্তিয় হয়ে না। এবপর মধুবনি ক্রেমণ্ডা মৌচাকের সুপারে বেবে দেওয়া হয় এবং এখানে লামিক যৌমাছি পুনবার মণু স্বায় করে।
- वाधूनिक शंथिङ स्प्रीभाहि চাষেব সুবিধা (Advantages of modern scientific method)
  - । এই পশতিৰ সাহায়ে। একই মৌচাকে একবছৰে ১ 6 বাৰ মধু সংগ্ৰহ কৰা যায়।



क्रिक 5.19१ युगन युप्त।

- I strate every to give the set of the grant of the Box of the
- মৌমাছির সিল করা বিশুশ মধু পাওয়া যায়।
- A gent care of at and of the contract the contract of a contract of
- ५ अवि प्राथक पहुंच महाद्यावना प्राथक ने वाल ने वाल ने अवित्र के अवित्र क
- ) মধ্ব উপাদান ও বাবহাৰ ( omposition and uses of hones |

যুগোৰ মকৰাৰ প্ৰতিৰ (Nector plants) হৈ সুহ হৈ ৪ বছৰ মকৰাৰ (Nector কাছিল। তেওঁ হৈ ছুগোৰ মকৰাৰ কুল বছন কৰে। বিশ্ব মৌলাৰাকে বাছ কৰে। বিশ্ব মান্ত হৈ ১৯৮৮ ছিল। একৰাৰ মান্ত মান্ত হৈ এই ১৯৮৮ ছিল। একৰাৰ মান্ত মা

🔞 মকবন্দ ও মধ্ব উপাদান।Composition of Nector and Honey। 😘 পুর এজন 🕾 🖎 🚾 । 🖽

|    | <b>े</b> भागन   | THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR |                             |
|----|-----------------|--|-----------------------------|
| 1  | 63              | 10.00  | 18.70                       |
| 2  | मृत्याक         | 5 (0)  | 15                          |
| 3  | 3116            | 5 30   | -4()                        |
| 4  | <b>ਮ</b> /কান্ত | 5 '0   |                             |
| 5  | শেভসাব          |  |                             |
| 6  | খনিক পদার্থ     |  | 1                           |
| 7. | বিবিধ পদার্থ    | 2 नगंब   |                             |
|    |                 | (লকবা, গ্রোটিন, আলোমাটিক টেল   | (किंगियन, स्वापनाधारिक रेटल |
|    |                 | 3 331)   | ্লাটিন আয়ালেনা আসক।        |

- (b) মধুর ব্যবহার (Uses of Honey) ২ অর্থনৈতিক গুরুহপূর্ণ দক্তি সহজপাচা সুখানু তবল বাদ চল মণু মণুগ এখান ব্যবহারপুলি নিম্মণ—
- ় খাদ্যপুশালনিত ব্যবহার— মধু একটি পৃষ্টিকর সুস্থাদ এবং কলদায়ক খাদা। ? গাম মধু গেকে হার 67 kcal পাওয়া যায়। মধুতে সরক পর্করা, খ্রোটিন, ভিটামিন, খনিজ ইংলাদি থাকে এবং মধু খুবই সহক্রপাচা খাদা। মধু যে কোনো ব্যস্তের মানুষ যে কোনো অরম্পায় (সুম্ব কিংবা বোগা) গ্রহণ কনতে পানে।
- ? ভেষতপুণজনিত ব্যবহার আয়্নেদিয় ঔষধ সমূহে মধুন বাবহার বিলেষ উল্লেখযোগা। মধু সেবনে বলে হিমোগ্রোবিনের পরিমান বৃদ্ধি পায়। ঠাভায়, সমি কালতে মধু খুবই উপকারী খাদা হিমাবে কাজ করে। মধু সেবনে হুগালভ শাক্তশালা গাকে এবং বলেকা নিউন্মানিয়া, টিইফ্যেড, আমালয় ইলাধি বোগে উপলম হয়।

3 অন্যান্য ব্যবহার (1) লাউকৃটি, কেক, আম জেলি কিছ্ট ইংগাদি প্রযুত করতে মধু বাবহৃত হয়। (10) ফল ও বিভিন্ন থান সংবক্ষণে মধুব ব্যবহার উল্লেখযোগ। (11) কটেন (Wine) প্রযুত করতে মধু ব্যবহৃত হয়। (10) সংবাজিন পূজে ও বিভিন্ন দ্যাধি অনুষ্ঠানে মধু একটি অভাবিশকীয় বসু .

## 0 5.6. বেশমচাৰ (Soriculturo) 0

রেশ্ম মধ্য প্রতিপালন করে মানুষ বেশমণ্ডক্ত বিশাদন করে যাব থাক মুখাবান ও টেকসই বেশম বস্ত্র পিরি ইয়। টীনদেশে সর্বপ্রথম বেশম চাষের প্রচলন ঘাট বিজ্ঞাপুর ক্রেট সাবে গানিব রাখি সি লিবছি (Sto Lingelle) সর্বপ্রথম বেশমনেধের বৃটি ব্রেক্ত বেশম তন্ত্র উৎপাদনের ক্রিলন থাবিদ্ধার করেন, করিব প্রাক্ত যে, রানি একদিন বাবাদে স্বীদ্ধার সঙ্গো চা পান করছিলেন; এই সময় একটি গাছ থেকে একটি রেশম মথের গুটি চায়ের কাপে পড়ে যায়। ওই গুটিটিকে গরম চায়ে নাড়াচাড়া করতে করতে তিনি লক্ষ করেন যে, ওই গুটি থেকে এক ধরনের সোনালি রং-এর সূতো বা তন্তু বের হচ্ছে। রানি বাগান থেকে কয়েকটি গুটি সংগ্রহ করে অতি যত্নে প্রাসাদে রাখেন ও কয়েকদিন পরে ওই গুটিগুলি থেকে মথ বের হতে দেখেন। এর পর তিনি মথের জীবনচক্র পর্যবেক্ষণ করেন এবং রেশম মথের গুটি থেকে রেশম উৎপাদনের পন্ধতি আবিষ্কার করেন। সেই সময় থেকে রানি সি-লিংচিকে রেশমমথের দেবী বুপে সম্মানিত করা হয়।

বর্তমানে চীন, জাপান, রাশিয়া, ভারতবর্ষ, ইটালি, ফ্রান্স, স্পেন, ইরান, ব্রাজিল, থাইল্যান্ড, হাজোরী প্রভৃতি দেশে রেশমচাষ করা হয়। রেশম উৎপাদনে ভারতবর্ষের স্থান পঞ্চম। ভারতবর্ষে বিভিন্ন প্রকার রেশমচাষ কর্ণাটক, পশ্চিমবর্জা, আসাম, কাশ্মীর, পাঞ্জাব, অস্ত্রপ্রদেশ, ঝাড়খণ্ড, উত্তরপ্রদেশ ইত্যাদি রাজ্যে করা হয়।

- ভারতবর্ষের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য রেশমচায়ের গবেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষণাগার ঃ
- ।. কর্ণাটকের ব্যাঙ্গালোরে কেন্দ্রীয় রেশমচায গবেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষণাগার।
- 2. পশ্চিমবর্জোর মূর্শিদাবাদ জেলার বহরমপুরে অবস্থিত কেন্দ্রীয় রেশমচায গবেষণা কেন্দ্র।
- ঝাড়খণ্ডের রাঁচিতে কেন্দ্রীয় তসর গবেষণা কেন্দ্র।
- 4. আসামের কেন্দ্রীয় এরি গবেষণাকেন্দ্র।
- 5. মাইশোরে অবস্থিত কেন্দ্রীয় রেশম গবেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষনাগার।

### ▲ রেশমচাবের সংজ্ঞা, এবং তুঁতগাছের প্রকারভেদ, বৈশিষ্ট্যসহ উদ্ভিদজগতে স্থান (Definition of Sericulture, and Types of Mulberry plant and its features with Systematic position):

(a) রেশমচাবের সংজ্ঞা (Definition of Sericulture) ঃ বিভিন্ন পোষক উদ্ভিদ, যেমন—তুঁত, অর্জুন, শাল, সোম, রেড়ি ইত্যাদি গাছের চাষ এবং তুঁতজ্ঞাত বা অন্যান্য উদ্ভিদজাত রেশম মথের প্রতিপালন, রেশমকীটের রোগ নিয়ম্বর্ণ ও রেশমগৃটি থেকে রেশম নিদ্ধাশন করে ব্যবসায় নিয়োজিত করার পথতিকে রেশমচাষ (Sericulture) বলে।

রেশমচাষ এখন একটি কৃষিজাত শিল্পে (Agro-industry) পরিণত হয়েছে, যার ফসল হল সিচ্চ বা রেশম।

(b) বিভিন্ন প্রকার তুঁতগাছ (Types of Mulberry plants) ঃ তুঁত গাছ গভীর মূলযুম্ভ, বহুবর্ষজীবী কাষ্ঠল উদ্ভিদ যা একটি বড়ো ঝোপ অথবা বড়ো মাপের গাছের আকার ধারণ করে। বীজের সাহায্যে অথবা গ্রাফ্টিং পদ্ধতির মাধ্যমে এই গাছের বংশ বিস্তার করানো যায়। দুধের মতো তরুক্ষীরের উপথিতি এই গাছের গোত্রের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য।

তুঁত গাছ প্রধানত গ্রীষ্মপ্রধান ট্রপিক্যাল দেশগুলিতে পাওয়া যায়। এই গাছের গণ হল মোরাস (Genus—Morus) যার অধীনে প্রায় 35টি বিভিন্ন প্রজাতি পাওয়া যায়। মোরাস গণের অধীনে তিনটি প্রধান প্রজাতি আছে।

- (c) বিভিন্ন প্রজাতির তুঁতগাছ ও তার বৈশিষ্ট্য (Different Species of Mulberry plant and its features) ই
- Morus indica (মোরাস ইন্ডিকা)—এই তুঁত গাছের পাতাগুলি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, পাতার প্রান্তদেশ খাঁজকাটা
  (Serrate)।

2. Morus alba (মোরাস অ্যালবা)—এই তুঁত গাছের পাতাগুলি প্রশস্ত ও ডিম্বাকৃতি; পাতার প্রান্তদেশ খাঁজকাটা,



টিব 5.20 : পুঁত গাছের বিভিন্ন ধরনের পাতা।

পাতার গোড়ার দিকে তিনটি ছোটো ছোটো বেস্যাল পত্র পাওয়া যায়।

3. Morus nigra (মোরাস
নাইগা)—এই তুঁত গাছের পাতা M. alba
প্রজাতির পাতার চেরে প্রশন্ত হয়,
পাতাগুলি চামড়ার মতো দেখতে হয়,
গর্ভদঙ্ভ রোমযুক্ত এবং গোলাপি রঙের ফল
দেখা যায়।

# (d) উদ্ভিদ জগতে তুঁত গাছের স্থান (Systematic position of mulberry plant) ঃ

বিভাগ—ফেনেরোগ্যামিয়া (Phenerogamia)
উপবিভাগ—আঞ্জিয়োস্পার্মি (Angiospermae)
শ্রেণি—দ্বিবীজপত্রী (Dicotyledon)
উপশ্রেণি—আর্কিক্লামডি (Archichlamydae)
বর্গ—আরটিকালিস্ (Urticales)
গোত্র—মোরাসি (Moraceae)

# निष्क वा दिन्नम्म Silk

রেশম চাম্বের উৎপাদিত বস্থু হল সিল্ক যা রাণীতস্তু বৃপে ব্যাপকভাবে মানুযের পোষাক প্রস্তুত কবতে ব্যবহৃত হয়।

## ▲ সিজের সংজ্ঞা ও তার রাসায়নিক উপাদান এবং রেশম ও রেশমমথের প্রকারভেদ (Definition of Silk and its Chemical Composition and Types of Silk and Silk moth):

- ♦ (a) সিল্কের সংজ্ঞা (Definition of Silk) : সেরিসিন ও ফাইব্রয়েন প্রোটিন নির্মিত যে ততু রেশম
  মথের লার্ভার পরিণত দশা বা পঞ্চম উপদশার (5th instar) রেশম গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় এবং লার্ভার বুনন যয়
  পিনারেটের মাধ্যমে বায়ুর সংস্পর্শে এসে কঠিন ততুর্পে পিউপার রেশমগুটি তৈরিতে অংশগ্রহণ করে তাকে রেশম বা
  সিক্ক বলে।
- (b) রেশম তন্তুর রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition of silk) ঃ রেশম তন্তু দৃ'ধরনের প্রোটিন সেরিসিন ও ফাইব্রোইন নিয়ে গঠিত হয়। এই তন্তুর কেন্দ্রে বা কোর অপ্যলে ফাইব্রোইন (Fibron) প্রোটিন থাকে যেটি তন্তুর 75-80% অংশ গঠন করে এবং যা দৃটি পলিপেপটাইড দিয়ে তৈরি হয়। বেশমতন্তুর বহিরাবরণ সেরিসিন (Sericin) নামে আর একটি প্রোটিন দিয়ে তৈরি হয় যেটি তন্তুর প্রায় 20-25% অংশ গঠন করে এবং এখানে তিন প্রকার সেরিসিন উপাদান (সেরিসিন-া, াা, াাা) থাকে। রেশমতন্তুতে ফাইব্রোইন বর্ণহীন কিন্তু সেরিসিন বিভিন্ন বর্ণের হয়। রেশমমথের লার্ভা পোষক উদ্ভিদের পাতা থেকে এই দু'ধরনের প্রোটিন সংগ্রহ করে।
  - সেরিসিন ও ফাইব্রোইনের পার্থক্য (Difference between Sericin and Fibroin) ঃ

| সেরিসিম   | ফাইটোইন   |
|---|---|
| া. রেশমগ্রন্থির মধ্যাংশ থেকে ক্ষরিত হয়।  | <ol> <li>রেশমগ্রন্থির পশ্চাৎ তাংশ থেকে ক্ষরিত হয়।</li> </ol>   |
| <ol> <li>সেরিসিনে রঞ্জক পদার্থ থাকে।</li> </ol>   | <ol> <li>ফাইরোইনে রঞ্জক পদার্থ থাকে না।</li> </ol>              |
| 3. গরমজনে দ্রবীভূত হয়।   | 3. গরমজলে এমনকি অল্প ক্ষারেও দ্রবীভূত হয় না।                   |
| 4. জিলেটিন জাতীয় প্রোটিন।  | 4. ফাইব্রাস জাতীয় প্রোটিন।                                     |
| 5. দেশজ রেশম গুটিতে রেশমের শতকরা প্রায় 20 ভাগ অংশ  | 5. দেশজ রেশমগুটিতে রেশমের শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ অংশ               |
| গঠন করে।  | গঠন করে।  |
| 6. সেরিসিনের রাসায়নিক সংকেত হল—C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> N <sub>10</sub> O <sub>16</sub> | $6.$ ফাইব্রোইনের রাসায়নিক সংকেত হল— $C_{30}H_{46}N_{10}O_{12}$ |

#### (c) বিভিন্ন প্রকার রেশম ও রেশমমথ (Types of Silk and Silk worm) ঃ

া. তুঁতজাত রেশম (Mulberry silk) ই বোম্বিক্স মোরি (Bombyx mori) এবং অন্যান্য তুঁতজাত প্রজাতির রেশমমথের গুটি থেকে যে রেশম পাওয়া যায় তাকে তুঁতজাত রেশম বলে। তুঁতজাত রেশমই সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্টমানের। এই প্রকার জীববিদ্যা (II)—31

রেশমমথেব চাষ তুঁত গাছের উপর নির্ভর করে হয়। পশ্চিমবঙ্গের মালদহ, মুর্শিদাবাদ, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, বীরভূম, দার্জিলিং প্রভৃতি জেলার এবং কর্ণাটক ও কাশীরে এই প্রকার রেশমমথের চাষ বাপেক হারে হয়। একচক্রী তুঁতজাত মথের রেশম সবচেয়ে উৎকৃষ্ট মানের। এই প্রকার রেশমতন্ত্রর রং সাদা। বহুচক্রী তুঁতজাত মথের রেশমতন্তু হলদে রঙের। নীচে কয়েকটি তুঁতজাত রেশমমথের প্রজাতি

উল্লেখ করা হল।

- (i) বোধিন্স মোরি (Bombyx mori)
- (ii) বোমিক্স টেক্সটর (Bombyx textor)
- (iii) বোষিক্স ফরচুনেটাক্স (Bombyx fortunatux)
- (iv) বোষিক্স নিম্ট্র (Bombyx nistri)
- 2. তসর (Tasar) ঃ আনেথেরেইয়া পাফিয়া (Antheraea paphua) ও আনথে রেইয়া মিলিয়া (Antheraea myluta) নামের রেশমমথের গুটি থেকে যে রেশমতন্ত পাওয়া যায় তাকে তসর বলে। অর্জুন, শাল, কুল, আসান প্রভৃতি উদ্ভিদে এই ধরনের রেশমমথের চায হয়। পশ্চিমবঙ্গের পুরুলিয়া, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও বীরভূমে এবং কর্ণাটক, বিহার ও উড়িয়্যাতে এই ধরনের রেশমমথের চায হয়। তসর সিল্ক বিদেশে রপ্তানি করে বৎসরে প্রায় 2 কোটি টাকা উপার্জন কবা হয়।
- 3. এরি বা এন্ডি বা এরান্ডি (Eri, Endi or, Errandi) । ফাইলোসেমিয়া রেসিন (Philosamia recini) নামে রেশমমথের গুটি থেকে এরি বা এন্ডি রেশম পাওয়া যায়। এই ধরনের রেশমমথের শৃক্কীটগুলি রেড়ি (Castor) গাছের পাতা খায়। পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়ি, কোচবিহার এবং আসামে এই প্রকার রেশমচায হয়।
- 4. মৃগা (Muga) ই আনেখেরেইয়া আসামেনসিস (Antheraea assamensis) নামে রেশমমথের গৃটি থেকে মৃগা সিল্ক পাওয়া যায়। সিনামন, ম্যাকিলাস প্রভৃতি উদ্ভিদে এই প্রকার রেশমমথের চাষ হয়। এই ধরনের সিল্ক খৃবই নিকৃষ্ট মানের হয়। তাই এই সিল্ক বিদেশে রপ্তানি করা হয় না। এই ধরনের সিল্ক উৎপাদনে বৎসরে প্রায় 3 কোটি টাকা পাওয়া যায়।



চিত্র 5.21 : বিভিন্ন প্রকার রেশম মথ।

চার প্রকার রেশমের ভিতর তুঁত রেশম সর্বাধিক প্রচলিত এবং ব্যবহারযোগ্য রেশম। প্রবর্তী অধ্যায়ে তুঁতজাত রেশমমধের বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হল।

- রেশম ততুতে উপথিত বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থ (Different Pigments present in Silk fibres) :
- হলুদ রেশম তন্তুতে ক্যারোটিনয়েড ও জ্যাল্থাফিল রঞ্জক থাকে।
- 2. সবুজ রেশম ততুতে—ফ্লাভোনয়েড রঞ্জক পদার্থ থাকে।
- 3. সাদা রেশম তভুতে কোনো রঞ্জক পদার্থ থাকে না।
- রেশম তত্ত্র উপযোগিতা (Importance of Silk) :
- 1. রেশমতভু হালকা অথচ দৃঢ় এবং টেকসই।
- 2. রেশমতভু উজ্জ্বল রং ধারণ করে এবং এটি মসুণ তন্তু।
- 3. এর কোমল স্পর্শানুভূতি এবং খিতিখাপকতা বৈশিষ্টাপূর্ণ।
- 4. রেশ্যের অল্প জলধারণ ক্ষমতা আছে।
- 5. রেশম তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী।
- 6. রেশম রপ্তানি যোগ্য এবং বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী ততু।
- রেশমকীট সহজে প্রতিপালনযোগ্য এবং অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি ছাড়া রেশম প্রস্তুত করা যায়।
   এই সব কারণে রেশম খবই আকর্ষণীয় তন্তু এবং একে রানি তন্তু (Queen fibre) বলে।

• বিভিন্ন প্রকার রেশম, রেশমমথ ও তাদের পোষক উদ্ভিদ (Different types of Silk and Silkworm with their host plants) ঃ

| েরশমের ধকার                    | রেশমমণের নাম                      | লোবক উত্তিদ                            |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1. ওঁত রেশম (Mulberry silk)    | 1. তৃত রেশম মথ (Bombyx mori)      | 1. 🕏ত গাছ (Morus alba, Morus indica)   |
| 2. তসর রেশম (Tasar silk)       | 2. তসর রেশমমথ (Antheraea mylitta) | 2. (i) আসান গাছ (Terminalia tomentosa) |
|                                |                                   | (ii) অর্জুন গাছ (Terminalia arjuna)    |
| 3 এবি বা এন্ডি বা এরান্ডি রেশম | 3. এরি রেশমমথ (Philosamia recini) | 3 (1) রেড়ি গাছ (Recinus communis)     |
| (Err, Endi or Errandi silk)    |                                   | (11) কেসেবু গাছ (Heteropanax fragrans) |
| 4 মুগা রেশম (Muga silk)        | 4. মুগা রেশমমথ (Antheraea         | 4. (1) সোম গাছ (Machilus bombveina)    |
|                                | assamensis)                       | (ii) সোয়ালু গাছ (Litsaea polyantha)   |

উপপর্ব (Subphylum)—ম্যান্ডিবিউলেটা (Mandibulata)

শ্রেণি (Class)—ইনসেক্টা (Insecta)

উপশ্রেপি (Subclass)—টেরিগোটা (Pterygota)
বর্গ (Order)—লেপিডোপ্টেরা (Lepidoptera)
গোত্র (Family)—বিশ্বিসিডি (Bombycidae)
গণ (Genus)—Bombyx (বিশ্বিস্প)
প্রজাতি (Species)—mori (সোরি)

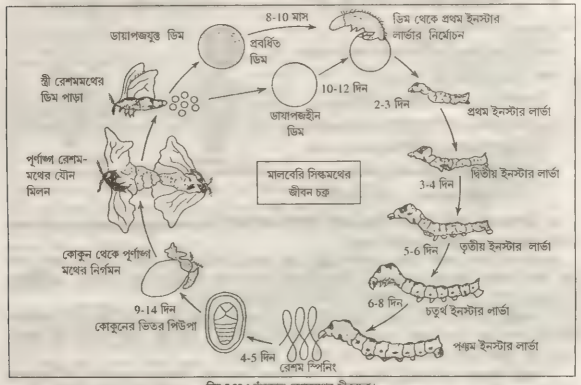


(b) জীবনচক্রের প্রকৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার তুঁতজাত রেশমমথ (Different types of mulberry silkmoth on the basis of the nature of life cycle) ঃ

স্বাভাবিক পরিবেশে কোনো জাতের রেশমমথ বছরে মাত্র একবার, আবার কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'বার এবং কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'এর বেশিবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে। জীবনচক্রের এই বৈশিষ্ট্যকে ভোশ্টিনিজম (Voltinism) বলে এবং এই বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী রেশমমথ তিন প্রকারের, যেমন—

- একচক্রী রেশমমর্থ ( Univoltine silkmoth ) যে রেশমমথ বছরে মাত্র একবার (সাধারণত বসস্তকালে)
  জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে একচক্রী রেশমমথ বলে। এই জাতের রেশমমথের একটি গুটি থেকে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ
  (৪০০-1200 মিটার) রেশম পাওয়া যায় এবং এই রেশম বেশ উন্নতমানের।
- 2. দ্বিচক্রী রেশমমর্থ ( Bivoltine silkmoth )— যে রেশমমথ বছরে দ্বার (সাধারণত বসন্তকালে এবং গ্রীত্মকালে) জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে দ্বিচক্রী রেশমমথ বলে। এই জাতের রেশমমথের একটি গুটি থেকে একচক্রীর থেকে তুলনামূলকভাবে কম পরিমাণ (600-800 মিটার) রেশম পাওয়া যায় এবং এই রেশম উন্নতমানের হয় না।
- 3. বহুচক্রী রেশমমথ ( Multivoltine silkmoth )— যে রেশমমথ বছরে বহুবার (6-8 বার) জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে পারে তাকে বহুচক্রী রেশমমথ বলে। এই জাতের রেশমমথের একটি গুটি থেকে অনেক কম পরিমাণের (300-400 মিটার) রেশম পাওয়া যায় এবং এই রেশমের মান ভালো নয়।
- (c) তুঁতজাত রেশম মথের জীবন চক্র (Life cycle of Mulberry silk worm) ঃ
  তুঁতজাত রেশমমথের জীবনচক্র চারটি দশার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। দশাগুলি যথাক্রমে ডিম, শৃক্কীট বা লার্ভা, মৃক্কীট
  বা পৃত্তলি বা পিউপা এবং পূর্ণান্স বা সমন্স।

- ▶ 1. ডিম (Egg) ঃ স্বাভাবিক পরিবেশে কোনো জাতের রেশমমথ বছরে মাত্র একবার, আবার কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'বার এবং কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'এর বেশিবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে। জীবনচক্রের এই বৈশিষ্ট্যকে ভোশ্টিনিজ্কম (Voltinism) বলে। এই ধর্ম অনুষায়ী রেশমমথ তিন প্রকারের; যেমন—একচক্রী (Univoltine) রেশমমথ বৎসরে একবার (বসন্ত ঋতুতে), **দিচক্রী** (Bivoltine) রেশমমথ বৎসরে দু'বার (বসন্ত ও গ্রীদ্ম ঋতুতে) এবং বহুচক্রী (Multivoltine) রেশমমথ বৎসরে বহুবার (6-৪ বার) ডিম পাড়ে। পরিণত স্ত্রী মথ 24 ঘণ্টায় 400-500 টি ডিম পাড়ে। আঠালো ডিমগুলি তুঁত পাতায় আটকে যায়। ডিমগুলি দেখতে পোস্ত দানার মতো হয়। ডিমগুলি দুধের মতো সাদা বা গাঢ় হলুদ রং-এর হয়। এদের ডিম দু-প্রকারের হয়। যেমন—(i) শীতঘুম ডিম (Hibernating egg) এবং (ii) সাধারণ ডিম (Non-hibernating egg) |
- (i) **শীতঘুম ডিম** (Hibernating egg) : এই প্রকার ডিমগুলিকে 38°F---40°F তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করা যায়। এই সংরক্ষিত ডিমগুলি থেকে পরবর্তী বসম্ভ ঋতুতে লার্ভা বের হয়। এই ধরনের ডিমগুলির পরিস্ফুরণের কোনো এক দশায় ভ্রাণের বন্দি ব্যাহত হয়। বন্দি ব্যাহত ভুণগুলির এই দশাকে ভায়াপজ (Diapause) বলে। একচক্রী এবং দ্বিচক্রী রেশমমথের জীবনচক্রে ডিমের ভিতরে ভ্রণের শীতঘুম দশা বা ডায়াপজ দশা পরিলক্ষিত হয।



চিত্র 5.22 ঃ তৃতজাত রেশমমথের জীবনচক্র।

(ii) সাধারণ ডিম (Non-hibernating egg) : এই প্রকার ডিমগুলির ভূণে ডায়াপজ দশা দেখা যায় না। 10-12 দিনের মধ্যে ডিমগুলি থেকে শুককীট বের হয়। বহুচক্রী রেশমমথের ডিমগুলি এই ধরনের হয়।

### শীতঘুম ডিমের কৃত্রিম পরিস্ফুরণ (Artificial Development of Hibernating egg) ঃ

শীতঘুম ডিমের কৃত্রিম পরিস্ফুরণের জন্য ডিম পাড়ার 24 ঘন্টা পরে HCI দ্রবণে (আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.064), 46°C তাপমাত্রায় 3-4 মিনিট ডিমগুলিকে রাখা হয়। এরপর ডিমগুলিকে জলে ধুয়ে নিতে হয় এবং 2% ফরম্যালিন দ্রবলে ডিমগুলি শোধন করে ঠান্ডা ঘরে (5°C) সংরক্ষণ করা হয়। আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে শীতঘুম ডিমের **ডা**য়াপন্ধ পদার্থ (Diapause substance) বিনম্ভ হয় এবং এই ডিম থেকে 10 দিনে লার্ভা নির্গত হয়।

## ডারাপজ ও ভোল্টিনিজম্ (Diapause and Voltinism)

- (i) **ডায়াপজের সংজ্ঞা—রেশমমধের যে ধর্মের ফলে ডিমের পরিস্ফৃটনের সম**য় দীর্ঘ**তর হয় তাকে ডা**য়া**পজ বলে**। ডায়াপজ ধর্মযুক্ত ডিমের পরিস্ফুটন ৪-10 মাস পরে ঘটে।
- (ii) ভোশ্টিনিজমের সংজ্ঞা—রেশমমথের যে ধর্মের ফলে তাদের জীবনচক্র বছরে একবার, দুবার বা বহুবার সম্পন্ন হয় তাকে ভোশ্টিনিজম বলে।
- শীতঘুম ডিম ও সাধারণ ডিমের পার্থক্য (Difference between hibernating and non-hibernating egg) ঃ

#### 

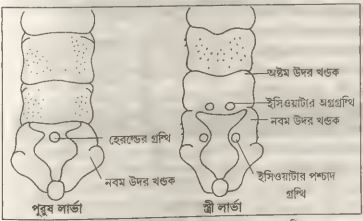
## > 2. শৃক্কীট বা লার্ভা (Silk worm or Larva) ঃ ডিম থেকে সদ্য নির্গত লার্ভা চুলের মতো সরু এবং

লম্বায় প্রায় 3 মি.মি. হয়। লার্ভার সমগ্রদেহটি রোমে আবৃত থাকে। রেশমমথের লার্ভাকে পঙ্গুও বলা হয়। লার্ভার দেহটি তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশ তিনটি যথাক্রমে মন্তক (Head), বক্ষ (Thorax) এবং উদর (Abdomen)। লার্ভাগুলি স্বভাবে খুবই চঞ্চল। এরা কচি তুঁত পাতাকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। ডিম থেকে নির্গত লার্ভার দেহ প্রথম 24 ঘণ্টায় 3 গুণ বন্ধি পায়। রেশমমথের লার্ভা



চিত্র 5.23 ঃ পরিণত পঞ্চম ইনস্টার লার্ভাব চিত্ররূপ।

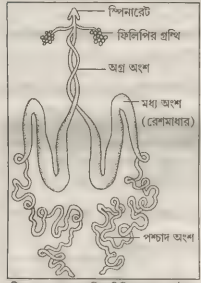
চারবার খোলস ত্যাগ করে। ডিম থেকে নির্গত লার্ভাকে প্রথম ইন্স্টার লার্ভা (First Instar larva) বলে। প্রথম ইন্স্টার



চিত্র 5.24 ঃ রেশমমথের পূর্ষ ও স্ত্রী লার্ভার পশ্চাৎ অংশের জব্জীয় দৃশ্য।

লার্ভাটি দুত তুঁত পাতা খাওয়ার পর 3—
4 দিন পরে খোলস ত্যাগ করে। এইভাবে খাদ্য গ্রহণ, বৃদ্ধি এবং খোলস ত্যাগ করার ভিত্তিতে দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্ধ এবং পশ্বম ইন্স্টার লার্ভা সৃষ্টি হয়। এইভাবে চারবার খোলস নির্মোচন (Moulting) এবং পাঁচটি ইন্স্টার অভিক্রম করে পরিণত শুককীট অবত্থা প্রাপ্ত হতে বহুচক্রী রেশমমথের 22-23 দিন এবং একচক্রী এবং দ্বিচক্রী রেশমমথের 26-27 দিন সময় লাগে। চতুর্থ এবং পশ্বম ইন্স্টার লার্ভার যৌন চিহ্ন (Sexual marking) দেখে স্ত্রী এবং প্রুষ লার্ভা পৃথক করা হয়।

পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভা আর খোলস ত্যাগ করে না। এটি পরিণত লার্ভা দশা প্রাপ্ত হয়। পরিণত লার্ভার মাথা তিনটি খণ্ডক (একত্রে মিলিত হয়), বক্ষ তিনটি খণ্ডক এবং উদর দশটি খণ্ডক নিয়ে গঠিত। পরিণত লার্ভার মাথার সামনে



চিত্র 5.25 ঃ রেশম গ্রন্থির বিভিন্ন অংশের গঠন।

একজোড়া শক্ত চোয়াল, একজোড়া ম্যাক্সিলা, একজোড়া ওষ্ঠ, একজোড়া ম্যাক্সিলারি পালপ্ এবং একজোড়া লেবিয়াল পালপ্ থাকে। এদের মুখগহরের সামনের দিকে বুনন যন্ত্র বা স্পিনারেট (Spinneret) থাকে। স্পিনারেটের মাধ্যমে রেশমগ্রন্থি থেকে সূত্রাকারে রেশম বের হয়। পরিণত লার্ভার বক্ষদেশের তিনটি খণ্ডকে একজোড়া করে মোট তিন জোড়া হুকযুক্ত ত্রি-সন্ধিল পদ থাকে। এই পদগুলি লার্ভার গমনে সহায়তা করে।

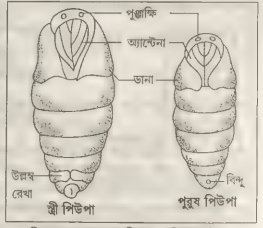
ত্রশমগ্রন্থির গঠন (Structure of Silk gland) ঃ পরিণত লার্ভার উদরের 4-8 দেহখন্ডকের গহুরে একজোড়া রেশমগ্রন্থি ছড়িয়ে থাকে। রেশমগ্রন্থির বৃহৎ মধ্যভাগকে রেশমাধার (Silk reservoir) বলে। রেশমগ্রারের পশ্চাদ্ভাগ কুণ্ডলীকৃত এবং সম্মুখভাগ রেশমনালি যুক্ত। দুটি রেশমগ্রন্থির অগ্রভাগে রেশমনালিদুটি মিলিত হয়ে সাধারণ রেশমনালি গঠন করে এই সাধারণ রেশমনালিটি স্পিনারেটে উন্মুক্ত হয়। রেশমগ্রন্থির কুণ্ডলীকৃত পশ্চাদভাগ এবং বৃহৎ মধ্যভাগ থেকে যথাক্রমে ফাইব্রোইন এবং সেরিসিন নামে প্রোটিন ক্ষরিত হয়। রেশমমথের লার্ভার মুখবিবরে একজোড়া ক্ষুদ্র ফিলিপ্পীর গ্রন্থি (Glands of Filippi) বা লায়োনেটের গ্রন্থি (Lyonet's gland) থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত রস রেশমতত্বকে তৈলান্ত এবং উজ্জ্বল করে।

• রেশমমথের পুরুষ ও ন্ত্রী লার্ভার পার্থক্য (Difference between male and female larva of silkworm) ঃ

| পূর্য লাভা  | নী দাত   |
|---|--|
| <ol> <li>পুরুষ লাভরি উদরের অঞ্চীয় দেশে অন্তম ও নবম খণ্ডকের সংযোগপলে দুধের মতো সাদা একটি হেরন্ডের গ্রন্থি (Herold's gland) থাকে।</li> </ol> | ব্রী লার্ভার উদরের অব্দীয় দেশে অস্টম ও নবম খড়কের প্রতিটিতে একজোড়া করে কুঁড়ির মতো যৌনচিফ থাকে। অস্টম খন্ডকের এই কুঁড়িকে অগ্র ইসিওযাটার গণ্ডি (Anterior Ishiwata's gland) এবং নবম খন্ডকের এই কুঁড়িকে পশ্চাৎ ইসিওয়াটার গ্রন্থি (Posterior Ishiwata's gland) বলে। |

➤ 3. মৃককীট বা পুত্তলি বা পিউপা (Pupa) ঃ পঞ্চম ইনস্টার লার্ভা আটদিন তুঁত পাতা খাওয়ার পর এদের রেশমগ্রন্থি নিঃসৃত তরল স্পিনারেটের মাধ্যমে দেহের বাইরে আসে। এই লালা জাতীয় পদার্থ বায়ুর সংস্পর্শে তন্তুতে পরিণত হয়, এটি রেশমতন্তু। এই তন্তুগুলি লার্ভাকে ঘিরে কোকুন (Cocoon) গঠন করে। এই সময় লার্ভাটি কোকুনের মধ্যে প্রায় 60,000—3,00,000 বার পাক খায়।

কোকুন বা গুটি তৈরি হতে 3-4 দিন সময় লাগে। কোকুনের ভিতরে লার্ভাটি পিউপায় পরিণত হয়। পিউপা কোনো খাদ্য গ্রহণ করে না। এরা নিষ্ক্রিয় অবস্থায় কোকুনের মধ্যে অবস্থান করে। হিস্টোলাইসিস (Histolysis) পর্ম্বতিতে পিউপার অভ্যন্তরুথ অভ্যাগুলি বিনম্ভ হয় এবং এর মধ্যে নৃতন অভ্যাগুলির সৃষ্টি হয়। ফলে পিউপাটি পূর্ণাভা দশা প্রাপ্ত হয়। উল্লেখ করা যায় কোকুনে জ্যাম্থোফিল (Xanthophil), ক্যারোটিনয়েড



**চিত্র 5.26 ঃ রেশমমথের স্ত্রী ও পুরুষ পিউপার** চিত্ররূপ।

(Carotenoid) এবং **ফ্র্যান্ডোন** (Flavone) নামে রঞ্জক পাওয়া যায়। এই রঞ্জকগুলি তুঁতগাছের পাতা থেকে লার্ভার রন্তে মেশে এবং সেখান থেকে রেশম গ্রন্থিতে প্রবেশ করে।

 রেশমমথের পুরুষ ও স্ত্রী পিউপার পার্থক্য (Difference between Male and Female pupa of silkworm) a

#### খবুৰ পিউপা ন্ত্রী পিউপা আকারে অপেক্ষাকৃত বড়ো এবং এদের উদর দেশ 1. পুরুষ পিউপা আকারে ছোটো এবং এদের উদরদেশ সরু। চওডা। অন্তম উদরখন্ডের অব্কীয় দেশে একটি সুম্পন্ত উল্লাম্ব রেখা 2. অন্তম উদরখন্ডের অব্কীয়দেশে কোনো উল্লম্ব রেখা (Vertical line) দেখা যায়। (Vertical line) দেখা যায় না। 3. নবম খণ্ডে কোনো গোলাকার বিন্দু থাকে না। 3. নবম খণ্ডে একটি গোলাকার বিন্দু (Round spot) দেখা

 পুরুষ-মথের কোকুন ও স্ত্রী-মথের কোকুনের পার্থক্য : (Difference between Male cocoon and Female cocoon of silk moth) 2

| পুরুষ-মথের জোকুন                                  | দ্বী-মধের কোকুন                                    |
|---|--|
| এটি ওজনে হালকা হয়।     এতে সূতার পরিমাণ কম থাকে। | এটি ওজনে ভারী হয়।     এতে সূতার পরিমাণ বেশি থাকে। |

> 4. পূর্বাচ্চা বা সমাচ্চা (Imago) ঃ প্রায় দশ দিন পিউপা দশা অতিক্রম হওয়ার পর পূর্ণাষ্ঠা মথ কোকুন বা গুটি কেটে বের হয়ে আসে। স্ত্রী মথ অপেক্ষা পূরুষ মথ আগে কোকুন কেটে বের হয়। পূর্ণাঙ্গ মথের দেহ তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশগুলি যথাক্রমে মস্তক, বক্ষ এবং উদর। এদের বক্ষের পৃষ্ঠদেশে দুইজোড়া ডানা এবং অঙ্কীয়দেশে



চিত্র 5.28 ঃ সৃত্থ স্ত্রী এবং পুরুষ বেশমমথ (তুঁতজাত)।



চিত্র 5.27 ঃ বিভিন্ন রেশমমথের গুটি।

তিনজোড়া উপাঞ্চা থাকে। এদের মন্তকে একজোড়া পুঞ্জাক্ষি এবং একজোড়া শুজা থাকে। পুরুষ মথের শুজা দুটি বেশি লম্বা হয় এবং গায়ের রং গোলাপি সাদা হয়। এদের পৌষ্টিকতন্ত্র অনুয়ত কিন্তু জননতন্ত্র উন্নত। উল্লেখ করা যায় রেশমমথের জীবনচক্র সাধারণত 6-8 সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়।

পুরুষ এবং দ্রী রেশ্মমথের মধ্যে পার্থক্য ঃ (Difference between male and female silk moth) ঃ

#### পুরুষ স্বৰ 1. আকৃতিতে পুরুষ মথ সমবয়সী স্ত্রী মথ অপেক্ষা ছোটো হয়। 1. আকৃতিতে স্ত্রী মধ সমবয়সী পুরুষ মথ অপেক্ষা বড়ো হয়। এদের মন্তকে অপেক্ষাকৃত ছোটো অ্যানটেনা থাকে। এদের মন্তকে অপেকাকৃত লম্বা অ্যানটেনা থাকে। 3. এদের স্ফীত উদরে সাতটি খন্ডক থাকে। 3. এদের সরু উদরে আটটি খন্ডক থাকে। এদের স্ফীত উদরের পশ্চাদ্ভাগে সংবেদনশীল রোম থাকে। 4. এদের উদরের শেষ প্রান্তে হারপেস (Herpes) হুক থাকে। 5. এরা স্বভাবে শির প্রকৃতির হয়। এরা স্বভাবে চঞ্চল প্রকৃতির হয়।

করার ক্ষমতাযুক্ত রেশমকীট পালন করতে

হবে। আক্রান্ত পলুকে পৃথক করে বিনষ্ট

করতে হবে।

নামের ছত্রাক এই রোগের কারণ।

🛦 রেশমমথের রোগের নাম, রোগসৃষ্টির কারণ, রোগের লক্ষণ ও প্রতিকার (Diseases of silkworm, their causes, symptoms prevention):

রেশমকীটে বিভিন্ন প্রকার রোগ দেখা যায়। বিভিন্ন জীবাণু, যেমন—ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ও আদ্যপ্রাণী রেশমকীটের বিভিন্ন রোগের সৃষ্টি করে। রেশমকীটের উল্লেখযোগ্য রোগগুলির নাম—কটারোগ বা পেব্রাইন (Pebrine), কালশিরা রোগ বা ফ্লাচেরি (Flacherie), রসারোগ বা গ্রাসেরি (Grasserie), চুনাকাঠি রোগ বা মান্ধারডাইন (Muscardine). কোর্ট



**চিত্র 5.29** ঃ বিভিন্ন ব্যোগ সৃষ্টির ফলে রেশমমথের লাভার দেহের বিভিন্ন প্রকাব বিকৃতির চিত্ররূপ।

(Court) রোগ, গ্যা**টাইন** (Gattine) রোগ ও উজিমাছি নামে পেস্ট রেশমকীটের প্রভূত ক্ষতি করে। একটি ছকের মাধ্যমে রেশমকীটের বিভিন্ন রোগের নাম ও রোগের কাবণ, লক্ষণ এবং প্রতিকার ব্যবস্থা দেওয়া হল।

#### বেশনকাটের রোগ এবং E LOW BOLLING रिका क्षा নোগ সৃষ্টির কারণ 1. কটা রোগ বা পেত্রাইন (Pebrine) ঃ রেশম মথের এই রোগটি অতান্ত আক্রান্ত স্ত্রী মথ এবং তার ডিম ও পলুগুলিকে নোসিমা বোম্বাইসিস (Nosema মারাত্মক। আক্রান্ত স্ত্রী মথের ভানাগলি বিনষ্ট করতে হয়। আক্রান্ত ডিমগুলি bombycis) আদ্যপ্রাণী এই রোগ কুঞ্চিত হয় এবং এরা স্থপাকারে ডিম 47°C তাপমাত্রায় গরম করলে ডিমগুলির ঘটায়। পাডে। আদ্যপ্রাণীটির স্পোর স্ত্রী মথের অভ্যন্তরুথ আদ্য প্রাণী মারা যায়। মাধ্যমে পরবর্তী ক্ষনতে সঞ্চারিত হয়। শৃক্কীটগুলির বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং এরা খোলস ত্যাগ করে না। 2. কালশিরা রোগ বা ফ্র্যাচেরি এই রোগাক্রান্ত শুককীটের পৃষ্ঠদেশ এবং পলুকে সৃষ্থ পাতা খেতে দিতে হবে। সিন্ত পরে সমগ্রদেহ নরম এবং কালো হয়ে (Flacherie) ঃ এটি ব্যাকটেরিয়া ময়লা পাতা বর্জন করা দরকার। পালন (যেমন — ব্যাসিলাস প্রোডিজিওসাস যায়, পরে পচন ঘটে। ঘরে বায়ু চলাচলের সুব্যবস্থা করতে হবে। (Bacillus prodigiosus) ঘটিত পালন ঘরে প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা এবং রোগ। বর্তমানে অনেকের ধারণা যে আর্দ্রতা বজায় রাখা দরকার। বিপাকীয় ত্রটি এবং তৃত পাতায় শর্করা এবং পটাশের অভাবে এই রোগ হয়। 3. রুসা রোগ বা গ্রাসেরি (Grasserie) ঃ এই রোগাক্তান্ত শৃককীটেব দেহ ফুলে যায়। আক্রান্ত পলুকে পৃথক করা একান্ত দরকার। এটি বোরেলিনা (Borrelina) ভাইরাস শুক্কীট চঞ্চল হয় এবং এদের ত্বক হলুদ পলুকে পৃষ্ট পাতা খেতে দিতে হবে। পলুর ঘটিত রোগ। বর্ণের হয়। ঘর পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা উচিত। 4. চুনাকাঠি রোগ বা মাঞ্চারভাইন এই রোগাক্রান্ড শৃককীটের দেহ শক্ত হয়ে 2% ফরমালিনের দ্রবণে পালন ঘর (Muscardine) ঃ বিউভেরিয়া সাদা চুনের কাঠির মতো দেখতে হয়। ধোওয়া উচিত। এই রোগ প্রতিরোধ ব্যাসিয়ানা (Beauveria bassiana)

| লেশমকীটের কোণ কৰা<br>বোল সৃষ্টির কারণ   | व्यस्तिक जनक   | प्रक्रिकात ग्रंबण्या                        |
|---|--|---|
| <ol> <li>কোর্ট (Court) বা লালি (Lali) বা রাজা (Rangi) রোগ ঃ এটি এক প্রকার অপৃষ্টি জনিত রোগ, তুঁত পাতায় রসের অভাবে এই রোগ হয।</li> <li>গাটাইন (Gattine) রোগ ঃ বিপাকীয় বুটির ফলে লাভ এই রোগে আক্রান্ত হয়।</li> </ol> | এই রোগে আক্রান্ত লার্ভা পিউপায়<br>পরিবর্তিত হলেও গৃটি তৈরি করতে পারে<br>না। ফলে ছোটো লালচে বা বাদামি<br>বর্ণের পিউপার্গলি নগ্ন অবস্থান থাকে।<br>এই রোগে আক্রান্ত অপরিণত লার্ভার<br>কৃদি কম্ব হয়, ফলে এরা রগা হতে<br>থাকে। এদের দেহ মচ্ছ হয়। | তৃত গাছে সময়র্মতো সেচ দেওরা একাত<br>দরকার। |

রেশমকীটের পেস্ট ঘটিত ক্ষতির প্রকৃতি ও তার প্রতিকার (Pest related damage of silk moth and their prevention) :

| রেশমকীটের পেস্টের নাম ও   | ক্ষতির প্রকৃতি  | প্রতিকার ব্যবস্থা                |
|---|---|----------------------------------|
| প্রকৃতি  1. পেস্ট (Pest) ঃ উজিমাছি (Uzi fly- Trycolyga bombycis ) সন্মিপদ পর্বের পতলা শ্রেণির থাণী।  উজি মাছি | পলুঘরে ঢুকে এই মাছি পলু বা শৃককীটেব<br>উপর ডিম পাড়ে। ডিম থেকে মাছির<br>শৃককীট বের হলে তারা পলুর পেশি<br>খেতে থাকে। এর ফলে লার্ভা বিনষ্ট হয়। | SULT (35004) NEIGH-OHAMAN MILLON |

# ▲ পশ্চিমবঙ্গে রেশমচাষ (Sericulture in West Bengal) ঃ

পশ্চিমবজ্গের মালদহ, মুর্শিদাবাদ, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, দার্জিলিং প্রভৃতি জেলাগুলিতে রেশমমথের চায হয়। রেশমচাষ প্রধানত দুটি ধাপে সম্পন্ন হয়। ধাপ দুটি যথাক্রমে তুঁত গাছের চাষ এবং তুঁতজাত রেশমকীটের প্রতিপালন।

I. তুঁত গাছের চাষ (Cultivation of Mulberry plant) ঃ রেশমমথের খাদ্য তুঁত গাছের পাতা, সেই কারণে রেশমমথের চাষের আগে তুঁত গাছের চাষ করা দরকার। কাদা-দোআঁশ মাটি বা বেলে-দোআঁশ মাটি যুক্ত উঁচু জমিতে তুঁত গাছের চাষ ভাল হয়। তুঁত চাষের জন্য উপযুক্ত বৃষ্টিপাত এবং সেচযুক্ত এলাকার প্রয়োজন।

তুঁতচাষ করার আগে লাঙল করে জমির মাটি তৈরি করা হয়। জমিতে হেক্টর পিছু 10 টন খামারের সার (Farmyard manure). 100 কেজি নাইট্রোজেন-ঘটিত সার, 80 কেজি ফসফরাস-ঘটিত সার এবং 50 কেজি পটাশ-ঘটিত সার প্রয়োগ করা দরকার। এইবার জমিতে তুঁতের শাখা কলমগুলি সারিক্বভাবে বসানো হয়। যদিও তুঁত গাছ বীজ থেকে উৎপন্ন হয় কিন্তু দুত তুঁত চায করবার জন্য তুঁত গাছের শাখাকলম বসানো হয়। দুটি তুঁত গাছের সারির মধ্যে  $1\frac{1}{2}$  ফুট ফাঁক থাকা দরকার। আশ্বিন, কার্তিক (September-October) মাস তুঁত গাছ রোপনের উপযুক্ত সময়। তবে আযাঢ়-শ্রাবণেও তুঁত গাছ লাগানো হয়। গাছগুলির বয়স 6-9 মাস হলে তার পাতা রেশমকীটের লার্ভাকে দেওয়া হয়। তুঁত খেতে গ্রীদ্মকালে দুবার এবং শীতকালে দুবার সেচের ব্যবস্থা করা দরকার। তুঁত পাতার পরিমাণ বৃদ্ধি করার জন্য বৎসরে তিনবার গাছ ছাঁটাই (Prunning)-এর প্রয়োজন হয়।

াছের রোগ (Disease of Mulberry plant) — তুঁত গাছে ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক-ঘটিত রোগ পরিলক্ষিত হয়। বেমন—রুটরট (Root-rot), মাইন্ডিউ (Mildew), লিফ স্পর্ট (Leaf spot) প্রভৃতি ছত্রাক-ঘটিত রোগ তুঁত গাছে দেখা যায়। সোনিয়া (Shownia), চিটিধরা (Chittidhara), টুক্রা (Tukra) প্রভৃতি রোগও তুঁত গাছের প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। স্কেল ইনসেক্ট (Scale insects), ককচাপার গ্রাবস্ (Cockchaper grubs), জ্যাসিড (Jasside), প্রিপ্স (Thrips) প্রভৃতি ক্ষতিকারক পতজ্ঞাও তুঁত গাছের ক্ষতি করে। তুঁত খেতে ইদুর এবং ছুঁচোর উপদ্রবও দেখা যায়। এরা জমির মধ্যে গর্ত করে তুঁত গাছের শিকড়গুলি কেটে দেয়।

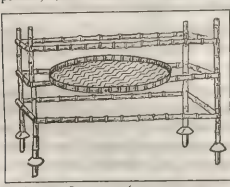
O প্রতিকার ব্যবস্থা (Preventive measure)—0.2% ডাইফোলেটান পাতায় স্প্রে করলে ছত্রাকের আক্রমণ থেকে তুঁতগাছ রক্ষা পায়। ডাইথেন (Dithane), বোরাডক্স (Boradox) প্রভৃতি কীটনাশক ঔষধ চুন ও গন্ধক মিশ্রণে মিশিয়ে জমিতে স্প্রে করলে পতঙ্গা পেস্টের হাত থেকে তুঁত গাছ রক্ষা পায়।

2. তুঁতজাত রেশমকীটের প্রতিপালন (Rearing of Mulberry silk worm) ঃ তুঁতজাত রেশমমথ একচক্রী (Univoltine), দ্বিচক্রী (Bi-voltine) বা বহুচক্রী (Multivoltine) হয়। একচক্রী, দ্বিচক্রী এবং বহুচক্রী রেশমমথ প্রতি বৎসরে যথাক্রমে একবার, দুবার এবং বহুবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে। একচক্রী মথের রেশমতস্কু সবচেয়ে উৎকৃষ্ট মানের হয়। এই প্রকার রেশম-তন্ত্রর বর্ণ সাদা হয়। বহুচক্রী মথের রেশমতন্তু অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট মানের হয়। এই রেশমতন্ত্রর বর্ণ হলুদ হয়। একচক্রী মথের ডিম ফুটে শৃককীট বের হতে ৪-10 মাস সময় লাগে কিন্তু বহুচক্রী মথের ডিম থেকে 10-12 দিনের মধ্যে শুক্কীট বের হয়।

শীতপ্রধান অপ্তলে একচক্রী রেশমমথের চাষ হয়। তাই পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং এবং কালিম্পং-এ একচক্রী রেশমমথের চাষ করা হয়। কিন্তু মূর্শিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি স্থানে বহুচক্রী রেশমমথের চাষ হয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে রেশমকীট প্রতিপালন করতে হলে নিম্নলিখিত পর্যায়গুলির উপর বিশেষ নজর দেওয়া উচিত।

(i) উন্নত পরিকল্পনা, (ii) আদর্শ প্রতিপালন গৃহ, (iii) প্রতিপালন গৃহ এবং সরঞ্জামের রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ, (iv) ডিম ফুটানো ব্যবস্থা, (v) প্রত্যক্ষ প্রতিপালন, (vi) পেস্ট এবং রোগ প্রতিরোধ। নীচে পর্যায়গুলির বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হল।

(i) উদ্বত পরিকল্পনা (Improved planning)—রেশমকীট প্রতিপালনের আগে বিজ্ঞানভিত্তিক একটি সুপরিকল্পনা গ্রহণ করা উচিত। তুঁত পাতার প্রাপ্তি, রেশমকীট প্রতিপালনের স্থান, গৃহ, দরকারি যন্ত্রপাতি এবং লোকজনের উপর লক্ষ করে এই পরিকল্পনা করা দরকার। সাধারণত এক বিঘা জমিতে 16 ঘড়া রেশমকীট পালন করা যায়। 6'×4' মাপের ডালা বা ট্রেসমন্বিত 16 টি তাককে এক ঘড়া বলা হয়। এই এক ঘড়া জায়গায় 200টি বহুচক্রী ডিম বা 20 gm. বিচক্রী ডিম থেকে নির্গত শুক্কীট পালন করা যায়। রোগাক্রান্ত রেশম মথের ডিম পালন করা উচিত নয়। তুঁত পাতা সংরক্ষণ, প্রতিপালন, ডালা বা রিয়ারিং ট্রে, রেশমতক্তু গুটানো বা স্পিনিং ট্রে (Spinning tray), ফরমালিন (Formalin), ব্লিচিং পাউডার (Bleaching powder) ইত্যাদি ব্যবস্থার উপর বিশেষ লক্ষ রাখা দরকার।



চিত্র 5.30 : সিল্ক মথের লার্ভা পালনের জন্য ডালা।

(ii) আদর্শ প্রতিপালন গৃহ (Ideal rearing room)—রেশমনীট প্রতিপালনের জন্য উপযুক্ত গৃহ নির্মাণ করা দরকার। গৃহটিকে দক্ষিণমুখী হতে হবে এবং এখানে পূর্ব-পশ্চিমে এবং উত্তর-দক্ষিণে বায়ু চলাচলের ব্যবন্থা করা দরকার। গৃহটি 18'×15' ফুট মাপের করা হয়। এর চারপাশে 6' ফুট ঢাকা বারান্দা থাকে। ঘরটির দেওয়াল 2' ফুট পুরু হয়। গৃহটির বেশ উঁচুতে পরপর দৃটি ছাদ দেওয়া হয়। গৃহটির জানালাগুলিতে ঘন বুননের জাল লাগানো হয় যাতে করে তার মধ্যে মাছি বা পাখি প্রবেশ করতে না পারে। এই গৃহটির তাপমাত্রা 22°C-27°C-এর মধ্যে এবং আপেক্ষিক আর্দ্রতা 60%-90%-এর মধ্যে থাকা একান্ত দরকার।

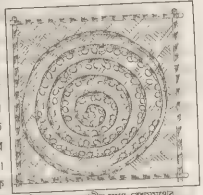
(iii) প্রতিপালন গৃহ ও সরঞ্জামের রোগ-সংক্রমণ প্রতিরোধ

(Disinfection of rearing room and equipments)—প্রতিপালন গৃহটির মেঝে এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিগুলিকে একভাগ

4% ফরমালিন এবং 19 ভাগ জলের দ্রবণ দিয়ে ধুয়ে দেওয়া দরকার, তা ছাড়া দরজা জানালা বন্ধ করে ওই দ্রবণকে গৃহের মধ্যে ধূমায়িত করার ব্যবস্থা করলে গৃহটি রোগ জীবাণু মুক্ত হয়।

- (iv) ভিম ফুটানো (Incubation)—উন্নত মানের রেশম গুটি পেতে হলে 24°C-26°C তাপমাত্রায় এবং 80%-85% আর্দ্রতায় ডিম ফুটানো দরকার। একচক্রী কিংবা দ্বিচক্রী রেশমমথের ডিমকে কয়েক দিন মজুত রাখা যায়। বহুচক্রী রেশমমথের ডিম থেকে 10-12 দিনে লার্ভা বের হয়।
- (v) প্রত্যক্ষ প্রতিপালন (Direct rearing)—প্রতিপালনের জন্য রেশমলার্ভার বিভিন্ন পর্যায়গুলির জন্য বিভিন্ন তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতার প্রয়োজন হয়। রেশমমথের পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভা অপেক্ষাকৃত অধিক তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতা সহ্য করতে পারে।

প্রাথমিক অবস্থায় রেশম লার্ভাগুলিকে 25°C তাপমাত্রায় বাঁশের বাখারি নির্মিত গোলাকার বা চৌকোণা ভালা বা দ্রৈতে রাখা হয়। এই সময় রেশম লার্ভাগুলিকে মিহি করে কাটা কচি তুঁত পাতা দৈনিক 6 ঘণ্টা অন্তর চারবার খাওয়ানো হয়। ডালাগুলি যাতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয় সেদিকে নজর রাখা একান্ত দরকার। তৃতীয় ইন্স্টার লার্ভাকে তুঁত পাতার বড়ো কুচি, চতুর্থ ইন্স্টার লার্ভাকে দরকার। তৃতীয় ইন্স্টার লার্ভাকে সম্পূর্ণ পাতা দেওয়া যেতে পারে। আরও বড়ো কুচি এবং পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভাকে সম্পূর্ণ পাতা দেওয়া যেতে পারে। গাঁটি তৈরির আগে পরিণত পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভাগুলিকে চন্দ্রাকী (টোকোণা চালুনিতে গাঁটি তৈরির আগে পরিণত পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভাগুলিকে চন্দ্রাকী (টোকোণা চালুনিতে 5-6 সেন্টিমিটার চওড়া বাঁশের রাখারিকে ঘড়ির ক্রিংয়ের মতো গোল করে বাঁধলে চন্দ্রাকী তৈরি হয়) বা খড় নির্মিত মাবুশির উপর খানান্তরিত করা হয়। চন্দ্রাকী বা মাবুশির উপর খানান্তরিত পরিণত লার্ভাগুলি নিজেদের দেহ থেকে ক্রাকী বা মাবুশির উপর ম্থানান্তরিত পরিণত লার্ভাগুলি নিজেদের দেহ থেকে ক্রাকী বা মাবুশির উপর মাধ্যমে রেশম বের করে গুটি তৈরি করে। সাধারণত একচক্রী বা হিচক্রী রেশম মথের গুটি 3-4 দিনে এবং বহুচক্রী রেশম মথের গুটি 2-3 দিনে সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 5.31 ঃ চন্দ্রাকীর মধ্যে রেশমমথের কোকুন গঠন।

© রেশমমথের গৃটি থেকে রেশমতকুর নিষ্কাশন (Extraction of silk fibres from the cocoon of Silkmoth) ঃ গরম জলে ফুটিয়ে বা ধূপন পদ্ধতিতে রেশমমথের গৃটি থেকে রেশম নিদ্ধাশন করা হয়। গরম জলে ফুটালে বা গরম বাষ্পা প্রয়োগ করলে গুটির মধ্যে পিউপা মারা যায়। এরপর গরম জলের মধ্যে গুটি গুলিকে রেখে 5-14টি গুটির রেশমতস্তুকে একত্র করে সাবধানে চরকার সাহাযে। গুটানো হয়। গুটানো রেশমতস্তুকে রিল্ড সিচ্ক (Reeled silk) বলা হয়। বেশি সংখ্যক একত্র করে সাবধানে চরকার সাহাযে। গুটালো হয়। গুটানোর আগে যে রেশমতস্তু পরিতান্ত হয় তাকে চশম বলা গুটির রেশমতস্তুকে একত্র করে গুটালে তাকে ডেনিয়ার বলে। গুটানোর আগে যে রেশমতস্তু পরিতান্ত হয় তাকে চশম বলা গুটার রেশমতস্তুকে অপান সিচ্ক (Spun silk) বলে। রেশমমথ যদি গুটি কেটে বের হয়ে হয়। পরিতান্ত রেশম গুটি থেকে রিল্ড সিচ্ক সংগ্রহ করা সন্তব নয়। এই ধরনের গুটিগুলিকে লাটকোয়া বলে। এই লাটকোয়া থেকে আসে তবে ওই গুটি থেকে রিল্ড সিচ্ক সংগ্রহ করা সন্তব নয়। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে অনেক বেশি রেশমতন্তু এবং বহুচক্রী যে রেশমতন্ত্ব সংগ্রহ করা হয় তাকে ফটকা বলে। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে সংগৃহীত রেশমতন্ত্ব সাদা রেশমমথের গুটি থেকে জনেক কম রেশমতন্ত্ব সংগ্রহ করা যায়। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে সংগৃহীত রেশমতন্ত্ব সাদা রেশমমথের গুটি থেকে জনেক কম রেশমতন্ত্ব সংগ্রহ করা যায়। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে সংগৃহীত রেশমতন্ত্ব সাদা

রডের এবং উৎকৃষ্ট মানের হয়।

 ভারতবর্ষের কয়েকটি রেশমমধের জাত ও উৎপাদিত রেশমের দৈর্ঘ্য (Some races of Indian silk moth and the length of the silk fibre produced by them)

| he length of the silk fibre produced b | দ্বিচক্রী / বহুচক্রী | কোকুন-প্রতি রেশমততুর দৈর্ঘ্য (মিটার) |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| রেশমের জাত                             |                      | 411                                  |
| 1. খাঁটি মাইশোর                        | বহুচক্রী<br>বহুচক্রী | 269                                  |
| 2. নিস্তারী                            | বহুচক্রী             | 256                                  |
| 3. ছোটোপলু<br>4. PCN, KA, KB           | দ্বিচক্রী            | 800-1000                             |

## রেশম শিল্প গঠনের সমস্যা (Problem of Silk Industry) :

- (i) উন্নত জাতের তুঁতগাছ ও রেশম বীজের পর্যাপ্ত সরবরাহের অভাব।
- (ii) তুঁতগাছ ও রেশম কীটের রোগাক্রমণ।
- (iii) রেশমমথের প্রজনন কেন্দ্রের অভাব।
- (iv) উন্নত রিলিং মেসিন ও অন্যান্য সাজসরঞ্জামের অভাব।
- (v) রেশম বিক্রির জন্য দেশ-বিদেশে উন্নত ব্যবস্থার অভাব।
- (vi) উন্নততর প্রযুক্তির পরিকাঠামো ও প্রয়োগের অভাব।

# 🕨 ভারতীয় অর্থনীতিতে রেশমচাষের গুরুত্ব (Importance of Sericulture in Indian economy) 🕏

ভারতীয় অর্থনীতিতে রেশমচাধ বা রেশম শিল্পের ভূমিকা অনম্বীকার্য। ভারতবর্ষে বৎসরে প্রায় 22 লক্ষ্ণ কিলোগ্রাম (কর্ণটিকে প্রায় 18 লক্ষ্ণ কিলোগ্রাম, পশ্চিমবজ্ঞা প্রায় 3 লক্ষ্ণ কিলোগ্রাম) রেশমতন্তু উৎপাদিত হয়। উৎপাদিত রেশমতন্তুর মূল্য প্রায় 70 কোটি টাকার মতো। এর মধ্যে 15 কোটি টাকার মতো রেশমতন্তু এবং রেশমতন্তুজাত পোশাক পবিচ্ছদ বিদেশে রপ্তানি হয়। রেশমচাষ বা রেশমশিল্পের মাধ্যমে ভারতবর্ষে প্রায় 50 লক্ষ্ণ মানুষ জীবিকা অর্জন করছে। তা ছাড়। এই কুটির শিল্পের মাধ্যমে অর্জিত বৈদেশিক মুদ্রার সাহায়ে দেশের অর্থনৈতিক বুনিয়াদ মজবুত হচ্ছে।

# ➤ ভারতবর্ষে রেশম উৎপাদন উল্লতি ও বৃদ্ধির উপায় (Methods for Improvement of Silk production in India) ঃ

রেশমচাষ ভারতবর্ষের এক অর্থকরী শিল্প। এই বেকার সমস্যার দিনে বহু মানুষ এর সাহায্যে জীবিকা নির্বাহ করে। নিম্নলিখিত উপায়ে রেশমচাষের উন্নতি করা যায়।

- প্রত গাছের চাষ (Cultivation of Mulberry plants)—

  তৃঁতজাত রেশমমথের পলুকে উৎকৃষ্ট মানের সতেজ তুঁত পাতা খাওয়ানোর ব্যবস্থা করতে হবে। পলু তৃঁত পাতা খেয়ে নিজের ওজন 10,000 গুণ বৃদ্ধি করে। দেহের এইরূপ বৃদ্ধির জন্য পলুর ওজনের 30,000 গুণ তুঁত পাতা ভক্ষণ করে। সুতরাং উৎকৃষ্ট মানের এবং নীরোগ তুঁত গাছের চাষ করা একান্ত প্রয়োজন। দোআঁশ মাটি তুঁত গাছের চাষের জন্য প্রয়োজন। চাযযোগ্য পতিত জমিকে দরিদ্র চাষিভাইদের মধ্যে বন্ট নের সুব্যবস্থা করা দরকার। তুঁত চাষের জমিতে সময়মতো প্রয়োজনীয় জৈব ও অজৈব সার প্রয়োগ করা দরকার। চাযিভাইদের মধ্যে সুলভে ব্যাংকঋণ বা কৃষিঋণ পাওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
- 2. চাবিভাইদের মধ্যে রেশমমথের ডিম সরবরাহ (Supply of eggs of silk moth to farmers)—চাবিভাইদের মধ্যে স্বন্ধ মূল্যে রেশমমথের উন্নত মানের নীরোগ নিষিক্ত ডিম্বাণু বা ডিম সরবরাহের ব্যবত্থা করতে হবে।
- 3. রেশমমথের প্রজনন কেন্দ্র স্থাপন (Establishment of breeding centre for silk moth)—রেশমমথের উৎকৃষ্ট মানের ডিম (নিষিস্ত ডিম্বাণু) উৎপাদনের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে প্রজননকেন্দ্র স্থাপন করা দরকার। এই প্রজনন কেন্দ্রগুলিকে উন্নত বৈজ্ঞানিক এবং কারিগরি ব্যবস্থার দ্বারা পরিচালিত করা দরকার।
- 4. গবেষণাগার স্থাপন (Establishment of research centres)—উন্নত সংকর জাতের রেশমমথ উৎপাদনের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে গবেষণাগার স্থাপন করা দরকার। উল্লেখ করা যায় ভারতবর্ষের কতকগুলি রাজ্যে এই ধরনের গবেষণাগার স্থাপন করা হয়েছে।
- 5. **দিচক্রী রেশম মথের প্রতিপালন** (Rearing of bivoltine silk moth)—বেশম উৎপাদনের দিক থেকে বিচার করলে বহুচক্রী (Multivoltine) রেশমমথ থেকে অধিক পরিমাণে রেশমতন্তু উৎপাদিত হয়। কিন্তু এই ধরনের রেশমতন্তু নিকৃষ্ট মানের। একচক্রী (univoltine) রেশমমথ থেকে সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট মানের রেশম উৎপাদিত হয়। কিন্তু বৎসরে এই ধরনের রেশম উৎপাদন খুবই সামান্য। তাই চাষিভাইদের মধ্যে দ্বিচক্রী রেশমমথের চাষের বৃদ্ধি ঘটানোর প্রেরণা দিতে হবে। দ্বিচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে উৎপাদিত রেশমতন্তু বহুচক্রী রেশমমথের রেশমতন্তু অপেক্ষা উৎকৃষ্ট মানের।
- 6. উপজাত পদার্থের বিক্রয় (Selling of by-products)—রেশম শিল্পে উৎপাদিত কতকগুলি উপজাত দ্রব্য বিক্রয়ের মাধ্যমে যথেষ্ট অর্থ উপার্জিত হয়। যেমন অস্ত্রোপচারের পর সেলাইয়ের কার্যে রেশমতন্তু ব্যবহৃত হয়। পিউপা-তৈল এবং

মৃত পলু বা পিউপার দেহকে হাঁস-মুরগি খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। রেশম কীটের মল এবং বর্জ্য পদার্থকে জমির সার হিসাবে প্রয়োগ করা হয়।

- 7. খাদ্যে থাইরক্সিনের থয়োগ (Application of thyroxine through food)—থাইরক্সিন হরমোন মিশ্রিত খাদ্য গ্রহণে পলুর দেহের দ্রুত বৃদ্ধি ঘটে। এই পলুর রেশমগ্রন্থির আকারও বৃদ্ধি পায়। এই ধরনের পলু থেকে অধিক পরিমাণে রেশমতন্ত উৎপাদিত হয়। উল্লেখ করা যায় থাইরক্সিন হরমোন প্রয়োগে স্ত্রী রেশমমথের দেহে ডিম্বাণু উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।
- 8. পেস্ট ও রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা (Preventive measure for pest and diseases)—নীরোগ এবং সৃত্থ রেশমমথ বা পলু উৎপাদনের জন্য তাদের পেস্ট এবং রোগগুলিকে অচিরে ধ্বংস করা একান্ত দরকার। রেশমচায একটি জনপ্রিয় ও লাভজনক শিল্প। আধুনিক প্রযুক্তিকে কাব্দে লাগিয়ে এর আরও উন্নতিসাধন প্রয়োজন। নিম্নলিখিত গবেষণামূলক পধ্যতিকে কাব্দে লাগিয়ে উন্নততর রেশমচায করা যেতে পারে।

# ▶ উন্নততর রেশমচাষের বিভিন্ন পাশতি (Different methods adopted for improved silk worm rearing) ঃ

- 1. বেশি পাতা পাওয়া যায় এমন এবং বেশি খাদাগুণ সম্পন্ন তুঁত গাছের চাষ করা প্রয়োজন।
- 2. রেশমন মধের আধুনিক পালন পন্ধতি অবলম্বন করা প্রয়োজন।
- 3. নতুন বেশি উৎপাদনকারী জাতের রেশমমথের চাষ আবশ্যক।
- 4. রোগ প্রতিরোধে আধনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন।
- 5. বায়োটেকনোলজি (Biotechnology)-কে কাজে লাগানো প্রয়োজন। এটি নিম্নলিখিত উপায়ে করা যেতে পারে—
- (a) ফাইব্রয়েন জিনের সংখ্যা বাড়িয়ে রেশমের পরিমান বৃদ্দি করা যায়।
- (b) রোগ প্রতিরোধী জিন প্রয়োগ করে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার কমানো যেতে পারে।
- (c) ট্রান্সজেনিক (Transgenic) পদ্ধতিতে রোগ প্রতিরোধ করে রেশম মথকে বাঁচানো যায়।
- (d) DNA প্রোব (Probe) কাজে লাগিয়ে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর DNA-কে চিহ্নিত করা ও বিনাশ করা যেতে পারে।

#### জেনে রাখো

- 1. সামাজিক পত্তা কী (What are social insects)?
- সামাজিক পতঙ্গা—যে পতঙ্গা প্রজাতি দলবন্দ বা উপনিবেশ গঠন করে বসবাস করে এবং প্রত্যেকে শ্রমবন্টন করে একে অন্যের উপকার করে তাদের সামাজিক পতঙ্গা বলে। উদাহরণ—মৌমাছি, পিপঁড়ে, উইপোকা, ভীমরুল ইত্যাদি।
- 2. মৌমাছির চাক থেকে কি কি পাওয়া যায় (What products are obtained from bee hive ?)
- মৌমাছির চাক থেকে মধু ও মৌ-মোম পাওয়া যায়।
- 3. মধু কী ? কীভাবে তৈরি হয় ?
- (i) মধু—মৌচাক থেকে পাওয়া তাজা মধু হল চট্চটে, মিষ্টি স্বাদ ও গম্বযুক্ত ও নিরোধক তরল। এটি 17% জল, 78%
  শর্করা (ফুকটোজ, মুকোজ, সুক্রোজ এবং ডেক্সট্রিন) খনিজ পদার্থ, Fe, Ca, Na, উৎসেচক এবং 4% অন্যান্য অজানা
  পদার্থ নিয়ে তৈরি।
  - (ii) মধু তৈরির প্রক্রিয়া—কর্মী মৌমাছি বিভিন্ন ফুল থেকে মকরন্দ সংগ্রহ করে। এগুলি তারা নিজেদের খাদ্যনালির ক্রপ বা হানি স্যাক-এ নিয়ে যায়। এখানে উৎসেচকের বিক্রিয়ার ফলে, এগুলি ডেক্সট্রোজ ও ল্যাভূলোজ নামে শর্করাতে বৃপান্তরিত হয়। এই বৃপান্তরিত পদার্থকে কর্মী মৌমাছি মৌচাকের মধু কক্ষে বিমি করে। এই বিমি করা তরল বস্তূই হল মধু।
- 4. মৌ-মোম কী ! এটি কীভাবে তৈরি হয় ?
- (i) মৌ-মোম—মৌ-মোম (Bee wax) কর্মী মৌমাছি থেকে নিঃসৃত প্রকৃতিজাত পদার্থ। মোম ফ্যাকাশে হলুদ বা হলদেধূসর রঙ্বযুক্ত স্লেহপদার্থ। এই পদার্থ জলে অদ্রবণীয় কিন্তু ইথারে (স্লেহ দ্রাবকে) দ্রবণীয়।
  - (ii) মোমের উৎপাদন মৌমাছির বাসা বা মৌচাক মৌমাছির মোম দিয়ে তৈরি। কর্মী মৌমাছির উদরের শেষ চারটি খন্ডকের অঙ্কীয় দেশে মোমগ্রথি (Wax gland) থাকে। ওই গ্রম্থি থেকে নিঃসৃত রস ছিদ্র দিয়ে বের হয়ে উদরের অঙ্কীয় দেশে জমা হয়। কর্মী মৌমাছিরা এই জমানো মোমকে মাপু মতো কেটে মৌচাকের কক্ষগুলি তৈরি করে।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🖒

#### 1. রেশমমথকে কেন অর্থকরী প্রাণী বলা হয় ?

- 2. (ক) রেশম সূতা বা কোকুন কীভাবে রঙিন হয় ? (খ) কোকুনের স্বাভাবিক রং কী ?
- (本) রেশম সৃতায় সেরিসিনে অর্থাৎ সূতার আবরণী অংশে ক্যারটিনয়েড ও ফ্র্যাভোন জাতীয় রঞ্জক কণা থাকার ফলে রেশমের তত্ত্ব বা সৃতা রঙিন হয়। এই দুটি রঞ্জক কণা সিল্কমথেব লার্ভার রস্তে থাকে এবং এগুলি রক্ত থেকে রেশমগ্রথিতে সৃষ্ট সেরিসিন প্রোটিনকে রঞ্জিত করে। সেরিসিন রেশমসূতার বাইরের দিকে থাকে বলে রেশম সূতা রঙিন হয়।
   (খ) কোকনের স্বাভাবিক রং সাধারণতঃ সাদা, হলদে, সোনালি অথবা হালকা হলদে হয়।

#### 3. রেশমের রাসায়নিক প্রকৃতি কী ?

রেশম সূতা দুইপ্রকার প্রোটিন দিয়ে তৈরি একপ্রকার তন্তু। রেশমসূতার কেন্দ্রীয় অক্ষটি ফাইব্রোইন (fibroin) প্রোটিন এবং বাইরের আবরণীটি সেরিসিন (Sericin) প্রোটিন দিয়ে তৈরি। রেশম সূতায় 75 % - 80% ফাইব্রোইন এবং 20 - 25% সেরিসিন থাকে।

#### 4. রেশম বা সিচ্ছ কী ?

- রেশমমথের পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভার রেশমগ্রাথির থেকে ক্ষরিত তরল পদার্থ স্পিনারেটের মাধ্যমে দেহের বাইরে এসে
  বাতাসের সংস্পর্শে শুকিয়ে যে সৃক্ষ্ম, চকচকে, মসৃণ তন্তু কোকুন বা গুটি তৈরি করে তাকে রেশম বা সিল্ক বলে।
- 5. (ক) রেশমগ্রাম্থির বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও। (খ) এই অংশগুলির কাজ কী কী ?
- (ক) রেশমমথের লাভার দেহগহুরে উপস্থিত প্রতিটি রেশমগ্রাথি তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়। প্রথম অংশটিকে অগ্রাংশ
  বলে এবং এটি নলাকৃতি। দ্বিতীয় অংশটিকে মধ্যাংশ বলে এবং এটি সবচেয়ে স্ফ্রীত, নলাকার অংশ এবং একে রেশমাধার
  বলে। তৃতীয় অংশকে পশ্চাৎঅংশ বলে এবং এটি সরু ও কুগুলাকৃতি হয়।
  - (খ) **অগ্নাংশের কান্ত**ঃ রেশমগ্র**ি**থর মধ্যাংশ ও পশ্চাৎঅংশের ক্ষরিত পদার্থ বহন করে লার্ভার মুখে স্পিনারেটে নিয়ে যায়।

মধ্যাংশের কাজ ঃ রেশমগ্রথির এই অংশ থেকে রেশমতন্তুর সেরিসিন প্রোটিন ক্ষরিত হয়। পশ্চাংঅংশের কাজ ঃ রেশমগ্রথির এই অংশ থেকে রেশমতন্তুর ফাইব্রয়েন প্রোটিন ক্ষরিত হয়।

#### 6. রেশমের উচ্ছল্য কিসের উপর নির্ভরশীল ?

রেশমকীটের লার্ভার মুখবিবরের অবথিত লায়নেট বা ফিলিপ্পি গ্রাথির ক্ষরিত পদার্থ রেশমত স্কুকে তৈলান্ত ও উজ্জ্বল করে।

#### 7. ভোপ্টিনিস্কম্ কাকে বলে !

রেশমমথের যে ধর্মের ফলে কোনো রেশমমথ বছরে একবার, দৃ'বার বা বহুবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে ভোন্টিনিজম
বলে।

#### 8. কোকুন কাকে বলে ?

রেশমমথের জীবনচক্রে লার্ভা থেকে পিউপা দশায় বৃপাপ্তরিত হওয়ার সময় লার্ভার রেশমগ্রথি থেকে ক্ষরিত পদার্থ লার্ভার
বাইরে একটি খোলক সৃষ্টি করে এবং লার্ভাটি পিউপাতে পরিণত হয়। পিউপার দেহের বাইরে এই খোলকটিকে কোকুন
বলে।

#### 9. ভায়াপজ কাকে বলে ?

যে দশা বা অবস্থার জন্য রেশমমথের ডিমের পরিস্ফুটন হয় না তাকে ভায়াপজ বলে। ভায়াপজকে ডিমের ঘুমন্ত দশা বলে।
 এই দশার শেষে ডিমের পরিস্ফুটন ঘটে ফলে ডিম থেকে লার্ভা নির্গত হয়। একচক্রী মথের ডায়াপজ দশা ৪–10 মাস থাকে,

ফলে এদের বছরে একবারমাত্র জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়। বহুচক্রী মথের ডায়াপজ দশা মাত্র 10–12 দিন, ফলে এই রেশমমথ বছরে 8–10 বার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে।

- 10. (ক) মোলটিং (Moulting) কাকে বলে ং
  - (খ) রেশমমধ্বের লাভরি কয়বার মোলটিং হয় ।
- (ক) রেশমমথের লার্ভার র্পান্তরের সময় লার্ভা তার দেহের বহিরাবরণে অবিথিত কিউটিকল্ নির্মিত খোলস পরিত্যাগ
  করার ঘটনাকে মোলটিং বা খোলস ত্যাগ বলে। পুরনো খোলসের ভিতরে গঠিত নৃতন খোলস এরপর লার্ভার দেহ আবৃত
  করে।
  - (খ) রেশমমথ সর্বমোট চারবার খোলস ত্যাগ করে এবং পঞ্চম ইনস্টার বা উপদশায় নীত হয়।
- 11. রেশমমধের জীবনচক্রে বী অপুকেনি ঘটে ?
- রেশমমথের জীবনচক্রে অপুংজনি ঘটে না। নিষিত্ত ডিম্বাণু থেকে পুরুষ ও স্ত্রী রেশমমথ সৃষ্টি হয়।
- 12. রেশমমথের লার্ভার কোন্ দেহখন্ডকের ভিতর রেশমগ্রন্থি অবস্থান করে ?
- রেশমমথের লার্ভার উদরের 4 − 8 দেহখন্ডকের ভিতরে রেশমগ্রাথি অকথান করে।



## 🛦 I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

- A. নিম্নলিখিত প্রামানুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):
  - টার্কির বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন কোন্ শাখার অন্তর্গত ?
  - 2. জাপানি কোয়েলের বিজ্ঞানসম্বত নাম কী ?
  - একটি বুনো মুরগির বিজ্ঞানসম্বত নাম সেখো।
  - 4. বেশি ডিম উৎপাদনকারী মুরগির জাতকে কী বলে ?
  - 5. মূলত মাংস জোগানকারী মুরগির জাতকে কী বলে ?
  - 6. দৃটি আমেরিকান মুরগি ব্রিডের নাম লেখো।
  - 7. দৃটি ইংলিশ মুরণি ব্রিডের নাম সেখো।
  - দৃটি ভূমধাসাগরীয় মুরণি ব্রিডের নাম লেখা।
  - 9. দুটি ভারতীয় মুরগি ব্রিডের নাম দেখো।
  - 10. যে ব্রিডের মুরগি ডিমে 'ভা' দের না ভাকে কী বলে গ
  - । ।. মুরগির সিটার ব্রিডের দুটি উদাহরণ দাও।
  - 12. পুরুষ ও ন্ত্রী হাঁসকে কী বলে ?
  - 13. দৃটি ডিম উৎপাদনকারী হাঁসের ব্রিডের নাম লেখো।
  - 14. বাগদা চিংড়ির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
  - একটি মুম্ভাঝিনুকের বিজ্ঞানসম্বত নাম লেখো।
  - 16. 'মাদার অফ পার্ল' কাকে বলে ?
  - 17. মুব্রার কেন্দ্রে অবস্থিত বহিরাগত বন্ধুটিকে কী বলে ?
  - 18. কাকে মুক্তাশিক্ষের জনক বলা হর ?
  - মুন্তাগঠনকারী স্বাদুজলের একটি ঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
  - 20. মৌমাছির কোন্ প্রজাতিকে ভারতীয় মৌমাছি বলে ?
  - 21. মৌচাক থেকে কী পাওয়া যায় ?
  - 22. অনিবিত্ত ডিম থেকে কোন্ জাতের মৌমাছি সৃষ্টি হয় ?
  - 23. ব্রমিক মৌমাছি ফুল থেকে কী সংগ্রহ করে ?
  - 24. কাকে রেশমমথের দেবী বলা হয় ?

| 25. | একটি তুঁত গাছের বিজ্ঞানসন্মত নাম সেখো।   |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 26, | রেশম তন্তুর বহিরাবরনে কোন্ গ্রোটন থাকে ?   |  |  |  |  |  |
| 27. | সিক্ষের প্রাকৃতিক বর্ণ কোন্ প্রোটিনের জন্য ঘটে ?   |  |  |  |  |  |
| 28. | তসর মথের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।  |  |  |  |  |  |
| 29. | রেশমমথের ডিম কোন্ অব্যথায় থাকলে ডিমের পরিস্ফুটন অনেক পরে হয় ?  |  |  |  |  |  |
|     | সিল্কমথের লার্ভার সিল্কবৃননন যন্ত্রকে কী বলে ?   |  |  |  |  |  |
| В.  | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick mark (✓) on correct answer):                           |  |  |  |  |  |
|     | একটি দেশি মুরগি বছরে প্রায় 100টি □ / 200টি □ / 60টি □ / 250টি □ ভিম পাড়ে।                                    |  |  |  |  |  |
| 2.  | একটি সংকর জাতের মুরগি বছরে প্রায় 50টি 🔲 / 100টি 🗀 / 150টি 🗀 / 260টি 🗔 ভিম পাড়ে।                              |  |  |  |  |  |
| 3.  | মুবগির একটি আমেরিকার ব্রিডের নাম হলপ্লাইমাউথ বক 🗆 / সামেক্স 🗅 / ব্রামা 🗅 / আসীল 🗀।                             |  |  |  |  |  |
| 4.  | ভিমে তা দেয় না এমন একটি মূরগি ব্রিডের নাম হল—ব্রামা 🗆 / আসীল 🗅 / অস্ট্রালপ 🗅 / মিনর্কা 🗅 :                    |  |  |  |  |  |
| 5.  | হাঁসেব মাংস উৎপাদনকাবী একটি ব্রিডের নাম হল—বালি 🛘 / রানার 🗖 / মাসকোভী 🗖 / ম্যালার্ড 🗖।                         |  |  |  |  |  |
| 6.  | বাগদা চিংড়ির অন্য নামটি হল—হন্যে চিংড়ি 🛘 / চাপড়া চিংড়ি 🗘 / বাঘ চিংড়ি 🗘 / চামনে চিংড়ি 🗘 ।                 |  |  |  |  |  |
| 7.  | অষ্ট্রালপ এক প্রকাব আমেরিকার ব্রিড 🔲 / ইংলিশ ব্রিড 🔘 / এশিয়াব ব্রিড 🔘 / ভূমধ্যসাগরীয় ব্রিড 🔘 ।               |  |  |  |  |  |
| 8.  | একটি ভারতীয় মুরগি ব্রিডের নাম হল—সামেক্স 🛘 / লেগহর্ণ 🗋 / মিনর্কা 🗖 / ঘঘাস 🔀।                                  |  |  |  |  |  |
| 9.  | পুরুষ মৌমাছির ক্রোমোজেম সংখ্যা—ডিপ্লয়েড 🗆 / হ্যাপ্লয়েড 🗅 / ট্রিপ্লয়েড 🗅 / টেট্রাপ্লয়েড 🗅 ।                 |  |  |  |  |  |
| 10. | , বঙ্গের মধ্যে পালক করা যায় এমন মৌমাছির প্রজাতি হল—Apis dorsata □ I A indica □ I A florea □ I A mellifica □ I |  |  |  |  |  |
| 11. | তসর রেশমমথের পোষক উদ্ভিদ হল—তুঁত গাছ 🛘 / মোম গাছ 🗖 / রেড়ি গাছ 🗖 / অর্জুন গাছ 🗖 ।                              |  |  |  |  |  |
| 12. | রেশম মথের ডায়াপজহীন ডিম থেকে লার্ভা নির্গমনেব সময় হল—10-12 দিন 🛘 / 6-8 মাস 🗖 / 10-12 মাস 🗖 / 8-10 মাস 🗖 ।    |  |  |  |  |  |
|     | সবুজ রেশমতজুতে উপস্থিত রঞ্জক পদার্থের নাম—জ্যাশ্থোফিল 🛘 / ক্যারোটিন 🗖 / ফ্লান্ডোনয়েড 🗖 / মেলানিন 🗖।           |  |  |  |  |  |
|     | হেরন্ডের গ্রন্থি পাওয়া যায়—পূরুষ পিউপায় 🛘 / খ্রী পিউপায় 🗋 / পুরুষ লার্ভায় 🗖 / খ্রী লার্ভায় 🗖 ।           |  |  |  |  |  |
| 15. | 5. সিল্ক মথের রসা রোগের কারণ হল—আদ্যপ্রাণী 🔘 / ছব্রাক 🗎 / ভাইরাস 🗋 / ব্যাকটেরিয়া 🗎 ।                          |  |  |  |  |  |
| C.  | শ্ন্যপান প্রণ করো (Fill in the blanks):  |  |  |  |  |  |
|     | হাঁস, মুরগি প্রতিপালন পশ্বতিকে ——— বলে। ।।. বশ্যা স্ত্রী মৌমাছিকে ——— বলে।                                     |  |  |  |  |  |
|     | বেশি ডিম উৎপাদনকারী মুরগির ব্রিডকে — বলে। 12. রেশম মথের লার্ভা সর্বমোট — বার খোলস বদলায়।                      |  |  |  |  |  |
|     | বেশি মাংস উৎপাদনকারী মুরগির ব্রিডকে বলে। । 3. রেশমমথের লার্ডার রেশম বুনন যন্ত্রটির নাম।                        |  |  |  |  |  |
| 4.  | ডিম ও মাংস উভয়ই বেশি উৎপাদনকারী মূরগির ব্রিডকে 14. অরপিংটন একপ্রকার ——— ব্রিড।                                |  |  |  |  |  |
|     | —— বলে।  |  |  |  |  |  |
|     | হাঁসের একটি সৌখিন ব্রিডের নাম হল ———। 15. একটি আদর্শ মৌকলোনিতে রাণীর সংখ্যা হল ———।                            |  |  |  |  |  |
|     | একটি ননপিনিড চিংড়ির উদাহরণ হল — । । । হেরন্ডের বাড — লার্ভার থাকে।  |  |  |  |  |  |
|     | বাগদা চিংড়িকে অন্য কথায় — বলে। । 7. সৌমাছি একপ্রকার — পতজা।  |  |  |  |  |  |
|     | মুব্রার কেন্দ্রে অবন্ধিত বহিরাগত বস্কুটিকে — বলে। 18, ইসিওটার প্রন্থি — সার্ভায় দেবা যায়।                    |  |  |  |  |  |
|     | ন্যাকার গ্রন্থি মুম্ভাবিনুকের ——— এ অবঞ্চিত।   |  |  |  |  |  |
| 10. | শ্রমিক মৌমাছি ফুল থেকে —— সংগ্রহ করে মৌচাকে 20. চুনাকাঠি —— ঘটিত রোগ।<br>জমায়।                                |  |  |  |  |  |
| D.  | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  |  |  |  |  |  |
|     | গালাস গালাস হল একপ্রকার লেইং ব্রিড।  |  |  |  |  |  |
|     | নিউ হ্যাম্পশায়ার হল একটি আমেরিকান ব্রিড।  |  |  |  |  |  |
|     | ভূমখ্যসাগরীর একটি ব্রিড হল লেগহর্ণ।  |  |  |  |  |  |
|     | সিটার ব্রিড ডিমে তা দেয় না।   |  |  |  |  |  |
|     | রোড অহিলাান্ড রেড হল এক্থকার ডুয়াল বিড।   |  |  |  |  |  |

6. বেশি ডিম উৎপাদনকারী হাঁসের ব্রিড হল ভারতীয় রানার।

| _   |     |   |       | 2.211  |
|-----|-----|---|-------|--|
| তাঃ | থলৈ | তক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়   |       | 2.2 **   |
|     | 7.  | বাগদা চিংড়ি একপ্রকার ননপিনিড চিংড়ি।   |       |  |
|     | 8.  | গলদা চিংড়িকে বাঘ চিংড়ি বলে।   |       |  |
|     |     | মুক্তাঝিনুকের ন্যাকার গ্রন্থি খোলকের মধ্যে থাকে।  |       |  |
|     | 10. | এপিস ইন্ডিকা একসন্পে ৪-10টি সমান্তরাল মৌচাক গঠন করে।  |       |  |
|     | 11. | মৌমাছি একপ্রকার সামাজিক প্রাণী।   |       |  |
|     | 12. | নিবিত্ত ডিম্বাণু থেকে পুরুষ মৌমাছি সৃষ্টি হয়।  |       |  |
|     | 13. | হলদে রেশমতভূতে ক্যারোটিনয়েড র <b>ন্ধ</b> ক থাকে।   |       |  |
|     |     | মূগা রেশমমধের লার্ভা তুঁত গাছের পাতা খায়।  |       |  |
|     | 15. | শীতদুম ডিম একচক্রী রেশমমধ্যে দেখা যায়।   |       |  |
|     |     | হেরন্ডের গ্রন্থি রেশমমথের ন্ত্রী লার্ডায় থাকে।   |       |  |
|     | 17. | ভাইরাসের আক্রমনে রেশমমথের পেত্রাইন রোগ হয়।   |       |  |
|     | 18. | একটি মৌচাকে তিনটি রাণি মৌমাছি থাকে।   |       |  |
|     | 19. | মকরন্দ ও মধু একই বন্ধুর দৃটি নাম।   |       |  |
| ,   |     | অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রশ্ন (Very sl  | hor   | t answer type questions):                                    |
|     | II. | 419 4(14 9 00.11910 1 1.11 (1.32)   |       | (প্রতিটি প্রশের মান—2)                                       |
|     |     | টার্কি ও জাপানি কোয়েল পাঝির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।   | 12.   | পুরুষ মৌমাছি কীভাবে সৃষ্টি হয় ?                             |
|     |     |   | 13.   | 0 - 0 0 . 0  |
|     |     | Wild addition of the control of the |       | ডায়াপজ কী ?   |
|     |     | Mail Indicas directionists do sur assetts   |       | ভোশ্টিনিজম কাকে বলে ?  |
|     | 4.  | Chain Caloica a to sund and a YE  | 16.   | মুল্লা কাকে বলে ?  |
|     | 5.  | রাজকীয় জেলি শ্রমিক মৌমাছির কোন্ গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়  | 10.   |  |
|     |     | এর কান্স কী ?   | 17.   | রেশম কাকে বলে ?  |
|     | 6.  | বিভিন্ন প্রকার তুঁত গাছের বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো।  |       |  |
|     |     | রেশমমথের লার্ভার মূথে বুনন যন্ত্রের নাম লেখো। এর কাজ কী ?   | 10.   | সিটার ও ননসিটার ব্রিডের পার্থক্য সেখো।                       |
|     |     | পোলট্রি কাকে বলে ?  | 20.   | গলদা চিংড়ি ও বাগদা চিংড়ির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।           |
|     |     | পিনিড ও ননপিনিড চিংড়ির একটি পার্থক্য সেখো।   | 21.   | O  |
|     |     | পুরুষ মৌমাছির কান্ধ কী লেখো।  |       | চুনাকাঠি রোগের লক্ষ্ণগুলি লেখো।                              |
|     | 11. | রাণী মৌমাছির কাজ কী লেখো।   |       |  |
| 4   | III | ়ে সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short ansv  | wer   | type questions): (4) of a case 414 47                        |
|     | Α.  | নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the   | he fo | ollowing questions):   |
|     |     | অর্থকরী প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা দাও।   | 11.   | মূরণির ভারতীয় ব্রিডগুলি সম্বন্ধে যা জানো দেখো।              |
|     |     | ় অবকরা এন্যাবন্যার বাবেনার ।<br>় বিভিন্ন প্রকার পোলটি পাখির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।  | 12.   | প্লাইমাউথ রক ও মিনর্কা ব্রিডগুলির বৈশিষ্ট্য লেখো।            |
|     |     | ্বাগদা চিড়েকে টাইগার প্রণ (Tiger prawn) বলে কেন १  | 13.   | নিবিড পশ্বতিতে বাগদা চিংড়ির চাব কীভাবে হয় ?                |
|     |     | ু মুক্তা কীভাবে তৈরি হয় ?  | 14.   | মুক্তা কীভাবে তৈরি হয় ?                                     |
|     | 4   | ় মুম্বা কাভাবে ভোগ হয় ।<br>ভারতীয় মৌমাছির (Apis indica) বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।  | 15.   | শ্রমিক মৌমাছির কান্ধ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।                  |
|     | 5   | ্রভারতার মোমাছের (Apis manch) বন্দান ক্রমান<br>প্রশাসক মৌমাছির কান্ধর্গুলি লিপিক্ষ করো।   | 16.   | একটি মৌচ্যকে শ্রমিক, রাণি ও পুরুষ মৌমাছি কীভাবে সৃষ্টি হয় গ |
|     | 6   | ্র স্ত্রামক মোমাছের কাজস্মল দোনির বিভাগ<br>্রামকরন্দ ও মধুর বিভিন্ন উপাদানের নাম লেখোঁ।   | 17.   | মকরন্দ ও মধুর বিভিন্ন উপাদানগুলির পরিমান লেখো।               |
|     |     |   | 18.   | CO   |
|     | 8   | ়, রেশম কীভাবে তৈরি হয়।<br>। রেশমমধ্যের চুনাকাটি রোগ সৃষ্টিকারি জীবাণুর নাম ও এই রোগের   |       | একটি করে পোষক উদ্ভিদের নাম লেখো।                             |
|     | 9   |   | 19.   |  |
|     |     | अक्रमभूनि वर्गना करता।  | 20.   | िकार सम्बद्धाः सम्बद्धाः संक्रांश्चा (स्टार्शः)              |
|     | 10  | ).  ডিপলিটার পর্ণর্যতি কাকে বলে ?   |       |  |

2.212

জীববিদ্যা

#### B. টিকা লেখো (Write short notes):

1. পোলট্রি, 2. বুনো মূরগির ব্রিড, 3. ডিপ লিটার পথতি, 4. চিংড়ির প্রদোদিত প্রজনন, 5. রেশম তন্তুর রঞ্জক পদার্থ, 6. ডায়াপজ, 7. রেশম গ্রম্থি, 8. ভূমধ্যসাগরীয় পোলট্রি ব্রিড, 9. অধিক উৎপাদনকারী পোলট্রি ব্রিড, 10. সামাজিক পতঙাবুপে মৌমাছি।

#### C. নিম্নলিখিতগুলির পার্থক্য লেখো (Distinguish between the followings):

লোয়ার ও ব্রয়লার ব্রিড, 2. সিটার ও ননসিটার ব্রিড, 3. শ্রমিক ও রাণি মৌমাছি, 4 সেরিসিন ও ফাইব্রয়েন, 5. তসর ও মৃগা রেশম,
 শীতঘুম ডিম ও সাধারণ ডিম, 7. রেশমমথের পুরুষ ও স্ত্রী লার্ভা, 8. রেশমমথের পুরুষ ও স্ত্রী পিউপা, 9. পুরুষ ও স্ত্রী রেশম মথ, 10. পেব্রাইন ও মাস্কারডাইন।

#### ▲ IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

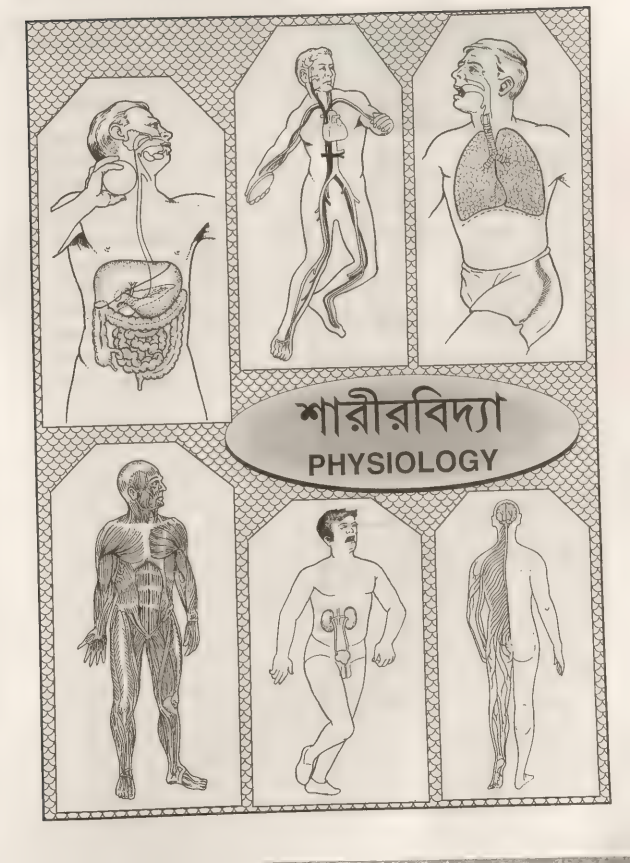
(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. পোলট্রি বলতে কী বোঝো ? পোলট্টি মুরগির বিভিন্ন ব্রিডগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করো। অধিক উৎপাদনকারী পোলট্রি ব্রিডগুলির নাম লেখো।
- 2. বাগদা চিংড়িচাষ সম্বন্ধে যা জ্ঞান লেখো।
- বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি সম্বন্ধে যা জান লেখো।
- 4. একটি মৌচাকের বিভিন্ন জাতের মৌমাছি সম্বন্ধে যা জান সেখো।
- 5. বিভিন্ন প্রকার রেশম মথের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। ওঁতজাত রেশমমথের জীবনচক্র সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 6. কীভাবে মকরন্দ থেকে মধু তৈরি হয় ? মধুর উপযোগিতা কী ?
- 7. ভাসাবাধা ভেড়িতে চিংড়ির চাষ কীভাবে হয় তার বিবরণ দাও।
- 8. কৃত্রিম উপায়ে মুক্তাচাষ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- ভারতবর্ষে রেশম উৎপাদন বৃশ্বির উপায়গুলি বর্ণনা করে।
- ত্র্রভাত রেশমমথের প্রতিপালন পশতি সংক্রেপে আলোচনা করো।

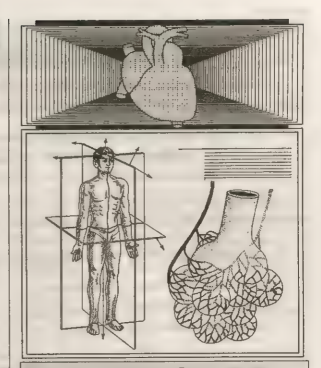
### B. নিম্নলিখিতগুলির চিহ্নিত চিত্র অঞ্চন করো (Draw the lebel diagram of the following) :

- 1. একটি রেশম মথের পার্ভার চিত্র অঞ্জন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো এবং রেশমগ্রন্থির অবন্ধান উল্লেখ করো।
- রেশমমধ্বের জীবনচক্রের চিত্র অধ্কন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে।
- 3. রেশমমথের পুরুষ ও ন্ত্রী লার্ভার পশ্চাৎদেশের চিত্র অঞ্জন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো এবং পুরুষ ও স্ত্রী পিউপার চিত্র অঞ্জন করে চিহ্নিত করো।



### অধ্যায়ের বিষয়সূচিঃ

| •            | Α.   | শারীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান                    | 3.2 |
|--------------|------|---|-----|
|              | •    | শারীরবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার নাম              |     |
|              | •    | অন্যান্য বিষয়ের সম্পে শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক |     |
| <b>A</b>     | В.   | শারীর খান বা অ্যানাটমি                        | 3.3 |
| <b>A</b>     | C.   | মানবদেহ-গঠনকারী মৌল<br>উপাদানের নাম           | 3.4 |
| <u></u>      | D.   | শারীরম্থানীয় তল ও অব্যথান                    | 3.4 |
| <b>A</b>     | দেব  | হর দিক ও মুখ্য বিভাগ                          | 3.5 |
| <b>A</b>     | পের  | হর গহুর                                       | 3.5 |
| $\mathbf{A}$ | বিশি | ভিন্ন তন্ত্রের মৌলিক গঠন                      | 3.6 |



# অবতরণিকা [INTRODUCTION]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

শারীরবিজ্ঞান বা শারীরবৃত্ত বা ফিজিওলোজি (Physiology) কথাটি দুটি গ্রিক শব্দ Physis (ফাইসিস = প্রকৃতি) এবং Logos (লোগস = জ্ঞান) থেকে উৎপত্তি হয়েছে। গ্রিক শব্দের সমার্থক ল্যাটিন শব্দ ফিজিওলোজিয়া (Physiologia) থেকে এসেছে ফিজিওলজি। ফরাসি টিকিংসক জ্রা ফ্রান্সিস্ ফারনেল 1552 খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম এই শব্দটি ব্যবহার করেন। মানুষের দেহের মূল অংশ হল কল্কাল যার ওপর পেলি খ্যাপিত হয়ে দেহের কাঠামো এবং বিশেষ আকার সৃষ্টি করে। আবার এই পেশির উপর ত্বক আচ্ছাদিত থেকে দেহের আবরণ বা বহিরাবরণ গঠন করে। সারা দেহের পেশির মধ্যে স্নায়ু এবং রক্তবাহের উপস্থিতি থাকে। কল্কাল তন্ত্রের কাঠামোর মধ্যে বিভিন্ন অক্তা বা যন্ত্র থাকে। একে আন্তরযন্ত্রীয় অক্তা বলে। এই সব আন্তরযন্ত্রীয় অক্তার সমন্বয়ে গঠিত হয় তন্ত্র যা দেহের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে।

ব্যবহারিক গুরুত্বের উপর ভিত্তি করে মানুষের শারীরবিজ্ঞানকে বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত করা যায়। শারীরবিজ্ঞানের গণ্ডি তাই সুদূরপ্রসারী। ডাক্তার শল্যচিকিৎসক ইত্যাদি চিকিৎসকদের সর্বপ্রথম শারীরপ্রধান এবং এর পর শারীরবিজ্ঞান ভালোভাবে জানতে হয়, এর মূল কারণ দেহের অসুন্থ অবস্থা বা রোগব্যাধিকে সনাক্ত করার জন্য। অপরপক্ষে, শারীরবিজ্ঞান শ্রম, পৃষ্টি, জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ, জনস্বাস্থ্য উন্নয়ন, খেলাধূলা, ব্যায়াম, ক্ষেতখামারে শ্রমবন্টন, শ্রম প্রয়োগবিদ্যা, পরিবেশ দুষণের প্রভাব প্রভৃতির সঞ্চো নিবিড়ভাবে সম্পর্কযুক্ত। তাই শারীরবিজ্ঞানের জ্ঞান শুধুমাত্র চিকিৎসাশাস্ত্রের পঠনপাঠনের মধ্যে সীমিত না থেকে মৌলবিক্ষান হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

## A. শারীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান (Physiology) ঃ

শংজ্ঞা (Definition): সূত্থ অবত্থায় জীবদেহের কোশ, কলা, অঙ্গা, তন্ত্র প্রভৃতির স্বাভাবিক গঠন ও তাদের যাবতীয় স্বাভাবিক জৈব ক্রিয়াকলাপ যে শাখায় আলোচিত হয় তাকে শারীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান (Physiology) বলে।

## শারীরবিজ্ঞানের শাখা (Branches of Physiology)

মানবিক শাবীরবিজ্ঞান ছাড়াও ভাইরাস (একাধাবে সজীব ও নির্জীব), ব্যাকটেরিয়া, একক কোশ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর শারীরিক কার্যকলাপকে বিস্তৃতভাবে জানার জন্য শারীরবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার উদ্ভব হয়েছে।

## • শারীরবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার নাম (Name of different branches of Physiology) •

- I. ভাইরাস-সম্পর্কীয় শারীরবিজ্ঞান (Viral Physiology)
- 2. ব্যাকটেরিয়া-বিষয়ক শারীরবিজ্ঞান (Bacterial Physiology)
- 3. কোশভিত্তিক শারীববিজ্ঞান (Cell Physiology)
- 4. উদ্ভিদ শারীরবিজ্ঞান (Plant Physiology)
- 5. প্রাণী শারীরবিজ্ঞান (Animal Physiology)
- 6. মানবিক শারীরবিজ্ঞান (Human Physiology)

#### া ব্যবহারিক গুরুত্বের ওপর ভিত্তি করে মানুষের শারীরবিজ্ঞানকে কয়েকটি শাখায় বিভন্ত করা যায়, যেমন—

- 1. শ্রম শারীরবিজ্ঞান (Work Physiology)
- 2. ক্রীড়া শারীরবিজ্ঞান (Sports Physiology)
- 3. পৃষ্টিবিষয়ক শারীরবিজ্ঞান (Nutritional Physiology)
- 4. সায়ুশারীরবিজ্ঞান (Neurophysiology)
- 5. স্নাযুপেশি শাবীরবিজ্ঞান (Nerve Muscle Physiology)
- 6. প্রজনন শারীরবিজ্ঞান (Reproductive Physiology)
- 7. পরিবেশীয় শারীরবিজ্ঞান (Environmental Physiology)
- 8. সামাজিক শারীরবিজ্ঞান (Social Physiology)

### • অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক (Relation of Physiolgy with other subject) ঃ

শারীরবিজ্ঞান কোনো কোনো বিজ্ঞানশাখার সঞ্জে খুবই ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুত্ত। আবার কোনো কোনো বিজ্ঞান বিষয়ের সূত্রাদির প্রয়োগ ছাড়া শারীরবিজ্ঞানের বিষয়গুলিকে সঠিকভাবে আয়ত্ত করা সম্ভব হয় না, যেমন—পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, তাপগতিবিদ্যা, আলোকবিজ্ঞান, শব্দবিজ্ঞান প্রভৃতির সূত্রগুলির প্রয়োগ শারীবিজ্ঞানকে ভালোভাবে জানা ও বোঝার জন্য অপরিহার্য হয়ে ওঠে। বিশেষত পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন বিজ্ঞানের সঞ্জে শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক এমন একটি ঘনিষ্ঠ পর্যায়ে পৌঁছে গেছে যে, প্রাণপদার্থবিদ্যা (Biophysics) ও প্রাণরসায়ন (Biochemistry) নামে বিজ্ঞানের দুটো শাখার উদ্ভব হয়েছে। একইভাবে শারীরম্থান (Anatomy). কলাবিদ্যা (Histology). কোশবিদ্যা (Cytology), শ্বণবিদ্যা (Embryology), সাধারণ জীববিদ্যা (Biology) প্রভৃতি বিষয় শারীরবিজ্ঞানের সঞ্জে নিবিড় সম্পর্কযুক্ত, কারণ শারীরম্থানিক, কলাম্থানিক ও আণুবীক্ষণিক বা পরমাণুবীক্ষণিক গঠনের ধারণা ব্যতিরেকে শারীরবৃত্তীয় কার্যাবিলি সম্পর্কে সঠিক জ্ঞান লাভ সম্ভবপর নয়। মাতৃগর্ভে একটি ভূণের ক্রমান্থয়ে পরিবর্তন ও পরিণত শিশুতে বৃপান্তর বিবর্তনাদের সঞ্জে শারীরবিজ্ঞানের সমন্থয় ঘটায়। বংশবিদ্যার সঞ্জে ও শারীরবৃত্তীয় কার্যাবিলির সম্পর্ক রয়েছে বা গড়ে উঠেছে সেগুলি পরের পাতায় বক্সের মধ্যে দেওয়া হল ঃ

# ▼ শারীরবিজ্ঞানের সংগ্রে অন্যানা বিজ্ঞানের সম্পর্ক ₹

- I. শারীরম্থান (Anatomy)
- 2. কলাবিদ্যা (Histology)
- 3. কোশবিদ্যা (Cytology)
- 4. ভ্ণবিদ্যা (Embryology)
- 5. অণুজীববিদ্যা (Molecular Biology)
- 6. জীবাণুবিদ্যা (Microbiology)
- 7. অনাক্রম্যতা (Immunity)
- 8. বিবর্তনবাদ (Evolution)

- 9. ভৌত নৃতত্ত্ব (Physical Anthropology)
- 10. প্রাণপদার্থবিদ্যা (Biophysics)
- 11. প্রাণরসায়ন (Biochemistry)
- 12. তাপগতিবিদ্যা (Thermodynamics)
- 13. জৈবযন্ত্রবিদ্যা (Bioengineering)
- 14. জৈব প্রযুম্ভিবিদ্যা (Biotechnology)
- 15. জৈব পরিসংখ্যান (Biostatistics)
- 16. জৈব গণিতবিদ্যা (Biomathematics)

মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশ সুষ্ঠুভাবে জানতে হলে শরীরের অন্তর্গঠন জানা একান্ত প্রয়োজন।

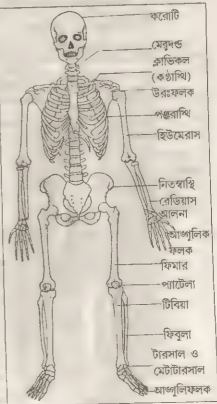
# ▲ B. শারীরস্থান বা অ্যানাটমি (Anatomy) :

(Anatomy গ্রিক শব্দ, Ana = above—ওপরে; temno = to cut—কাটা)।

- (a) শারীর স্থানের সংজ্ঞা (Definition of Anatomy)ঃ যেসব পদ্যতিতে শরীরের ব্যবচ্ছেদ করে দেহের গঠন এবং বিভিন্ন অংশের একটির সঙ্গো অন্যটির সম্পর্ক সম্বাধ্ব যে জ্ঞান লাভ করা হয় তাকে শারীরপ্থান বলে।
- (b) **মানবদেহে মূল কাঠামো (Basic plan of Human body) ঃ অম্থি, তুরুণাথ্যি ও অম্থিসন্ধি, ত্বক বা চামড়া দিয়ে** আচ্ছাদিত হয়ে নির্মিত অন্তর্কজ্ঞাল মানুষের দেহের মূলকাঠামো। এর উপর পেশি সংখ্যাপিত হয়ে মানুষের দেহের নির্দিষ্ট

আকার বজায় রাখে। অন্তর্কজ্কাল তন্ত্রের মধ্যে দেহের বিভিন্ন অজা যেমন মন্তিষ্ক এবং আন্তর যন্ত্রিয় অজা, যেমন—হুৎপিণ্ড, ফুসফুস, পৌষ্টিকতন্ত্র, রেচনতন্ত্র, সংবহনতন্ত্রের অজাগুলি সুরক্ষিত থাকে। দেহের প্রতিটি অংশের মধ্যে রক্তবাহ, লসিকাবাহ, সায়ু ইত্যাদি থাকে। সাধারণভাবে বলতে হলে মানব দেহের মূল কাঠামো হল—অথি, তরুণাখি ও অথি সন্ধি নিয়ে গঠিত কঙ্কালতন্ত্র, পেশিতন্ত্র ও স্থকীয় তন্ত্র। এদের ভালোভাবে জানতে হলে দেহকে ব্যবচ্ছেদ করা একান্ত প্রয়োজন। একে শারীরপ্রান বা অ্যানাটমি বলে।

- (c) শারীর খানের প্রকারভেদ (Types) ঃ মানব-শারীরত্থানকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(1) তন্ত্রসম্বন্ধীয় শারীরত্থান এবং (2) আঞ্চলিক শারীবত্থান।
- - (i) ত্বকীয় তন্ত্ৰ (Integumentary system)—ত্বক, নখ, চুল বা কেশ নিয়ে গঠিত।
- (ii) **চলন ও গমন তন্ত্র** (Locomotory system)—দেহের অথি, লিগামেন্ট ও টেন্ডন, অথি সম্বি, পেশি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত তন্ত্র।
- (iii) আন্তরযন্ত্রীয় অর্জা তন্ত্র (Visceral system)—দেহের বিভিন্ন গহুরে যেমন—বক্ষ গহুর, উদর গহুর ও শ্রোণিগহুরে অবস্থিত বিভিন্ন রকমের আন্তরযন্ত্রীয় অর্জাসমূহ নিয়ে গঠিত তন্ত্র। দেহে কয়েকটি আন্তরযন্ত্রীয় অর্জাগুলি হল—হুৎপিন্ড, ফুসফুস, গ্রাসনালি, পাকম্থলী, অন্তর, প্লিহা, বৃক্ক, গবিনী, মূত্রাশয়, মূত্রনালি ইত্যাদি।



**চিত্র 1** ঃ মানুষের কল্ফালের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অথি।

- (iv) রম্ভ সংবহন তন্ত্র (Blood circulatory system)—রম্ভ, হুৎপিন্ড এবং রম্ভবাহ (নালি) নিয়ে গঠিত।
- (v) সাযুত্ত্ব (Nervous system)—মস্তিদ্ধ, সৃযুদ্মাকান্ড, সায়ু ইত্যাদি নিয়ে গঠিত।
- (vi) রেচনতত্ত্র (Excretory system)—বৃক্ক, গবিনী, মূত্রথলি বা মূত্রাশয় ও মূত্রনালি নিয়ে দেহের প্রধান রেচনতন্ত্র গঠিত হয়।
- ② আঞ্চলিক শারীরস্থান (Regional anatomy) ঃ এক একটি অঞ্চলের বিভিন্ন অংশ, যেমন—হাত, পা, বুক ইত্যাদির বর্ণনাকে আঞ্চলিক শারীরস্থান বলে। বিজ্ঞানের এই শাখায় দেহের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন অঞ্চা–প্রত্যুজা, বিভিন্ন তন্ত্রের অবস্থান, গঠন, কার্য এবং পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা যায়। আঞ্চলিক শারীরম্থান অনুযায়ী মানুষের দেহকে তিনটি প্রধান অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়, যেমন—মন্তক এবং গ্রীবা, ধড় বা দেহ, অজ্যপ্রত্যুজা বা উপাজা।
  - (i) মন্তক এবং গ্রীবা (The Head and Neck)—এই দুটি অংশ মাথার খুলির মধ্যে থাকে বিভিন্ন স্নায়ুতন্ত্র অঞ্চাসমূহ ও বিশেষ জ্ঞানেন্দ্রিয় (Special sense organs)। গ্রীবা দেহের সংযুক্তকারী ছোটো অংশ যা মন্তক্কে দেহকাণ্ডের সঞ্চো যুক্ত রাখে।
  - (ii) ধড় বা দেহকান্ড (The Trunk)—দেহের এই অংশটি বড়ো এবং গুরুত্বপূর্ণ। দেহকান্ডের মধ্যে প্রায় সব আন্তরযন্ত্রীয় অঙ্গগুলি থাকে। মধ্যচ্ছদা নামে প্রধানত অনৈচ্ছিক পেশি নির্মিত পর্দা দেহকান্ডকে দুটি অংশে বিভক্ত করে, যেমন—উর্ধ্বাংশ বক্ষ (Chest) এবং নিম্নাংশ উদর (Abdomen) এবং উদরের নীচের অংশ শ্রোণি অঞ্জল (Pelvic region)।
  - (iii) **অভাপ্রত্যঙ্গা বা উপান্ধা** (The Limbs)—মানুষের দু'জোড়া অভা। যেমন—উর্ধ্বাঞ্চা (Upper limb) এবং নিমাঞা (Lower limb) থাকে। **উর্ধ্বাঞ্চা**—প্রতিটি উর্ধ্বাঞ্চা বাহু (Arm), পুরোবাহু (Fore arm) ও করতল (Palm) নিয়ে গঠিত। নিমাঞা—প্রতিটি নিমাঞা উরুদেশ (Thigh), জজ্ঞা (Leg) এবং পদতল (Foot) নিয়ে গঠিত।

# ▲ C. মানবদেহ-গঠনকারী মৌল উপাদানের নাম (Name of the main elements forming the body)ঃ

মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশগুলি যেসব মৌল উপাদান দিয়ে গঠিত হয়, সেগুলির মধ্যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ মৌল হল ঃ



চিত্র 2 ঃ মানবদেহের বিভিন্ন তল।

কার্বন—18%, হাইড্রোজেন—10%, অক্সিজেন—65%, নাইট্রোজেন—3%, সালফার—0.25%, ফসফরাস 1%, ক্যালশিয়াম—1.25%, সোডিয়াম—0.15%, পটাশিয়াম—0.35%, ম্যাগনেসিয়াম—0.05%, লৌহ—0.004% ইত্যাদি।

এছাড়াও দেহে অন্যান্য মৌল যেমন—ম্যাঞ্চানিজ, কপার, জিব্দ, কোবাল্ট, মলিবডিনাম, ক্লোরিন, ফ্লুওরিন, আয়োডিন ইত্যাদি স্বল্প পরিমাণে থাকে।

## ▲ D. শারীরস্থানীয় তল ও অবস্থান (Anatomical planes and position) ঃ

একজন মানুষ তার মাথা, চোখের দৃষ্টি ও দেহকে সামনের দিকে রেখে নাককে দেহের মধ্যরেখায় খ্বাপন করে হাত দৃটি দেহের দৃ'পাশে সোজাভাবে ঝুলস্ত অবস্থায় ও হাতের চেটোকে সামনের দিকে খোলা রেখে খ্বিরভাবে দাঁড়িয়ে থাকলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে মানুষের 'শারীরস্থানীয় অবস্থান' বলে। এই অবস্থায় দেহকে কতকগুলি কাল্পনিক রেখা বা তল (Planes) দিয়ে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয় (চিত্র 1.1), যেমন—

(i) মিডিয়ান্ বা স্যাজিটাল তল (Median or Sagittal plane)—এটি উল্লম্ব তল যা শরীরের মধ্যরেখা বরাবর গিয়ে দেহকে দুটি অর্ধাংশে অর্থাৎ ডান অংশ ও বাম অংশে বিভক্ত করে।

- (ii) **করোন্যাল তল (Coronal plane)**—এটি মিডিয়ান তলের সমকোণী উল্লম্ব তল। করোটিম্থ ফ্রন্টাল ও প্যারাইটাল অথির সংযোগখানের মাঝ বরাবর এই তল গিয়ে মানুষের শরীরকে সন্মুখ ও পশ্চাৎ অংশে ভাগ করে।
- (iii) অনুভূমিক বা অনুপ্রথ তল (Transverse or Horizontal plane)—এই তল নভির মধ্য দিয়ে যায় এবং উর্ধ্ব ও নিম্নাংশে ভাগ করে।

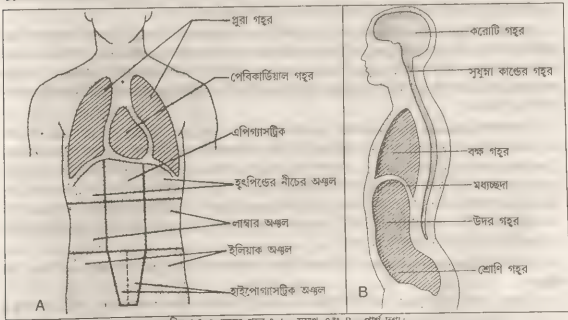
## 🛦 দেহের দিক ও মুখ্য বিভাগ (Directions and Main divisions of the body) &

- (a) দেহের উপরিভাগ থেকে বিবেচনা করলে যা দেহের উপরিভাগের নিকটবর্তী থাকে তাকে উপরিগত (Superficial) এবং দূরবর্তী অংশগুলিকে গভীর (Deeper) অঙ্গ বলা হয়। শরীবের সন্মুখভাগের যন্ত্রগুলিকে অগ্ন (Anterior) বা অষ্কীয় (Ventral) এবং পশ্চাৎভাগের যন্ত্রগুলিকে পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠীয় (Posterior or Dorsal) যন্ত্র বলা হয়।
- (b) মানুষের দেহকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—মন্তক (Head), ধড় বা মধ্যশরীর (Trunk) ও অঙ্গা (Limbs)। করোটি (Skull) এবং মুখমণ্ডল (Face) নিয়ে মাথা বা মন্তক গঠিত। করোটির মধ্যে মন্তিষ্ক (Brain) সুরক্ষিত থাকে ও মুখমশুলে নাক, জিভ, কান, চোখ ইত্যাদি ইন্দ্রিয়গুলি থাকে। মন্তক গ্রীবা দিয়ে ধড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। ধড় মানুষের দেহের সবথেকে বড়ো অংশ যাকে মধ্যচ্ছদা নামে অনৈচ্ছিক পেশি ও কগুরা দিয়ে তৈরি গম্বজাকৃতি পর্দা দৃটি ভাগে বিভক্ত করেছে। উপরের অংশটিকে **বুক বা বক্ষ** (Thorax) এবং নীচের অংশটিকে পেট বা উদর (Abdomen) বলে। উদরের নীচের অংশকে শ্রোণি অপ্তল (Pelvic region) বলে।

**একজোড়া উধর্বান্সা ও একজোড়া নিম্নান্সা** নিয়ে মানুষের **উপান্সা** গঠিত। প্রতিটি উর্ধ্বান্সা উপরিবাহু, পুরোবাহু ও করতল এবং প্রতিটি নিম্নাঞ্চা উরু, জঙ্গা, পা বা পদতল নিয়ে গঠিত।

## 🛦 দেহের গহুর (Cavities of the body) 🛭

মানুষের দেহের গঠন নিরেট নয়। এটি গহুরযুক্ত যার মধ্যে দেহের বিভিন্ন আস্তরযন্ত্রীয় অঞাসমূহ (Organs) থাকে। (a) দেহের পৃষ্ঠদেশে করোটি গহুর (Cranial cavity) ও সৃষুদ্রা গহুর (Spinal cavity) থাকে। এই দুটি গহুরের মধ্যে যথাক্রমে মন্তিদ্ধ ও সুযুদ্মাকাশু থাকে। (b) দেহের অঙ্কীয় দেশে মধ্যচ্ছদার উপরে **বক্ষগহুর** (Thoracic cavity) থাকে। এই গহুরে প্রধানত হুৎপিশু,



চিত্র 1.2. : দেহের গহুর : A—স্মাথ এবং B—পার্ম্ব দৃশ্য।

ফুসফুস, শ্বাসনালি এবং গ্রাসনালি থাকে। মধ্যচ্ছদার ঠিক নীচে উদব-গহুর (Abdominal cavity) আছে। এই গহুরে পাকথলী, ক্দুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্রের বেশির ভাগ, ডিম্বাশয়, যকৃৎ, প্লিহা, বৃক্ক, মহাধমনি, অধবা মহাশিরা, জরায় (স্ত্রীলোকেব), আড্রিনাল গ্রাথি ইত্যাদি থাকে। উদর গহুরেব তলদেশকে শ্রোণি গহুর (Pelvic cavity) বলে। এই গহুরের মধ্যে মৃত্রথলি, প্রজনন তন্ত্রেব অজ্য ইত্যাদি থাকে।

#### পেরিটোনিয়াম (Peritoneum)

উদর গহরের ভিতরের প্রচীর তন্তুময় কলা দিয়ে তৈবি যা সেরাস বিল্লি আবৃত থাকে তাকে প্যাবাইটাল পেরিটোনিয়াম (Parietal peritoneum) বলে। উদর গহরের প্রতিটি অন্তোর উপরিতলও একই তন্তুময় কলা দিয়ে তৈরি সেরাস বিল্লি দিয়ে আবৃত থাকে। একে ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম (Visceral peritoneum) বলে। পারেইটাল ও ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম ঝিল্লির মধ্যবতী স্থানকে পেরিটোনিয়াল গহুর (Peritoneal cavity) বলে।



# 🛦 বিভিন্ন তন্ত্রের মৌলিক গঠন (Elementary anatomy of the different systems):

দেহে নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদন করার জন্য বিভিন্ন কলা (Tissue), যেমন—আববণী কলা, সংযোজক বা যোগ কলা, পেশিকলা এবং স্নায়্কলা একব্রিত হয়ে যে অংশ গঠন করে তাকে আন্তরযন্ত্রীয় অক্ষা বা যন্ত্র (Visceral organ) বলে। উদাহরণ—পাকথলী, বৃক্ক, ফুসফুস, পৌষ্টিকনালি ইত্যাদি। আবার অন্যান্য বিশেষ কাজ সম্পন্ন করবার জন্য কতকগুলি আন্তরযন্ত্রীয় অক্ষাের প্রয়োজন হয়। এই রকম বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অক্ষাের সমষ্টি মিলিত হয়ে এক একটি তন্ত্র (System) গঠন করে।

মানুষের দেহ নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান তন্ত্র নিয়ে গঠিত, যথা—(1) ত্বকীয় তন্ত্র, (2) কম্কাল তন্ত্র, (3) পেশি তন্ত্র, (4) সংবহন তন্ত্র, (5) শ্বসন তন্ত্র, (6) পৌষ্টিক তন্ত্র, (7) রেচন তন্ত্র, (8) সায়ু তন্ত্র ও ইন্দ্রিয়সমূহ, (9) অন্তঃক্ষরা বা অন্তর্নিল্লাবী গ্রাপ্টি তন্ত্র এবং (10) প্রজনন তন্ত্র। কয়েকটি তন্ত্রের অতি সংক্ষিপ্ত বিবরণ এখানে উল্লেখ করা হল—

- া. ত্বকীয় তত্ত্ব (Cutaneous system)—যে তত্ত্ব আববণী কলা, সংযোজক কলা, বহুবাহ, লসিকাবাহ, স্নায়ু এবং বিভিন্ন গ্রন্থি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত এবং প্রাণীর দেহের বাইরের আচ্ছাদন গঠন করে দেহের সুরক্ষা, দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি কাজ করে তাকে আচ্ছাদন তত্ত্ব বা ত্বকীয় তত্ত্ব (Cutaneous system) বলে। ত্বক প্রধানত এপিডার্মিস এবং ডার্মিস নিয়ে ত্বক (চর্ম) গঠিত। এছাড়া রোম, নখ, চুল ইত্যাদি নিয়ে মানুষের ত্বকীয়তত্ত্ব গঠিত হয়। প্রাণীদের শিং, পায়ের খুর, মাছের আঁশ, পাখির পালক ইত্যাদি ত্বকীয়তন্ত্বের অন্তর্গত।
- 2. কন্দাল তন্ত্র (Skeletal system)—অথি, তরুণাখি, লিগামেন্ট, টেনডন এবং অথিসন্ধি নিয়ে গঠিত তন্ত্র যা দেহের গঠন, দেহের ভার বহন এবং দেহের অভ্যন্তরীণ গুরুত্বপূর্ণ অভাগুলিকে বাইবের আঘাত থেকে রক্ষা করে তাকে কন্ফাল তন্ত্র বলে। কন্ফাল তন্ত্র প্রধানত দৃই প্রকার, যেমন (1) বহিঃকন্ফাল—নখ, চুল, (অন্যানা প্রাণীদের—ক্ষুর, শিং, লোম, পালক ইত্যাদি) এবং (ii) অন্তর্কন্ফাল 206টি অথি নিয়ে গঠিত। অন্তর্কন্ফাল দৃ'বকম, যেমন—অক্ষীয় কন্ফাল যা খুলির অথি, মুখমগুলের অথি দিয়ে গঠিত। কন্ফালের বিভিন্ন অথি পরম্পর আবন্ধ হয়ে সন্ধি (joint) গঠন করে। সন্ধি বিভিন্ন ধরনের হয়। যেমন—তন্তুময় সন্ধি, তবুণাথিময় সন্ধি ও সিনোভিয়াল সন্ধি ইত্যাদি। কান্ধ—কন্ফাল দেহের কাঠামো গঠন, আকৃতি দান, দেহাঙগগুলির সুরক্ষা, সন্ধি অভাচালনা, গমন ইত্যাদি কান্ধ সম্পন্ন করে।
- 3. পেশি তন্ত্র (Muscular system) —পেশি তন্ত্র ঐচ্ছিক, অনৈচ্ছিক ও হৃৎপেশি নামে তিন প্রকার পেশি কলা নিয়ে গঠিত—
- (i) ঐচ্ছিক পেশি নিজের ইচ্ছামত পবিচালিত করা যায় এবং এটি কঞ্কালের উপরে অকথান করে। প্রতিটি পেশিতকু বা পেশিকোশ নিউক্লিযাসযুক্ত নলাকার ও উভয়প্রান্ত ছুঁচালো হয়। এটি সারকোলেমা নামে একটি পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে।

পেশি তন্ত্রর মধ্যে সাবকোপ্লাজম ও এব মধ্যে মধ্যেয়ের বিজন বামে বহু স্থান স্থান ওবু সমাজবালালারে বিজনত ঘারে প্রেক মাধ্যেয়ের বিজেব কালো ও সাদা ডোবাকাটা দাগ কেব্যুত লাক্যে মাহা এই কাব্যে এই ক্রিকে সাবেম প্রেলিও বলে কাজ দেহের ঐচ্ছিক বিচলন ঘটার।

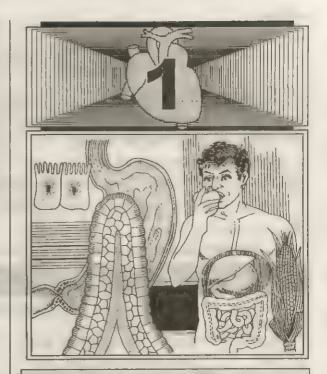
- (ii) **অনৈচ্ছিক বা মসৃণ পেশি** উচ্চাৰ্শায় দিয়ে নিয়ন্ত্ৰিত হয় না ওই প্ৰাব ্ৰুশিৰ মায়োফাহীবুলৈ চোৱা দাগ থাকে না। প্ৰতিটি পেশিতস্থ্য কেন্দ্ৰে একটি মাৰ নিউল্লিয়াস থাকে কাল ্দ্ৰেব বিভিন্ন আন্তৰ্যসূত্ৰ অপাতৃলি (Viscoul organs) গঠ পেশি দিয়ে গঠিত। যা এদেৰ কাৰ্যাবলিকে অনৈচিকভাৱে পৰিচালিত কলে
- ্র সংবহনতন্ত্র (Circulatory system) সাবংনতন্ত্রবন্ধ, ধ্রুপিড এবা বছরাং (ধর্মনি ও শিরা) এবা লসিকাবাধে বসিকাবাধি ও লসিকা নিয়ে গঠিত।
- হুদ্ বাহতত্ত্ব (Cardio-vascular system) গ (1) বন্ধ নকু কোটি জটিল এবল যোগক কলা যা ১১৫ প্রাক্তমা ও 45% বন্ধ কোশ নিয়ে গঠিত নকুকোশ তিন প্রকাবের ২য়, কুমন লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা এবং অণুচকিকা
- (ii) **হুৎপিক্ত**—এটি রস্ত সংবহনতক্ত্রে পাশেপর মতে। কাজ করে। হুণপিণ্ড ধুৎপেশি দিয়ে তৈরি ও বঞ্চগহুরে অবশান করে। এর চারটি প্রকোষ্ঠ থাকে উপরেব প্রকোষ্ঠ দৃটিকে আলন্ধ এবং নাচেব দৃটিকে নিলম বরে। অলিন্দ ও নিলমেব মধাব ও শিলে, স ছিদ্র থাকে তা অলিন্দ নিলম কলাটিকা দিয়ে আক্রধ থাকে। এফাডা নিলম গোকে উৎপ্রম ফুসফুসায় ধর্মান ও মহাধর্মানর উৎপত্তি জায়গায় সেমিলুনার কপাটিকা থাকে। কলাটিকাগুলিব জনা ধুৎপিতের মধ্যে বক্ত সংবহন একফুখা হয়।
  - (in) র**ন্তবাহ** –যে বন্তবাহ হুর্ঘপিন্ড থোকে বেব হয তাকে ধমনি বলে এক: যে বন্তবাহ হুর্ঘপন্ডে যায় তাকে শিবা বলে .
- जिनिका उन्न (Lymphatic system) ঃ এটি সংবহন তথেবে অন্তর্ণত সুদ্ধ একমুখা কল লসিকা লোলক, লসিকা নালি, লসিকা নোড ও লসিকা নিয়ে গঠিত। দেহেব কলাকোশের ফাকে স্থাকে থাকা লসিকা লোভকগুলি ফিলে নালি গঠন কবে। নালিব মাঝে মাঝে প্রচুর লসিকা নোড বা গ্রন্থি থাকে কলারস থেকে প্রচ্চ ঈ্যৎ হবিদ্যাভ, মৃদু ফাবাস তবল লসিকা উৎপন্ন হন যা লসিকা নালিব মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়।
- 5. শ্বসন তন্ত্ৰ (Respiratory system) শ্বসনতন্ত্ৰ নাসাবিবৰ, পলাবিল, শ্বাসনালি এবং ফুসফুস নিয়ে পঠিত। ওই তন্ত্ৰেব সাহায়ো জীবদেহ বায়্মগুল থেকে অজিঞেন গ্ৰহণ কৰে এবং দেহ থেকে বায়্মগুল কোৰ্বন চাই এলাইছ তাপ কৰে। অলিজেন বায়্মগুল থেকে নাসাবিবৰে এবং পৰে পলাবিলে যায়। পলাবিলেব নি'চেব অংশেব হিক সামনে প্ৰয়য় থাকে স্বন্ধপ্ৰেব শোষণাত থেকে শাসনালি আবম্ভ হয়। শ্বাসনালি কিছুদূব এপিয়ে পক্ষম পাছনেব সামনে দৃটি ক্ৰোমশাখাতে বিভন্ত হয় প্ৰতিটি ক্লোমশাখায় বিভন্ত হয়। ফুসফুস দৃটি স্পঞ্জেব মধ্যে যায় এবং বহু উপক্লোমশাখায় বিভন্ত হয়। ফুসফুস দৃটি স্পঞ্জেব মধ্যে বায়্থলি ও বঙ্কেব মধ্যে ০), এবং দু'পানে থাকে। প্ৰতিটি ফুসফুস অসংখ্য বায়্থলি বা আলেভিওলাই নিয়ে গঠিত। ফুসফুসেব বায়্থলি ও বঙ্কেব মধ্যে ০), এবং ০০, এৱ আদান-প্ৰদান ঘটে।
- 6. পৌষ্টিক তত্ত্ব (Alimentary system) পৌষ্টিক তত্ত্ব, গলগাল, পাকথালা, ক্ষান্তব্য, বৃহদন্ত্ব এবং বিভিন্ন পরিপাক গ্রন্থি (যেমন—লালাগ্রন্থি, অধ্যান্তব্য গ্রন্থি যক্ত্ব ও আন্তব্য থাপি গ্রিং গঠিত। গঠিত। গঠিত প্র খাদাবস্থকে পরিপাক করে এবং পরিপাক করা খাদ্যকণাকে শোষণ করে ও অপরিপাক করা খাদ্য করে ও এপরিপাক করা খাদ্যকণাকে শোষণ করে ও অপরিপাক করা খাদ্য শুরু হয় এবং মুখগছরের মধ্যে থাকে তিনজোচা লালাগ্রন্থি, এই গ্রন্থি থোকে লালারস ক্ষরিত হয়। মুখগছরের পরের অংশটিকে গলবিল বলে। এব থেকে গ্রাস্থানালি আবম্ভ হয়ে উদর গহরের পাকথ লাতে শোষ হয়। পাকথ লা একটি পেশিনার্থ ক্ষিতি থলি। পাকথ লাব মধ্যে বহু ভাজ থাকে। পাকথ লা থেকে ক্ষুদ্রান্ত্র শুরু হয়। এটি নলাকার, প্রায় ও-10 মিটার লম্বা, কুভলাকুত অকথায় থাকে। ক্ষুদ্রান্ত্রক্তি ভাটি অংশে বিভন্ত করা যায়, মধ্যা ভিত্তভেনাম, জেজুনাম ও ইলিয়াম ভিত্তভেনামটি '('' ফকরের মতো। এর মধ্যে অগ্ন্যান্য গ্রন্থির মন্তব্য করে লালাগ্রন্থি, যক্ত্ব ও অগ্ন্যান্য গ্রন্থির মাধ্যকা নালি দিয়ে ভিত্তভেনামে যায় বৃহদ্য ইলিওসেকাল অংশ থেকে শুরু হয়ে অলাক্য শেষ হয়। লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যান্য গ্রন্থি, যক্ত্ব, পাকথালীর পাচক গ্রন্থি এবং আন্থিক গ্রন্থি গ্রন্থক করিব লিভিন্ন পরিপাককারী বসে যে সর উৎসেচক থাকে তারা বিভিন্ন ধরনের খাদ্যস্থাকে পাচিত করে।

- 7. রেচন তন্ত্র (Excretory system)—বৃক্, গবিনী, মৃত্রাশয় ও মৃত্রনালি নিয়ে মানুষের রেচনতন্ত্র গঠিত। এর মধ্যে প্রধান অঙ্গ হল বৃক্, কারণ দেহের অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক বর্জা পদার্থের প্রায় 75 শতাংশ এর সাহায্যে দেহ থেকে নির্গত হয়। একে মৃত্রতন্ত্র বলে। উদর গহুরের পেছনের অংশে মেবুদণ্ডের উভয় দিকে দৃটি গাঢ় ধূসর রঙের শিম বীজের আকৃতির মতো বৃক্ক থাকে। দৃটি বৃক্ক থেকে 35 সেন্টিমিটার লম্বা দৃটি নলাকৃতি গবিনী উৎপন্ন হয়ে মৃত্রম্থলীতে যায়। মৃত্রম্থলী থেকে মৃত্রনালির মধ্য দিয়ে মৃত্র দেহ থেকে বের হয়।
  - ৪. সায়ু এবং ইন্দ্রিয়তম্ব (Nervous system and special sensenses) ঃ
- (a) স্নায়্তন্ত্র—প্রধানত মন্তিষ্ক, সুষন্নাকান্ত ও প্রাক্তথ স্নায়্ নিয়ে গঠিত। যে তন্ত্রের সাহায্যে প্রাণী বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারে এবং দেহের বিভিন্ন অঙ্গের কাজগুলির সমতা বজায় রাখে তাকে স্নায়্তন্ত্র বলে। স্নায়্তন্ত্র দু'প্রকার, কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (মন্তিষ্ক ও সুষন্নাকান্ড) এবং প্রান্তথ্য (স্বরোটি-সৃষন্না স্নায়্ ও স্বয়ংক্রিয় স্নায়্ বা সিমপ্যাথেটিক এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক)। মন্তিষ্ক কিংবা সুষন্নাকান্ডের গঠন ভরাট নয়। এদের মধ্যে প্রকোষ্ঠ বা গহুর দেখা যায়। সমগ্র কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র তিনটি আবরক বিল্লি বা মেনিনজেস দিয়ে ঢাকা থাকে।
  - (b) বিশেষ ইন্দ্রিয়—চোখ, কান, নাক ও জিহ্বা এই চারটি বিশেষ ইন্দ্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের অন্তর্গত।
- (i) চোখ—এটি গোলাকার এবং তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত, যেমন—স্ক্রেরা, কোরয়েড ও রেটিনা।-স্ক্রেরার সামনের  $\frac{1}{6}$  অংশকে কর্নিয়া এবং কোরয়েডের সামনের অঞ্চলকে কর্নীনিকা বলে। কর্নীনিকার মধ্যবর্তী ফাঁকা প্থানটিকে তারারশ্র বলে। তারারশ্রের পেছনে স্বচ্ছ উভোত্তল লেন্স থাকে। কোনো বস্থু থেকে আলোকরশ্মি কর্নিয়া, তারারশ্রেও লেন্সের ভেতর দিয়ে অক্ষিপটে যায় এবং পরে অক্ষিপটের উপর সেই বস্তুর প্রতিবিম্ব গঠন করে। এই অনুভৃতি দৃষ্টিবহ স্নায়ুপথের মাধ্যমে মস্তিক্ষে যায়, ফলে আমরা দেখতে পাই।
- (ii) **কান**—বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ, অস্তঃকর্ণ নিয়ে কান গঠিত। বহিঃকর্ণ কর্ণছত্র, কর্ণকৃহর ও কর্ণপটহ নিয়ে গঠিত। মধ্যকর্ণ প্রধানত তিনটি ক্ষুদ্রাম্থি এবং অস্তঃকর্ণ কক্লিয়া নিয়ে গঠিত। কক্লিয়ার মধ্যে অর্গান অফ কর্টি নামে গ্রাহক যন্ত্র থাকে যা শুনতে সাহায্য করে।
- (iii) **জিহা**—জিভের উপরিতলটি দেখতে উঁচু নীচু, এগুলিকে প্যাপিলি বলে। এই প্যাপিলার মধ্যে স্বাদ গ্রাহক থাকে। স্বাদ গ্রাহক খাদ্য বন্ধুর স্বাদ আস্বাদনে অংশ নেয়।
  - (iv) **নাক** নাসাবিবরে ঘ্রাণঝিল্লি নামে ঘ্রাণ গ্রাহক থাকে। ঘ্রাণ গ্রাহক কোনো বস্তুর ঘ্রাণ সংবেদনে অংশ নেয়।
- 9. অতঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র (Endocrine system)—বিভিন্ন প্রকার অনাল গ্রন্থি, যেমন—পিটইটারি, থাইরয়েড, অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি, আইলেট অফ ল্যাঙ্গারহানস, থাইমাস, পিনিয়াল বডি, ডিম্বাশয় এবং শুক্রাশয় দিয়ে গঠিত। এই সব গ্রন্থি থেকে যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরিত হয় তাদের হরমোন বলে। এই হরমোনগুলি কোনোপ্রকার নালি ছাড়াই সরাসরি রক্তে যায় ও দেহের বিভিন্ন জৈবনিক কাজ নিয়ন্ত্রিত করে।
  - 10. প্রজননতন্ত্র (Reproductive system)—প্রজননতন্ত্র দু' রকম,
- (i) প্রেদনতন্ত্র—এটি প্রধানত শুক্রাশয়, এপিডিডাইমিস, শুক্রনালি, শুক্রথলি, প্রস্টেট গ্রন্থি এবং পুরুষ লিঙ্গা নিয়ে গঠিত। এর মধ্যে শুক্রাশয়কে মৃথ্য যৌনাঙ্গা বা গোনাড বলে, কারণ এর থেকে শুক্রাণু (গ্যামেট) উৎপন্ন হয়। এ ছাড়া শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেরন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়। শুক্রাশয় ছাড়া অন্যান্য অঙ্গগুলিকে গৌণ যৌনাঙ্গা বলে।
- (ii) **স্ত্রীজননতন্ত্র**—এটি ডিম্বাশয়, ফ্যালোপিয়ান নালি, জবায়্, যোনি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত। এর মধ্যে ডিম্বাশয়কে মুখ্য যৌনাষ্ঠা এবং অন্যগুলিকে গৌণ যৌনাষ্ঠা বলে। ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু (গ্যামেট) উৎপন্ন হয়। ডিম্বাশয় থেকে ইক্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরন হরমোন ক্ষরিত হয়।

## অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

## ▲ পৃষ্টি ▲

|       | _ % +   |       |
|-------|---|-------|
| 1.1.  | খাদ্যের মূল উপাদান এবং তাদের                    |       |
|       | পৃষ্টিগত তাৎপর্য                                | 3.10  |
| 1.2.  | মৌল বিপাকীয় হার                                | 3.13  |
| 1.3.  | শ্বসন অনুপাত                                    | 3.15  |
| 1.4.  | ভিটামিন   | 3.16  |
| 1.5.  | প্রোটিনের জৈব মূল্য এবং পৃষ্টিমূল্য             | 3.29  |
|       | 🛦 নহিট্রাজেনের সাম্যাকথা 3.29                   |       |
|       | ▲ I. জৈব রসায়ন ▲                               |       |
|       |   |       |
|       | কার্বোহাইড্রেট                                  |       |
| 1.7.  | লিপিড   | 3.36  |
| 1.8.  | প্রোটিন   | 3.40  |
|       | 🛦 কয়েকটি সাধারণ ভারতীয় খাদ্যের                |       |
|       | রাসায়নিক উপাদান 3.45                           |       |
|       | ▲ II. বিপাক ▲                                   |       |
|       |   |       |
| 1.9.  | কার্বোহাইড্রেটের বিপাক                          |       |
| 1.10. | ফ্যাটের বিপাক                                   |       |
| 1.11. | প্রোটিনের বিপাক                                 |       |
| 1.12. |   |       |
| 1.13. | পরিপাক  | 3.67  |
| 1.14. | পরিপাককারী রসের উপাদান এবং                      |       |
|       | कार्यावनि                                       |       |
| 1.15. | কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক                         | 3.77  |
| 1.16. | ফ্যাটের পরিপাক                                  | 3.80  |
| 1.17. | থোটিনের পরিপাক:                                 | 3.81  |
| 1.18. | মিশ্র খাদ্যবস্তুর পরিপাক                        | 3.85  |
| 1.19. | কার্বোহাইড্রেটের শোষণ                           | 3.88  |
| 1.20. | ফ্যাট বা স্লেহদ্রব্যের শোষণ                     | 3.90  |
| 1.21. | প্রোটিনের শোষণ                                  | 3.91  |
| 0     | বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য           |       |
| 1     | নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                        | 3.98  |
|       | अनुनी <i>ज</i> नी                               | 3.104 |
|       | L /0  | 1     |
|       | 0 0 5 00  |       |
| 1     | 0 7 66-11                                       |       |
|       | III. সংক্ষিপ্ত উত্তরাভান্তক প্রশ্ন              |       |
|       | יאוויסו אין |       |

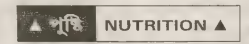


## মানবদেহে বস্তু এবং শক্তির সংরক্ষণ CONSERVATION OF MATTER AND ENERGY IN THE HUMAN SYSTEM ]

### **ৢ ভূমিকা (Introduction)** :

খাদ্য ছাড়া কোনো জীবই বাঁচতে পারে না। কারণ জীবদেহের যাবতীয় শারীরবৃত্তীয় কাজে ব্যবহৃত শক্তির উৎস হল খাদ্য (Food)। খাদ্য থেকে পাওয়া এই শক্তি খৈতিক শক্তি হিসাবে খাদ্য সঞ্চিত থাকে। অধিকাংশ সবৃক্ত উদ্ভিদ নিজেরাই নিজেদের খাদ্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় তৈরি করে। প্রাণীরা উদ্ভিদের মতো নিজদেহে খাদ্য তৈরি করতে পারে না। এই কারণে তাদের বাইরে থেকে তৈরি খাদ্য সংগ্রহ করতে হয়। দেহে খাদ্যের চাহিদা যেভাবেই মিটুক না কেন, সেই খাদ্য জারিত হলে তবেই খাদ্যে আক্ষ খৈতিকশক্তি গতিশক্তি হিসাবে মুক্ত হয়। এই গতিশক্তিই জীবের জৈবিক ক্রিয়াকলাপ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করতে সহায়তা করে। সুতরাং পৃষ্টির প্রধান উদ্দেশ্য খাদ্যের মাধ্যমে দেহে খৈতিকশক্তি তৈরি করা।

দেহের বৃদ্ধি, শারীরবৃত্তীয় কাজ ও শক্তি উৎপাদনের সংগ্র জড়িত বিভিন্ন উপাদান যা আমরা বাইরের জগত থেকে সংগ্রহ করি তা সাধারণত বৃহদাকার অংশ হিসাবে থাকে। খাদ্যের এইসব বড়ো বড়ো আকারের অংশগুলিকে যান্ত্রিক ও ভৌত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভেঙে অভ্যন্ত ক্ষুদ্রাকার অণুতে পরিণত করা হয়। কোনো কারণে এইসব বড়ে বড়ো খাদ্য কণাগুলিকে ক্ষুদ্রতম অণুতে পরিণত না করতে পারলে তারা দেহ উপযোগী হতে পারে না বা দেহ এগুলিকে গ্রহণ করতে পারবে না। খাদ্যনিহিত খনিজ পদার্থ, ভিটামিনকে খাদ্য থেকে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় নিদ্ধাশন করে দেহের পক্ষে উপযোগী করে তুলতে হয়।



♦ (a) পৃষ্টির সংজ্ঞা (Definition of Nutrition) ঃ যে পদ্যতিতে জীব তার পরিবেশ থেকে প্রয়োজনীয় নানা প্রকার খাদ্য উপাদান সংগ্রহের মাধ্যমে দেহের যাবতীয় যান্ত্রিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার জন্য আবশ্যকীয় শক্তির চাহিদা পূরণ করে এবং দেহের বৃদ্ধি, ক্ষয়ক্ষতি পূরণ ইত্যাদি শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলিকে অক্ষুগ্ন রাখে তাকে পৃষ্টি বা পরিপোষণ বলে।

পুষ্টির জন্য মানুষ পরিবেশ থেকে নানা রকম জৈব ও অজৈব উপাদান গ্রহণ করে। মানুষের দেহে মৌলিক কার্য সম্পাদনে সাহায্যকারী এইসব জৈব ও অজৈব উপাদানকে পরিপোষক (Nutrients) বলা হয়।

পরিবেশে থেকে সংগৃহীত যেসব জৈব এবং অজৈব উপাদান জীবের মৌলিক কার্য সম্পাদনে সাহায্য করে তাদের পরিপোষক বলে।

পরিপোষক এবং খাদ্যের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Nutrients and Food) ঃ

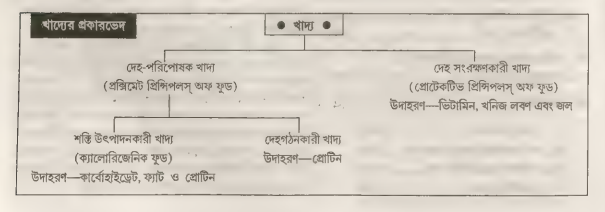
| বৈশিষ্ট্য                        | পরিপোৰ্ক                                    | খান্য   |
|----------------------------------|---|---|
| <ol> <li>শক্তি উৎপাদন</li> </ol> | পরিপোষক (আহার্য বস্তু) শক্তি উৎপন্ন করে না। | খাদ্য হল আহার্য বস্তু যা দেহে শক্তি উৎপন্ন করে। |
| 2. উদাহরণ                        | ভিটামিন, খনিজ লবণ ও জল।                     | কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট এবং প্রোটিন।              |
| 3. পরিপাক                        | পরিপোষকের পরিপাক প্রয়োজন হয় না।           | খাদ্যবস্থুর পরিপাক হওয়া প্রয়োজন।              |
| 4. কাজ                           | প্রধান কাজ হল দেহ-সংরক্ষণের কাজ।            | পুষ্টি, পরিপোষণ ও দেহসংরক্ষণ কাঞ্জে অংশ নেয়।   |

© 1.1. খাদ্যের মূল উপাদান এবং তাদের পুষ্টিগত তাৎপর্য © (Basic constituents of food and their nutritional significance)

#### ▲ খাদ্য (FOOD)

- ➤ খাদ্যের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ, খাদ্যের মূল উপাদান ও তাদের তাৎপর্য (Definition, Types, Basic constituents and Significance of Food) ঃ
- (a) খাদ্যের সংজ্ঞা (Definition of Food) ঃ যেসব আহার্য জৈববন্ধ গ্রহণ করলে জীবদেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি, শক্তি উৎপাদন, ক্ষমক্ষতি পূরণ হয় এবং রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা গড়ে ওঠে তাদের খাদ্য বলে।
  - (b) খাদ্যের প্রকারভেদ (Types and food) ঃ

জীবদেহে খাদ্যের কার্যকারিতা অনুসারে খাদ্যকে নিম্নলিখিতভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—



- 1. **দেহ-পরিপোষক খাদ্য** (Proximate principles of food)— দেহ-পরিপোষক খাদ্যকে **মুখ্য খাদ্য** (Primary food) বলে। এই প্রকার খাদ্য প্রধানত দৃ'প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য (ক্যালোরিজেনিক খাদ্য)— এই প্রকার খাদ্যের সম্পূর্ণ জারণের ফলে দেহে জৈব শক্তি (ATP) উৎপন্ন হয়। এই প্রকার জৈব শক্তি দেহের যাবতীয় শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি সম্পন্ন করে। উদাহরণ—- কার্বোহাইড্রেট; ফ্যাট এবং প্রোটিন। 1 গ্রাম কার্বোহাইড্রেট সম্পূর্ণ জারিত হলে দেহে 4·0 Kcal, 1 গ্রাম ফ্যাট সম্পূর্ণ জারিত হলে প্রায় 9·3 Kcal এবং 1 গ্রাম প্রোটিন জারিত হলে প্রায় 4·1 Kcal শক্তি উৎপন্ন হয়।
  - (ii) **দেহগঠনকারী খান্দ** (Body building food)— এই প্রকার খাদ্য দেহগঠনে সাহায্য করে। উদাহরণ— প্রোটিন।
- 2. **দেহ-সংরক্ষণকারী খাদ্য** (Protective principles of food)— যেসব খাদ্য খেলে দেহ রোগ সংক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পায় তাদের দেহ-সংরক্ষণকারী খাদ্য বলে। উদাহরণ— ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল।

[ এখানে মনে রাখা প্রয়োজন—যেসব আহার্যবস্কু (কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাট) তাপশক্তি উৎপন্ন করে তাদের খাদ্য বলে। এই অর্থে ভিটামিন খাদ্য নয়।]

- (c) খাদ্যের উপাদান (Constituents of food) :
- 1. মুখ্য খাদ্য উপাদান—বিপাকের ফলে তাপশন্তি উৎপন্ন করে, যেমন— কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফাট।
- 2. **গৌণ খাদ্য উপাদান**—মুখ্য খাদ্যবস্থুর বিপাকে সাহায্য করে, যেমন—ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল।
- (d) খাদ্যের মূল উপাদানের (কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিন) তাৎপর্য [Significance of basic food (Carbohydrate, fat and protein)] ঃ
  - (i) কার্বোহাইড্রেটের (প্লুকোজের) তাৎপর্য (Significance of carbohydrate–Glucose) ঃ
  - শক্তির উৎস (Source of energy) প্রতিদিন বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ করার জন্য দেহে যে শন্তির প্রয়োজন হয় তা প্রধানত কার্বোহাইড্রেটের (প্রকোজের) বিপাকের ফলে উৎপদ্ম ক্যালোরি (শন্তি) থেকে পাওয়া যায়। এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেট 4-0 কিলোক্যালোরি শন্তি উৎপদ্ম করে।
  - রন্তশর্করা নিয়ন্ত্রণ (Maintenance of blood sugar)— স্বাভাবিক রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে। 100 মি.লি. রক্তে 80–120 গ্রাম গ্লুকোজ থাকে কোনো কারণে রক্তে গ্লুকোজের পরিমান কমে গেলে (হাইপোগ্লাইসিমিয়া),

কয়েকটি কার্বোহাইড্রেট সমৃন্ধ খাল্যের মূল উপাদানের তালিকা (Chart of a basic constituents of Carbohydraterich food) ঃ

| খাদ্য       | <b>কার্বোহাইড্রেট</b><br>(gm%) | <b>ফ্যাট</b><br>(gm%) | <u>পোটিন</u><br>(gm%) | <b>খনিজ লবণ</b><br>(gm%) |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| সিন্ধ চাল   |                                |                       |                       |                          |
| (কলে ছাঁটা) | 79.0                           | 0.4                   | 6.4                   | 0.7                      |
| আটা         | 69.0                           | 1.7                   | 12:1                  | 2.7                      |
| ময়দা       | 73.9                           | 0.9                   | 11.0                  | 0.6                      |
| আলু         | 22.6                           | 0.1                   | 1.6                   | 0.6                      |

- যকৃতে জমানো গ্রাইকোজেন বিশ্লিস্ট হয়ে প্লুকোজ উৎপন্ন করে। এই গ্লুকোজ যকৃৎ থেকে রক্তে যায়। আবার কোনো কারণে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেশি (হাইপারগ্রাইসিমিয়া) হলে, রক্তের অতিরিক্ত গ্লুকোজ পেশি ও যকৃতে জমা হয়। এইভাবে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয় ও স্বাভাবিক শর্করার মাত্রা বজায় থাকে।
- 3. সশ্বয় (Storage)—প্লুকোজ যকৃতে ও পেশিতে প্লাইকোজেন হিসাবে সঞ্চিত থাকে। দেহে প্রায় 500-700 গ্রাম প্লুকোজ প্লাইকোজেন হিসাবে সঞ্চিত থাকে।
- 4. **ল্যাকটোজের সংশ্লেষণ** (Synthesis of lactose)— মাতৃদেহের স্তনগ্রন্থি রক্ত থেকে গ্লুকোজ গ্রহণ করে তাকে গ্যালাকটোজে পরিণত করে। এর পর গ্যালাকটোজ গ্লুকোজের সঙ্গো বিক্রিয়া করে ল্যাকটোজে (দুধের শর্করায়) পরিণত হয়।
- 5. স্নেহ দ্রব্যের সংশ্লেষণ (Synthesis of fat)— বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট ফ্যাটে পরিণত হয়।

- 6. প্রোটিনের সংশ্লেষণ (Synthesis of protein)—যকৃতে অ্যামাইনেশন এবং ডিআামাইনেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট থেকে প্রোটিন উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—পাইরুভিক অ্যাসিডের সঙ্গে অ্যামাইনো মূলক (--NH<sub>2</sub>) যুক্ত হলে অ্যালানিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- 7. হেক্সোস-ফসফেট-এর সংশ্লেষণ (Synthesis of hexose-phosphate)— প্লুকোজ একটি 6-কার্বনযুক্ত শর্করা (Hexose sugar)। অন্ত্র থেকে গ্লুকোজ শোষণের সময় বা বৃক্কনালি থেকে পুনঃশোষণের সময় বা প্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার সময় প্লুকোজ-ফসফেট যৌগ উৎপন্ন হয়। এই যৌগ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ যৌগ, কারণ, এই অকথায় হেক্সোজ শর্করা পেশি, যকৃৎ এবং অন্ত্রে থাকে।
- (ii) সেহজাতীয় পদার্থের তাৎপর্য (Significance of Fat) ঃ
- কয়েকটি ফ্যাট সমৃশ্ব খাদ্যের মূল উপাদানের তালিকা (Chart of a basic constituents of Fatty food)

| খাদ্য      | <b>का</b> ंग्रि | কার্বোহাইড্রেট | পোটিন | <b>খনিজ পদার্থ</b> |
|------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|
|            | (gm%)           | (gm%)          | (gm%) | (gm%)              |
| ঘি<br>মাখন | 100.0           | _              | _     | 2:5                |
| মায়ের দৃধ | 3·6             | 6·8            | 1·8   | 0·25               |
| গোরুর দৃধ  | 4·1             | 4·4            | 3·3   | 0·8                |
| মোষের দুধ  |                 | 5:0            | 4.3   | 0.8                |

- ক্লেহ পদার্থের জারণে তাপ উৎপন্ন হয় বা শারীরবৃত্তীয় কাজে ব্যবহত হয়।
- 2. স্নেহপদার্থে দ্রাব্য ভিটামিনগুলি (A, D, E, K) ক্ষুদ্রাস্ত্র থেকে শোষিত হয় এবং দেহের বিভিন্ন স্থানে পরিবাহিত হয়।
- ক্লেহপদার্থ সঞ্জয়ী খাদ্যরুপে দেহের বিভিন্ন খানে জমা থাকে।
- শ্লেহ পদার্থ তাপের কুপরিবাহী হিসাবে কাজ করে। ত্বকের অধস্ত্বকীয় (Subcutaneous) শ্লেহপদার্থ দেহের তাপ সংরক্ষণে অংশগ্রহণ করে।
- 5. দেহের কলাকোশে বিপাকের ফলে মেহপদার্থ থেকে জৈবশস্তি উৎপন্ন হয়। এক গ্রাম মেহ পদার্থ সম্পূর্ণ জারিত হলে প্রায় 9-3 কিলোক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয়।
- 6. ফার্ট Packing tissue বা মোড়ক কলা হিসেবে কাজ করে। দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অঙ্গের উপর জমা থেকে সেগুলিকে দেহের সঠিক স্থানে রাখে এবং এদের আঘাত (ঘর্ষণ) থেকে রক্ষা করে।

# (iii) পোটিনের তাৎপর্য (Significance of Protein) ঃ

প্রোটিন পাচিত হয়ে আমাইনো আাসিডে পরিণত হয় এবং এই অ্যামাইনো অ্যাসিড দেহে বিভিন্ন প্রকার প্রোটিন উৎপন্ন করে ও বিভিন্ন কার্যাবলিতে অংশ নেয়।

- দেহের বৃদ্ধি ও সুরক্ষা—দেহের বৃদ্ধির জন্য প্রধানত প্রোটিন দায়ী। এই সব প্রয়োজনীয় প্রোটিন অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে তৈরি হয়।
- দেহের কয়-কিও পুরণ—দেহের বিদীর্ণ কলাকোশের মেরামতি প্রধানত প্রোটিনের (অ্যামাইনো অ্যাসিডের) সাহায্যে ঘটে।
- পোটোপ্লাজমের সংশ্লেষণ—প্রতিটি সজীব কোশের প্রোটোপ্লাজম অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে প্রস্তুত হয়।
- প্লাব্দমা প্রোটনের সংরোষণ

  অ্যাসিড থেকে অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন,
  প্রোপ্রম্বন, ফাইরিনোঞ্জেন প্রভৃতি প্লাক্তমা
  প্রোটন উৎপন্ন করে।

### 

| ব       | <b>म्</b> | প্রোটিন | কার্বোহাইড্রেট | ফ্যাট | चनिक পদার্থ |
|---------|-----------|---------|----------------|-------|-------------|
|         |           | (gm%)   | (gm%)          | (gm%) | (gm%)       |
| দুধ ঃ   | মায়ের    | 1.2—1.8 | 4.4            | 3.6   | 08          |
|         | গোরুর     | 3.3     | 5.0            | 4.1   | 0.8         |
| মাছ ঃ   | রুই       | 16.6    | 4.4            | 1.4   | 0.9         |
|         | ইলিশ      | 21.8    | 2.9            | 19.4  | 2.2         |
|         | চিংড়ি    | 19-1    | 4-2            | 1.0   | 1.3         |
| মাংস ঃ  | পাঠা      | 21.4    | _              | 3.6   | 1.1         |
|         | মুরগি     | 25.9    | ******         | 0.6   | 1:3         |
| ডিম ঃ   | মুরগি     | 13-5    | _              | 13-3  | 1.0         |
|         | হাঁস      | 13.3    | 0.8            | 13.7  | 1.0         |
| ডাল ঃ   | মশুর      | 25-1    | 59-0           | 0.7   | 2.1         |
|         | মুগ       | 24-5    | 59-9           | 1.2   | 3.5         |
|         | ছোলা      | 20-8    | 59-8           | 5.6   | 2.7         |
| সয়াবিন | 0         | 43.2    | 20-9           | 19-5  | 4.6         |

- 5. **হরমোনের সংশ্লেষণ**—দেহের অধিকাংশ হরমোন প্রোটিন জাতীয়। অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিকোশ এই সব হরমোন সংশ্লেষণ করে।
- 6. দু**ন্ধ থোটিনের সংশ্লেষণ**—অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে মাতৃস্তন দুধের প্রোটিন (ল্যাক্টোঅ্যালবুমিন ও ল্যাক্টোগ্রোবিউলিন) সংশ্লেষণ করে।
- 7. **উৎসেচকের সংশ্লেষণ**—প্রতিটি উৎসেচক প্রোটিন জাতীয় যা কোশের সাইটোপ্লাজমে প্রধানত রম্ভপিত অ্যামাইনো অ্যাসিড নিয়ে তৈরি হয়।
- 8. পিতত অঙ্কের সংশ্লেষণ—রক্তের গ্লাইসিন ও সিসটিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে যকৃৎ যথাক্রমে গ্লাইকোকোলিক ও টোরোকোলিক নামে দু-রক্মের পিত্ত অন্ধ্র সংশ্লেষণ করে।
- 9. **অ্যান্টিবডির সংশ্লেষণ—প্লা**জমাব গামাগ্লোবিউলিন অ্যান্টিবডিব মতো কাজ করে এটি অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপন্ন হয়। γ-গ্লোবিউলিন দেহের সুরক্ষায় অংশ নেয়।
- 10. **মেলানিনের সংশ্লেষণ**—দেহত্বক, কেশ ইত্যাদি বর্ণের জন্য দায়ী **মেলানিন** নামে রঞ্জক কণা **টাইরোসিন** নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড **থেকে তৈরি হয়**।
- 11. **রোডোপসিনের উৎপাদন**—চক্ষুগোলকের রেটিনা স্তরে অবস্থিত রড্ ও কোন্ কোশপ্থিত রোডোপসিন ও স্কোটোপসিন নামে রাসায়নিক পদার্থ (প্রোটিন জাতীয় আলোক সংবেদী রঞ্জককণা) আমাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপন্ন হয়
- 12. ইউরিয়া সংশ্লেষণ (Urea synthesis)—ইউরিয়া একটি নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জাপদার্থ (Non-protein nitrogenous substance সংক্ষেপে NPN)। যকৃতে আমাইনো আসিডেব NH<sub>2</sub>-মূলকের সঙ্গে CO<sub>2</sub>-এর বিক্রিয়া ঘটিয়ে ইউরিয়া সংশ্লেষিত হয়।
- 13. কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাটের সংশ্লেষণ— নাইট্রোজেনবিহীন ভগ্ন আামাইনো অ্যাসিড ডি-অ্যামাইনেশন ও ট্রান্স-অ্যামাইনেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহে কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাটের সংশ্লেষণ ঘটায়।

### ▶ মূল খাদ্যের প্রতিদিনের চাহিদা [Daily requirement of basic food] ঃ

- 1. শোটিনের দৈনিক চাহিদা ঃ একজন স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিনের দৈনিক চাহিদা তার দৈহিক ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জনা । গ্রাম। অর্থাৎ একজন লোকের দৈহিক ওজন যদি 62 kg হয় তাহলে তার প্রতিদিনের খাদ্যে 62 গ্রাম প্রোটিন থাকা প্রয়োজন। কিন্তু বাড়ন্ত শিশু, গর্ভবতী বা দৃশ্বপ্রদানকারী খ্রীলোকের ক্বেত্রে প্রোটিনেব চাহিদা অধিক হয়, এক্কেত্রে প্রতি কেজি দৈহিক ওজনের জন্য 2-3 গ্রাম প্রোটিন প্রয়োজন হয়। প্রতি । গ্রাম প্রোটিন থেকে 4-1 কিলোক্যালোরি শক্তি উৎপন্ন হয়।
- 2. **স্নেহজাতীয় পদার্থের দৈনিক চাহিদা** ঃ ফ্যাটের চাহিদা প্রোটিনের চাহিদার সমান। একজন স্বাভাবিক মানুষের দেহের প্রতি Kg-ওজনের জন্য । গ্রাম ফ্যাট প্রয়োজন। এক গ্রাম ফ্যাট সম্পূর্ণ জারিত হলে 9·3 কিলোক্যালোরি শস্তি উৎপন্ন করে।
- 3. কার্বোহাইড্রেটর দৈনিক চাহিদা ঃ একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের সুষম খাদ্যে প্রোটিন, ফ্যাট এবং কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণের অনুপাত 1 ঃ 1 ঃ 4 অর্থাৎ প্রতি কেজি দেহ ওজনের জন্য । গ্রাম প্রোটিন, । গ্রাম ফ্যাট এবং 4 গ্রাম কার্বোহাইড্রেটের প্রয়োজন। এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেট সম্পূর্ণ জারিত হলে 4·0 কিলোক্যালোরি শস্তি উৎপন্ন হয়।

# 🐧 1.2. মৌল বিপাকীয় হার (Basal Metabolic Rate or B. M. R.) 🐧

প্রাণীদেহে সম্ভাব্য ন্যূনতম বিপাক ক্রিয়াকে মৌলবিপাক (Basal metabolism) বলে। মৌলবিপাকজনিত জীবনধারণের জন্য ন্যূনতম শক্তি শুধুমাত্র হুৎপিন্ডের পরিচালন, শ্বাসকার্যে প্রয়োজনীয় পেশিসঞ্চালন, মৃত্র উৎপাদন, দেহের তাপনিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির জন্য ব্যয়িত হয়। স্বাভাবিক চাপ, উষ্ণতা ও আর্দ্রতার মধ্যে সম্পূর্ণ দৈহিক ও মানসিক থিতাবস্থায় (আধঘণ্টা শায়িত অথচ জাগ্রত অবস্থায়) কোনো ব্যক্তির প্রয়োজনীয় শক্তিই হল তার মৌলবিপাকের পরিমাণ।

(a) মৌল বিপাকীয় হারের সংজ্ঞা (Definition of B.M.R.) ঃ খাদ্যগ্রহণের 12-14 ঘণ্টা পরে আরামদায়ক পরিবেশে (20°C—25°C) সম্পূর্ণ শারীবিক ও মানসিক খিতাকথায় দেহের অপরিহার্য শারীরবৃত্তীয় কাজ করার জন্য যে হারে শক্তি ব্যয়িত হয় তাকে মৌল বিপাকীয় হার (Basal metabolic rate সংক্ষেপে B.M.R.) বলে।

জীববিদ্যা (II)-33

- (b) স্বাভাবিক বি. এম. আর. (Normal B.M.R.) ঃ ১
- 🍅 একজন সুম্থ পূর্ণবয়স্ক পুরুষের গড় B. M. R. 📁 = 40 কিলোক্যালোরি / প্রতি ঘণ্টায় / প্রতি বর্গ মিটার দেহতলের জন্য।
- একজন সৃত্থ পূর্ণবয়য়য় স্ত্রীলোকের গড় B.M.R. = 37 কিলোক্যালোরি / প্রতি ঘণ্টায় / প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য।

# • দেহতল নির্ণয় (Determination of Body surface) •

একজন ব্যক্তির দেহতল নিম্নলিখিত সূত্র থেকে নির্ণয় করা যাবে—

 $S = 0.0071 \times W^{0.425} \times H^{0.725}$  [ S = body surface (দেহতল)—বর্গমিটারে; W = body weight (দেহের ওজন)—কিলোগ্রামে এবং H = height (দেহে উচ্চতা)—সেন্টিমিটারে]। একজন স্বাম্থ্যবান পুরুষের যার দেহের উচ্চতা 183 cm এবং ওজন 75 Kgm তাহলে তার দেহতলের আয়তন প্রায় 1·9 বর্গ মিটারের সমান হবে।

# (c) মৌল বিপাকীয় হার নিয়ন্ত্রণকারী কারণসমূহ (Factors controlling BMR) ঃ

- বয়স—শিশুদের মৌল বিপাকীয় হার বা B.M.R. বয়য় লোকের অপেক্ষা বেশি হয়, কারণ শিশুদের দেহের ওজনের তলনায় দেহতলের ক্ষেত্রফল বেশি।
- 2. **লিঙ্গাভেদ** দেহতল এবং বিপাক ক্রিয়া বেশি বলে পুরুষ লোকের বি. এম. আর. স্ত্রীলোকের তুলনায় বেশি হয়।
- পৃষ্টি—দীর্ঘপায়ী অপৃষ্টিতে B.M.R. কমে যায়।
- দেহতলের ক্ষেত্রফল

   B.M.R. দেহতলের সঙ্গে সমানুপাতিক।
- 5. **আবহাওয়া—** শীতপ্রধান অঞ্চলের লোকেদের B.M.R. উষ্মশুলীয় অঞ্চলে বসবাসকারী লোকেদের B.M.R. অপেক্ষা বেশি হয়।
- 6. **অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি (হরমোন)**—সম্মুখ্যথ পিটুইটারি, থাইরয়েড, অ্যাড্রিন্যাল গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হরমোনসমূহ B.M.R.-কে বাড়ায়। **থাইরয়েড গ্রন্থির** অত্যধিক সক্রিয়তা (Hyperthyroidism or Hyperfunction) অবস্থায় B. M. R. 20-40 শতাংশ বেড়ে যায় আবার থাইরয়েড গ্রন্থির সক্রিয়তা কমে গেলে (Hypofunction) B. M. R. 20-40 শতাংশ কমে যায়। দেখা গেছে 1 মিলিগ্রাম **থাইরক্সিন** দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে প্রবেশ করালে দেহে 1000 ক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয় ফলে দেহে B. M. R. বাড়ে। অগ্র পিটুইটারি থেকে ক্ষরিত TSH থাইরয়েড গ্রন্থির মাধ্যমে B. M. R.-এর ওপর প্রভাব বিস্তার করে। অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির মেডালা অংশ থেকে ক্ষরিত স্যাঙ্রিনালিন (এপিনেফ্রিন) এবং **নরঅ্যান্ত্রিনালিন** (নরএপিনেফ্রিন) স্বাভাবিকের চেয়ে 20 শতাংশ B. M. R. বাড়ায়। অন্যান্য হরমোন দেহের বিপাক ক্রিয়াকে বাড়িয়ে দেহে তাপ ও B. M. R.-কে বাড়ায়।
- 7. **জ্ব**—জুরের সময় B. M. R. বাড়ে। দেহের তাপ এক ডিগ্রি সেলসিয়াস বাড়লে B. M. R. প্রায় 12 শতাংশ বাড়ে।
- 8. **গর্ভাকথা** গর্ভাকথার ছয় মাসের পর থেকে B. M. R. বাড়ে। এর কারণ গর্ভবতী মায়ের B. M. R. স্থূণের এবং স্বাভাবিক অকথায় মায়ের B. M. R.-এর সমষ্টি।
- 9. অভ্যাস—নিশ্চলভাবে জীবনযাপন করা (Sedentary life) লোকদের চেয়ে খেলোয়াড়দের এবং অধিক পরিশ্রমকারী লোকের B. M. R. বেশি হয়। এর কারণ পরিশ্রমকালে পেশিতে (দেহে) বিপাকক্রিয়া বাড়ে।
- 10. **সিমপ্যাথেটিকো-অ্যাদ্রিনাল উত্তেজনা**—কোনো কারণে যখন স্বয়ংক্রিয় তন্ত্রের সিমপ্যাথেটিক স্নায়ু উদ্দীপিত হয়, যেমন—আবেগ, উত্তেজনা, ভয়, ক্রোধ, অত্যধিক শীতল পরিবেশের সম্মুখীন হয় তখন সিম্প্যাথেটিক এবং অ্যাড্রিনাল মেডালা গ্রন্থি থেকে অ্যাড্রিনালিন (এপিনেফ্রিন) নিঃসৃত হয় যা B. M. R.-কে উদ্দীপিত করে।
- (d) B.M.R.-এর নির্ণয় (Determination of B. M. R.) 

  B.M.R. বা বেসাল মেটাবোলিক রেট প্রধানত বেনেডিক্ট-রথ যন্ত্রের (Benedict's-Roth apparatus) সাহায্যে পরোক্ষ পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয়।

## খাদ্যের তাপমান (Calorific value of Food)

সংজ্ঞা ঃ প্রতিগ্রাম খাদ্যের জারণে যে পরিমাণ তাপশঙ্জি (ক্যালোরি) পাওয়া যায় তাকে সেই খাদ্যের তাপমান বলে। উদাহরণ—প্রতিগ্রাম কার্বোহাইড্রেট—4·1 Kcal, ফ্যাট—9·3 Kcal এবং প্রোটিন—4·0 Kcal

### 🛭 1.3. শ্বসন অনুপাত (Respiratory Quotient বা R.Q.) 🔘

 $\Leftrightarrow$  (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কোনো জীবের বা কোশের একক সময়ে  $extbf{CO}_2$  নির্গমন ও  $extbf{O}_2$  গ্রহণের ঘনমানের অনুপাতকে (ভাগফলকে) শ্বসন অনুপাত বা শ্বসন হার (Respiratory quotient, সংক্ষেপে R. Q.) বলে।

$$m R.~Q.=rac{$$
 একক সময়ে  $m CO_2$  নির্গমনের পরিমাণ  $m CO_2$  একক সময়ে  $m O_2$  গ্রহণের পরিমাণ

[ মিশ্র খাদ্য (কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিন) গ্রহণে প্রাপ্তবয়স্ক সুম্থলোকের R. Q.-এর মান—0-85]

- (b) শ্বসন বস্তুর R.Q.-এর মান ঃ গ্লুকোজ = 1, ফ্যাট = 0·7, প্রোটিন = 0·8 এবং জৈব অ্যাসিড = একের বেশি।
- (c) বিভিন্ন শ্বসন বস্তুর R.Q.-মানের ব্যাখ্যা ঃ গ্লুকোজ, স্নেহ পদার্থ, প্রোটিন এবং জৈব অ্যাসিড প্রধানত কার্বন, হাইড্রোজেন এবং জেব্রিজন নিয়ে গঠিত জৈব পদার্থ। এর মধ্যে জৈব অ্যাসিডে অক্সিজেনের পরিমাণ কার্বনের থেকে বেশি থাকে। গ্লুকোজে কার্বনের পরিমাণ অক্সিজেনের সমান থাকে। তাই এ দৃটি অক্সিজেন সমৃন্ধ (O<sub>2</sub>-rich) যৌগ নামে পরিচিত। প্রোটিন ও স্নেহ পদার্থে অক্সিজেন তুলনামূলক কম থাকে বলে এদের অক্সিজেন হ্রাসযুক্ত (O<sub>2</sub>-poor) যৌগ বলে। O<sub>2</sub> পরিমাণের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জৈব পদার্থের R.Q. বিভিন্ন প্রকারের হয়।

  - 2. **খোটিনের ( আমাইনো আসিডের ) ক্ষেত্রে R.Q. = 0·8**  $2C_3H_7O_2N + 6O_2 \rightarrow (NH_2)_2CO + 5CO_2 + 5H_2O + শন্ডি ; :: R.Q. = 5CO_2/6O_2 = 0·83$  ( আলানিন)
  - 3. ফাটের ক্ষেত্রে R.Q. = 0·7  $2 (C_{51} H_{98} O_6) + 145 O_2 \rightarrow 102 CO_2 + 98 H_2 O_3 + 188 \qquad \therefore \quad R.Q. = \frac{102 CO_2}{145 O_2} = 0·7$  (ট্রাইপামিটিন)
  - 4. জৈব অ্যাসিড, যেমন অক্সালিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে R.Q. =  $4\cdot 0$   $2 ({\rm COOH})_2 + {\rm O}_2 \rightarrow 4{\rm CO}_2 + 3{\rm H}_2{\rm O} + {}^{\rm M}$   $\therefore$  R.Q. =  $4 \,{\rm CO}_2 / 1{\rm O}_2 = 4\cdot 0$  ( অক্সালিক অ্যাসিড )
- (d) **R.Q. এর তাৎপর্য** (Significance of R.Q.) ঃ R.Q. বা শ্বসন অনুপাত হল একটি নির্দিষ্ট সময়ে  $\dot{\mathrm{CO}}_2$ -এর নির্গমন ও  $\mathrm{O}_2$ -এর গ্রহণের পরিমাণের আনুপাতিক হার। শ্বসন কাজে R.Q.-এর নিম্নলিখিত তাৎপর্য বা গুরুত্ব দেখা যায়, যেমন—
- 1. **স্বাভাবিক খাদ্যবস্তুর জারণ প্রকৃতি**—শ্বসনের সময় কোশে কী ধরনের খাদ্যবস্তু (শ্বসনবস্তু) জারিত হচ্ছে তা বোঝা যায়। **উদাহরণ**—(i) কোশের মধ্যে প্রকোজের (বেশি অক্সিজেনযুক্ত যৌগ) জারণে উৎপন্ন CO<sub>2</sub> ও ব্যবহৃত O<sub>2</sub>-এর পরিমাণ সমান বলে **R.Q. এক হবে।** তবে প্রোটিন ও ফ্যাটের (কম অক্সিজেনযুক্ত যৌগের) জারণের জন্য বেশি O<sub>2</sub>-এর প্রয়োজন হয় কিন্তু কম CO<sub>2</sub> নির্গত হয় এবং এর ফলে **R.Q. কম** হবে।
- 2. **দেহে কয়েকটি অস্বাভাবিক অবস্থায়** (i) দেহে  $\mathrm{CO}_2$ -এর পরিমাণ কমে গেলে **অ্যালকালোসিস** (Alkalosis) অবস্থার সৃষ্টি হয় তখন এই অবস্থায় R.Q. কম হয়। (ii) দেহে বেশি  $\mathrm{CO}_2$  উৎপন্ন হলে তা  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ -এর সঞ্জো বিক্রিয়া করে **অ্যাসিডোসিস** (Acidosis) অবস্থার সৃষ্টি করে এই অবস্থায় দেহ থেকে বেশি পবিমাণ  $\mathrm{CO}_2$  নির্গত হয় ফলে RQ বাড়ে।
- (iii) মধুমেহ রোগে—R.Q. কম হয় কারণ রক্তের গ্লুকোজ কলাকোশে কম ঢোকে। তাই কোশে গ্লুকোজের অভাব দেখা দেয়। এই অবস্থায় কোশে বেশি ফ্যাট জারিত হয় বলে বেশি O<sub>2</sub> -এর প্রয়োজন হয়, ফলে R.Q. কম হয়।
  - (iv) বি. এম. আর. (B.M.R.) নির্ণয়ে— শ্বসন অনুপাত মৌল বিপাকীয় হার নির্ণয়ে সহায়তা করে।

- (v) খাদ্যতালিকায় খাদ্যবস্তুর অনুপাত নির্ণয়ে সহায়তা করে।
- (e) **R.Q.-নির্ণয়কারী যন্ত্র ঃ ডগলাস ব্যাগ, টিসোট স্ফিরোমিটার** (Tissot Spirometer)-এর সাহায্যে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাপ করে যে-কোনো মানুষের R.Q. নির্ণয় করা যায়।

## © 1.4. ভিটামিন (VITAMIN) ©



চিত্র 1.1 ঃ ক্যাসমির ফাঙ্ক।

উনবিংশ শতাব্দীতে বিভিন্ন প্রাণী এবং মানুষের উপর পরীক্ষা করে জানা গেছে যে সঠিক পৃষ্টির জন্য শুধু কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফ্যাট এবং জল ছাড়াও আরও কিছু পৃষ্টি দ্রব্যের প্রয়োজন আছে। একটি ঘটনা থেকে লক্ষ করা হয়েছিল যে সমুদ্রযাত্রাকারী নাবিকদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার অভাবজনিত রোগ দেখা যায়। খাদ্যে টাটকা শাকসবজি, দুধ, মাংস ইত্যাদি সরবরাহ করলে এই জাতীয় রোগ নিরাময় করা সম্ভব। বিজ্ঞানী ক্যাসিমির ফাঞ্চ (Casimer Funk) 1912 খ্রিস্টাব্দে ভিটামিনের নাম প্রথম ব্যবহার করেন। তিনি ঢেকিছাঁটা চালের উপরের পাতলা খোসা থেকে একপ্রকার জৈবপদার্থ সংগ্রহ করতে সক্ষম হন, যা দিয়ে বেরিবেরি নিরাময় করতে সক্ষম হন। যেহেতু পদার্থটি অত্যন্ত অপরিহার্য এবং রাসায়নিক প্রকৃতিতে অ্যামাইনো জাতীয় তাই ফার্চ্ক এই জাতীয় পদার্থের নাম দেন ভিটামিন। তিনি অবশ্য প্রচলিত শব্দ Vitamin-কে প্রথমে Vitamine নামে অভিহিত করেন। কিন্তু পরবর্তী কালে Vitamine শব্দ থেকে 'e' অক্ষরটি বাদ দিয়ে এটিকে ভিটামিন (Vitamin) করা হয়।

# ▲ ভিটামিনের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, গুরুত্বপূর্ণ তথ্য এবং প্রকারভেদ (Definition, Characteristics, Important facts and Types of Vitamin):

- (a) ভিটামিনের সংজ্ঞা (Definition of Vitamin) ই যে জৈব উপাদান বিভিন্ন খাদ্যবস্তুতে সামান্য পরিমাণে থাকে ও যা জীবের স্বাভাবিক পৃষ্টিতে সহায়তা করে কিন্তু দেহগঠনের উপাদান অথবা শব্তির উৎস হিসাবে সরাসরি ব্যবহৃত হয় না অথচ উপাদানটির অভাবে দেহে নির্দিষ্ট অভাবজনিত রোগ দেখা যায় তাকে ভিটামিন বলে।
  - (b) ভিটামিনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Vitamin) ঃ
  - বিস্তার—সমস্ত ভিটামিনই উদ্ভিদদেহে সংশ্লেষিত হয়। অল্প কয়েকটি ভিটামিন প্রাণীদেহে সংশ্লেষিত হয়। সব খাদ্যে
    কোনো-না-কোনো ভিটামিন থাকে।
  - দেহে সংশ্লেষ —প্রাণীদেহে কয়েকটি ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়, য়েমন—(i) স্বর্যলোক ত্বকের সংস্পর্শে ভিটামিন-D
    উৎপন্ন করে। (ii) ভিটামিন A অল্প পরিমাণে দেহে তৈরি হয়। (iii) ইঁদুরের দেহে ভিটামিন-C উৎপন্ন হয় এবং
    (iv) পৌষ্টিক তয়্তে কোনো কোনো জীবাণু ভিটামিন B-Complex তৈরি করে।
  - প্রাত্যহিক চাহিদা—অল্প গাঢ়ত্বে ভিটামিন ভালো কাজ করে বলে প্রাত্যহিক খাদ্যে ভিটামিনের প্রয়োজন খুবই অল্প, সাধারণ কাজে থাকা একজন মানুষের সুষম খাদ্যই ভিটামিনের চাহিদা পূরণ করে।
  - 4. সঞ্জয়—অল্পমাত্রায় ভিটামিন দেহে সঞ্চিত থাকে। যকৃৎ ও ত্বকের নীচের দিকের কলায় ফ্যাটদ্রাব্য ভিটামিনগুলি থাকে এবং ভিটামিন-C অ্যাজ্রিনাল কর্টেক্সে থাকে।

  - দ্রাব্যতা—কিছু ভিটামিন (বি-কমপ্লেক্স এবং ভিটামিন-C) জলে এবং কিছু (ভিটামিন ADEK) ফ্যাটে (ফ্যাট দ্রাবকে যেমন—আলকোহল, ইথার, ক্লোরোফর্ম ইত্যাদিতে) দ্রবনীয়।
  - প্রয়োজনীয়তা—ভিটামিন জীবনধারণের জন্য অপরিহার্য হলেও সব ভিটামিন সব প্রাণীর জন্য প্রয়োজন হয় না।
  - 8. বিপাক কাজে অংশগ্রহণ—অধিকাংশ ভিটামিন বিপাক ক্রিয়ায় উৎসেচকের সঞ্চো সহ-উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।

# (c) ভিটামিন সম্বন্ধে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞাতব্য তথ্য (Important Facts in relation to Vitamin) 🕏

## ➤ I. অ্যান্টিভিটামিন (Antivitamin) ঃ

- ❖ 1. সংজ্ঞা—যেসব জৈব যৌগের রাসায়নিক গঠন কোনো-না-কোনো ভিটামিনের মতোই হয় এবং যারা ভিটামিনের
  কাজে বাধা দেয় অথবা ভিটামিনকে বিনয়্ত করে কিংবা নিষ্ক্রিয় করে ফলে দেহে ভিটামিনের অভাবজনিত রোগলক্ষণ প্রকাশ পায়
  তাদের অ্যান্টিভিটামিন বলে।
- 2. **অ্যান্টিভিটামিনের উদাহরণ**—(i) **পাইরিথিয়ামিন** (Pyrithiamine), অক্সিথিয়ামিন (Oxythiamine), ক্লোরোজেনিক আসিড (Chlorogenic acid), পাইরোক্যাটেচিন (Pyrocatechins), ক্যাফেরিক অ্যাসিড (Caffeic acid) প্রভৃতি ভিটামিন B<sub>1</sub> (থিয়ামিন)-এর অ্যান্টিভিটামিন। (ii) গ্যালাকটোফ্লাভিন (Galactoflavin) এবং ডাই-ইথাইল রাইবোক্লেভিন (Diethyl riboflavin)—ভিটামিন B<sub>2</sub> (রাইবোফ্লাভিন)-এর অ্যান্টিভিটামিন। (iii) আইসোনায়াজিড (Isoniazid), সাইক্লোসেরিন (Cycloserine)—ভিটামিন B<sub>6</sub> (পাইরিডক্সিন)-এর অ্যান্টিভিটামিন। (iv) অ্যাভিডিন (Avidin)—ভিটামিন II (বায়োটিন)-এর অ্যান্টিভিটামিন। (v) অ্যামাইনোপটেরিন (Amynopterin)—ভিটামিন M (ফোলিক অ্যান্ডি)-এর অ্যান্টিভিটামিন।

• ভিটামিন এবং অ্যান্টিভিটামিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Vitamin and Antivitamin) ঃ

| ভিটামিন  | জ্যান্টিভিটামিন   |
|--|---|
| <ol> <li>শারীরবৃত্তীয় কাজ সৃষ্টুভাবে পরিচালনা করতে ভিটামিন<br/>একটি প্রবল শস্তিসম্পন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থ হিসেবে</li> </ol> | ত্যান্টিভিটামিন একপ্রকার জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা শারীরবৃত্তীয়     কাজে অংশগ্রহণকারী ভিটামিনের কাজকে বাধা দেয় অথবা |
| কাজ করে।<br>2. এটি জৈবিক ভাবে সক্রিয়।   | নিষ্ক্রিয় করে বা বিনম্ভ করে।<br>2. এটি জৈবিক ভাবে নিষ্ক্রিয়।  |
| 3. উদাহরণ—ভিটামিন A, B-কমপ্লেক্স, C, D, E, K প্রভৃতি।  | 3. উদাহরণ—থায়ামিনেজ, পাইরিথায়ামিন, আভিডিন প্রভৃতি।  |

#### ➤ II. প্রোভিটামিন (Provitamia) :

♦ 1. সংজ্ঞা— যেসব জৈব যৌগ থেকে ভিটামিন উৎপন্ন হয় তাদের প্রোভিটামিন বলে।

(জালিটিছির প্রকৃতিকার উৎসা প্রায়ের প্রায়ের বিশ্বর ক্রিয়ের প্রায়ের বিশ্বর ক্রিয়ের প্রায়ের বিশ্বর ক্রিয়ের প্রায়ের বিশ্বর ক্রিয়ের প্রায়ের বিশ্বর ক্রিয়ের ক্রিয়ের বিশ্বর ক্রিয়ের বিশ্বর ক্রিয়ের বিশ্বর ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের বিশ্বর ক্রিয়ের ক্রেয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রেয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয়ের ক্রিয

প্রোভিটামিন প্রকৃতিজাত উৎস থেকে পাওয়া যায়। এদের নিজস্ব কোনো ভিটামিন গুণ নেই কিন্তু খাদ্যের সঙ্গে দেহে গিয়ে কোনো-না-কোনো ভিটামিনে পরিবর্তিত হয়।

- 2. প্রোভিটামিনের উদাহরণ β-ক্যারোটিন, 7-ডিহাইড্রোকোলেস্টেরল এবং আরগোস্টেরল।
- 3. **প্রোভিটামিনের উৎস** (i) β-**ক্যারোটিন** গাজর এবং অন্যান্য হলুদ রণ্ডের সবজিতে এবং ফলমূলে β-ক্যারোটিন থাকে। যকতে কিংবা অস্ত্রে β-ক্যারোটিন ভিটামন-A-তে বুপান্ডরিত হয়।
- (ii) **7- ডিহাইড্রোকোলেস্টেরল** 7-ডিহাইড্রোকোলেস্টেরল প্রাণীর ত্বকের এপিডার্মিস স্তরে থাকে যা সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির উপস্থিতিতে ভিটামিন-D-তে পরিণত হয়।
- (iii) **আরগোস্টেরল**—উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া তেলে থাকে যা সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির উপথিতিতে আরগোস্টেরল ভিটামিন-D-তে বৃপাস্তরিত হয়।
- প্রোভিটামিন এবং অ্যান্টিভিটামিনের পার্থক্য (Difference between Provitamin and Antivitamin) ঃ

| <b>েখাডি</b> টামিন  | শ্যান্টিভিটামিন   |
|---|---|
| <ol> <li>যেসব জৈব যৌগ থেকে দেহে ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়     তাদের প্রোভিটামিন বলে।</li> </ol>             | <ol> <li>যেসব জৈব যৌগ ভিটামিনেব কাজকে বাধা দেয অথবা বিনন্ত<br/>করে, তাদের অ্যান্টিভিটামিন বলে।</li> </ol> |
| <ol> <li>প্রোভিটামিনের রাসায়নিক গঠন ভিটামিনের মতো হতে পারে<br/>ও নাও হতে পারে।</li> </ol>              | ভিটামিনের মতো হয়।  |
| <ol> <li>প্রোভিটামিনের উদাহরণ —β-ক্যারোটিন, 7-ডিহাই-<br/>ড্রোকোলেস্টেরল, আরগোস্টেরল ইত্যাদি।</li> </ol> | 3. অ্যান্টিভিটামিনের উদাহরণ—পাইরিখায়ামিন, থায়ামিনেজ<br>অ্যাভিডিন ইত্যাদি।                               |

#### III. হাইপোভিটামিনোসিস (Hypovitaminosis) ঃ

সংজ্ঞা—খাদ্যসামগ্রীতে ভিটামিন থাকা সত্ত্বেও যদি কোনো একটি নির্দিষ্ট ভিটামিনের পরিমাণ চাহিদার তুলনায় কম
লে দেহে সেই ভিটামিনের কতকগুলি অভাবজনিত লক্ষণ দেখা যাবে, সেই অবশ্থাকে হাইপোভিটামিনোসিস বলে।
দাহরণ—ভিটামিন-A-র আংশিক অভাবে চোখের কর্ণিয়াতে অস্বচ্ছতা দেখা যায়।

#### IV. হাইপারভিটামিনোসিস (Hypervitaminosis) ঃ

1. সংজ্ঞা—বহুদিন ধরে প্রতিদিনের প্রয়োজনের অতিরিক্ত কোনো কোনো ভিটামিন খেলে দেহের মধ্যে যেসব অপক্রিয়া মাভাবিক অবস্থা দেখতে পাওয়া যায় তাকে হাইপারভিটামিনোসিস বলে।

ইপারভিটামিনোসিসের জন্য দায়ী ভিটামিন— জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (যেমন— ভিটামিন-C এবং ভিটামিন Bx) বেশি খেলে কিংবা দেহে বেশি সঞ্চিত হলে এগুলি মূত্রের সঙ্গো দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। কিন্তু স্নেহ দ্রাবকে দ্রবণীয় যেমন— ভিটামিন-A বা ভিটামিন-D প্রয়োজনের অতিরিস্ত খেলে দেহে বিষক্রিয়া বা অপক্রিয়া সৃষ্টি হয়।

্<mark>যইপারভিটামিনোসিসের উপসর্গ — (i) অধিক ভিটামিন A (রেটিনল) গ্রহণে—</mark> ক্ষুধামান্দ্য, মাথা ব্যথা, বমি বমি পড়া, চোথের ক্ষত প্রভৃতি লক্ষণগুলি দেখা যায়। (ii) <mark>অধিক ভিটামিন-D (ক্যালসিফেরল) গ্রহণে—</mark> দৈহিক ওজন হ্রাস, চা, ক্ষুধামান্দ্য, বমি বমি ভাব প্রভৃতি উপসর্গগুলি দেখা যায়। (iii) **অধিক ভিটামিন-C (অ্যাসকরবিক অ্যাসিড)** 

কোনো প্রতিক্রিয়া বা বির্প দখা যায় না কারণ অতিরিন্ত -C মৃত্রের সঙ্গো দেহ থেকে ।

#### V. মানব দেহে ইত ভিটামিন (Vitamin esised in the body) ঃ

চাবিক পুষ্টির জন্য বিভিন্ন বর প্রয়োজন হয়। সাধারণত ইরে থেকে খাদ্যের মাধ্যমেই রতে হয়।তবে কোনো কোনো ন দেহে সংশ্লেষিত হয়।

ভিটামিন-A — গাজর তে β-কেরোটিন নামে মিন থাকে। ক্ষুদ্রান্ত্রের শ্লেষ্মা ও যকৃতে ভিটামিন-A

ভিটামিন-D— ত্বকে
সৈ 7 - ডিহাইড্রোকোস্টেরল
টেদের তেলে আরগোস্টেরল
কমের প্রোভিটামিন থাকে।
কের অতিবেগুনি রশ্মির
তে এগুলি ভিটামিন-D-তে

य़।



**চিত্র 1.2 ঃ** বিভিন্ন ভিটামিনের কয়েকটি উৎস।

(iii) অন্ত্রে বসবাসকারী মিথোজীবী জীবাণু ভিটামিন-K এবং ভিটামিন-B<sub>12</sub> সংশ্লেষ করে।

## ➤ VI. অ্যাভিটামিনোসিস (Avitaminosis):

❖ সংজ্ঞা— ত্রুটিপূর্ণ খাদ্যাভ্যাস এবং ত্রুটিপূর্ণ রান্নার ফলে আমাদের দেহে ভিটামিনের যে অভাব দেখা যায় তাকে <mark>ঢাভিটামিনোসিস বলে। এই অবস্থায় দেহে নানা রকম রো</mark>গ দেখা যায়। ভিটামিনের অভাবে সৃষ্ট রোগকে ভিটামিনের অভাবজনিত ৱাগ বলে।

## (d) ভিটামিনের প্রকারভেদ (Types of Vitamins) :

দ্রাব্যতা অনুযায়ী ভিটামিনকে দু'ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—(i) শ্লেহ পদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন—ভিটামিন-A. ), E এবং K। (ii) জলে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন—B-কমপ্লেক্স এবং ভিটামিন-C।

## 🛦 স্বেহপদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন (Fat Soluble Vitamins)

যে সব ভিটামিন জলে অদ্রবণীয় কিন্তু স্নেহ পদার্থে (এছাড়া স্নেহদ্রাবকে অর্থাৎ ইথার, ক্লোরোফর্ম, অ্যালকোহলে) দ্রবীভূত য়ে তাকে স্নেহ পদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন বলে। ভিটামিন-A, D, E এবং K এই শ্রেণির অন্তর্গত। স্নেহ পদার্থে দ্রবণীয় ভটামিনগুলি সাধারণত রাম্নার সময় নষ্ট হয় না।

## ➤ I. ভিটামিন-A (Vitamin -A) — রেটিনল (অ্যান্টিজেরোফথেলমিক ফ্যাক্টর—(Antixerophthalmic factor) :

ভিটামিন-A চোথের জেরোপ্থ্যালমিয়া নামে রোগ প্রতিরোধকারী ভিটামিন নামে পরিচিত। বিটা-ক্যারোটিন (β-carotene) নামে প্রোভিটামিন থেকে যকৃৎ ও ক্ষুদ্রান্ত্রের শ্লেষ্মাঝিল্লিতে ভিটামিন-A সংশ্লেষিত হয়। ক্যারোটিনেজ (Carotenase) এন্জাইম এই সংশ্লেষণে সহায়তা করে।

- উৎস (Sources): (i) প্রাণীজ দুধ, মাখন, ডিম, মাছ (সামুদ্রিক মাছ) যেমন— কড্ ফিস ও হ্যালিব্যাট মাছের যকৃতের তেল ইত্যাদি। (ii) **উদ্বিজ্জ —** হলুদ রঙের ফল— আম, টম্যাটো, গাজর, পেঁপে, কুমড়ো, শাক ইত্যাদি।
- 2. কার্যবিলি (Functions) 🕻 (1) দেহবৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। (2) চোখের রেটিনাতে আলোকসংবেদী রঞ্জককণা (Photosensitive pigments) রোডোপ্সিন (Rhodopsin) নামে রাসায়নিক পদার্থের সংশ্লেষণে সাহায্য করে। এই রঞ্জককণা আবছা আলোকে দেখতে সহায়তা করে। (3) জিভ, গলবিল, শ্বাসনালি, লালাগ্রন্থি প্রভৃতির আচ্ছাদনী কলার স্বাভাবিক সক্রিয়তা ও সজীবতাকে বজায় রাখে। (4) জীবাণু সংক্রমণে বাধা দেয়। (5) স্নায়ুকোশের পৃষ্টি ও কার্যক্ষমতা বজায় রাখে। (6) অম্থির স্বাভাবিক আকৃতি ও বৃদ্ধির কাজে অম্থিকোশের ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে। (7) কার্বোহাইড্রেটের সংপ্রেষণে সহায়তা করে।

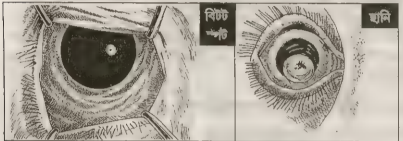


চিত্র 1.3 % রাতকানা মানুষ।

## 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ

- (i) চোখের রোগ (Eye diseases) ভিটামিন-A-এর অভাবে মানুষ রাতকানা (Night blindness) বা নিস্টালপিয়া (Nyctalopia) হয়। কারণ, ভিটামিন-A-এর অভাবে চোথের রেটিনার রড কোশের রোডোপ্সিন নামে আলোকসংবেদী রঞ্জক পদার্থের উৎপাদন ব্যাহত হয় বলে দৃষ্টিশক্তিও ব্যাহত হয়। এছাড়া অক্ষিগোলক রক্তবর্ণ ধারণ করে, শুষ্ক হয় এবং উচ্জুলতা হারিয়ে ফেলে, একে জেরোপ্থ্যালমিয়া (Xerophthalmia) বলে। এই অবণ্থায় চোথে সবসময় বিটট্ স্পর্ট (Bitot's spot), কর্নিয়া নম্ট হয় ও চোথে ছানি (Keratomalacia) পড়ে। চোথের অশ্র গ্রন্থি নম্ট হয়।
- (ii) **দেহবৃদ্দি** (Body growth)— ভিটামিন-A-এর অভাবে দেহবৃদ্দি ব্যাহত হয়।
- (iii) ত্বকের রোগ (Skin disease) মানুষের ত্বক মোটা, শুষ্ক ও খসখসে হয়। সিবেসিয়াস গ্রন্থি ও স্বেদগ্রন্থি ক্ষয় হয় এবং লোমকৃপ কেরাটিন দিয়ে বন্ধ হয়ে যায় ফলে ত্বক ব্যাঙের ত্বকের মতো গুটিকাযুক্ত ও অমসৃণ হয়।

- (iv) পৌষ্টিকনালির ওপর ক্রিয়া (Effect on alimentary canal)— আবরণীকলা ও গ্রন্থি বিনষ্ট হয়।
- (v) বৃক্ক ও মূত্রনালির আবরণীকলা নন্ট হয়ে পড়ে এবং বৃক্কীয় পাথর (Kidney stone) সৃষ্টি হয়।
- (vi) সংক্রামিত ব্যাধি (Infectious disease)— আবরণীকলা নম্ভ হয়ে যাওয়ার ফলে ওই সব অঞ্চলে জীবাণ সংক্রমণে বাধা দেওয়ার ক্ষমতা কমে যায়, ফলে সহজেই তারা সংক্রামিত হয়।
- (vii) সায়তন্ত্রের ক্ষয়বিকৃতি ঘটতে দেখা যায়। নিম্নশ্রেণির প্রাণীতে প্রজনন ক্ষমতা ত্রটিপর্ণ হয়।
- (viii) করোটি ও মেরুদন্ডের কোনো কোনো অংশে **অন্থির** অত্যধিক বৃদ্ধি ঘটে। এই কারণে স্নায়ুতন্ত্রের অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
- 4. দৈহিক চাহিদা (Daily requirement) : (i) বাড়স্ত শিশু, বয়ঃসন্ধিকাল, গর্ভাবস্থা ও শিশু মায়ের স্তন থেকে দুধ খাওয়ার সময় ভিটামিন-A এর চাহিদা 6000 থেকে 8000 আই. ইউ. (I. U.- International unit) ভিটামিন প্রয়োজন। (ii) বয়স্ক লোকের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ 5000 আই. ইউ. (I. U.)।
  - 5. **অধিক ভিটামিন-A-এর ফলে অপক্রিয়া** (III effects due to hypervitaminosis of vitamin-A) ঃ স্বাভাবিক



চিত্র 1.4 % ভিটামিন A-এর অভাবে চোখের বিটট স্পট এবং কেরাটোম্যালাসিয়া রোগ।

দৈনিক প্রয়োজন অপেক্ষা মান্য ভিটামিন-A বেশি খেলে যেসব লক্ষণ দেখা যায় তাকে ভিটামিন-A-এর হাইপারভিটামিনোসিস অবস্থা বলে। এর ফলে দেহে কয়েকটি উপসর্গ দেখা যায়, যেমন—(i) বমি বমি ভাব,

- (ii) ঘুম ঘুম ভাব বা তল্রাচ্ছন্নতা,
- (iii) দেহের ওজন কমে যাওয়া,
- (iv) চুল পড়া, (v) চোখে ক্ষত,

(vi) রক্তক্ষরণ, (vii) যৌন গ্রন্থির স্বল্পসক্রিয়তা, (viii) অথি থেকে ক্যালশিয়ামের অবক্ষয় ফলে অথি ক্ষণভঞার হয়ে পড়ে।

#### ➤ II. ভিটামিন-D (Vitamin-D) — ক্যালসিফেরোল (অ্যান্টির্যাকিটিক ফ্যাক্টর— Antirachitic factor) \$

ভিটামিন-D 'রিকেট' (Ricket) প্রতিরোধ করে বলে এটি রিকেট প্রতিরোধকারী বা অ্যান্টিরিকেট জৈব পদার্থ নামে পরিচিত। প্রায় 6 প্রকারের ভিটামিন-D-এর সন্ধান পাওয়া যায়। এদের মধ্যে ভিটামিন-D, বা ক্যাল্সিফেবোল (Calciferol) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

- 1. উৎস (Sources) ঃ (i) প্রাণীজ— প্রধান উৎস কড় ও হ্যালিবাট নামে সামুদ্রিক মাছের যকৃতের তেল। এছাড়া ডিম, দুধ, মাখন প্রভৃতিতেও ভিটামিন-D পাওয়া যায়।
  - (ii) উদ্ভিজ্জ— উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া তেলে এই ভিটামিন খুবই কম পরিমাণে থাকে .
  - 2. কার্যাবলি (Functions) : ভিটামিন D-এর প্রধান কাজ—
  - (i) ক্ষুদ্রান্তে ক্যালশিয়াম ও ফসফরাস শোষণে অংশ নেয়।
- (ii) ভিটামিন D সরাসরি অথিকোশের উপর ক্রিয়া করে অথিগঠনে অংশগ্রহণ ও দাঁতের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- (iii) কলাম্থিত ফসফোলিপিড থেকে ফসফোরিক অ্যাসিডের নিদ্ধাশন ঘটিয়ে ক্যালশিয়ামের সংযুক্তিতে সহায়তা করে।
  - (iv) প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-D-এর অভাবে মলের মাধ্যমে বেশ কিছু পরিমাণ ক্যালশিয়াম ও ফসফরাস দেহ থেকে বেরিয়ে যায়, এই কারণে রক্তে ক্যালশিয়াম ও ফসফরাসের পরিমাণ কমে গিয়ে শিশু ও বয়স্কলোকের যথাক্রমে রিকেট ও **ওস্টিওম্যালাসিয়া** রোগ হতে দেখা যায়।



চিত্র 1.5 ঃ রিকেট অবপায় হাতের প্রধানত পায়ের অপ্থির বক্রতা, কদাকার বক্ষপিঞ্জর ইত্যাদির চিত্ররপ।

#### রিকেট ও ওস্টিওম্যালাসিয়া

- রিকেট (Ricket) ঃ ভিটামিন D-এর অভাবে উৎপন্ন রোগের উপসর্গে অথি কোমল থাকে, ফলে দেহভারে দীর্ঘাথিগুলি বেঁকে যায়। ত্রুটিপূর্ণ অথির উপথিতির জন্য কদাকার ও বাঁকানো বক্ষপিঞ্জর, কদাকার শ্রোণিচক্র, মেরুদণ্ডের বক্রতা এবং পার্শ্বদেশীয় অথির নমনীয়তা দেখা যায়। রিকেট সাধারণত 6 থেকে 18 মাসের শিশুদের মধ্যে দেখা যায়।
- ওস্টিওম্যালসিয়া (Osteomalacia) ঃ ভিটামিন-D-এর অভাবে মলের সঙ্গো প্রচুর পরিমাণে ক্যালশিয়াম ও ফসফেট নির্গত হয়। প্লাজমায় ক্যালশিয়ামের মাত্রা কমে যায় বলে অথিতে এর সংযোজন কমে যায় ফলে ওস্টিওম্যালাসিয়া রোগ হয়। ওস্টিওম্যালাসিয়া প্রধানত প্রাপ্তবয়ক্ষ শ্রীলোকদের গর্ভাবন্থা অথবা শিশুরা তাদের স্তনের দুধ পানের সময় দেখা যায়।



- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ নবজাত শিশু, গর্ভবতী ও স্তনের দুধ প্রদানকারী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে দৈনিক 400 I.U. ভিটামিন-D প্রয়োজন।
- 5. অধিক ভিটামিন-D-এর ফলে অপক্রিয়া (III effects due to hypervitaminosis of Vitamin-D) ঃ স্বাভাবিক দৈনিক চাহিদা অপেক্ষা মানুষ ভিটামিন-D বেশি খেলে দেহে কয়েক প্রকার অস্বাভাবিকতা (লক্ষণ) দেখা যায়, যেমন—

 (i) সৌষ্টিক নালির ক্ষুদ্রাম্ত্র থেকে অধিক পরিমাণ ক্যালশিয়াম ও ফসফরাস শোষিত হয়ে রল্ভে এদের পরিমাণকে বাড়িয়ে দেয়। এর ফলে বৃক্ক, হৃৎপিন্ড, দেহের বিভিন্ন ত্থানের ধমনিতে ক্যালশিয়াম জমা হতে দেখা যায়।

- (ii) দেহের ওজন কমে যায়।
- (iii) মাথাধরা, বমি বমি ভাব, তন্ত্রাচ্ছন্নতা ইত্যাদি দেখা যায়।
- ➤ III. ভিটামিন-E (Vitamin-E) টোকোফেরোল (আন্টিস্টেরিলিটিক ফ্যাক্টর—Antisterilitic factor) ঃ

বন্ধ্যাত্ব প্রতিরোধকারী ভিটামিন হিসাবে কাজ করে বলে ভিটামিন E ক্ষ্যাত্বরোধকারী ভিটামিন নামে পরিচিত। ভিটামিন E-এর অপর নাম টোকোফেরোল (Tocopherol, Tocos = child birth, pheros = to bear, ol = alcohol)।

- (ii) উদ্ভিজ্জ—শাকসবজি হল এই ভিটামিনের প্রধান উৎস। বিশেষ করে গম, সয়াবিন, শস্য ইত্যাদিতে এই ভিটামিনকে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ (i) স্বাভাবিক প্রজননক্রিয়ায় ভিটামিন-E গুরুত্বপূর্ণ অংশগ্রহণ করে। (ii) দেহের অপ্রয়োজনীয় জারণক্রিয়ায় বাধাদান করে। (iii) মাংসপেশির স্বাভাবিক সক্রিয়তায় সহয়তা করে। (iv) গর্ভাবস্থায় ভূণের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। (v) স্নায়ৃতস্ত্র ও রম্ভনালির মধ্যে সমতা বজায় রাখে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-E-এর অভাবজনিত লক্ষণ প্রধানত বিভিন্ন প্রাণীদেহে লক্ষ করা গেছে, যেমন
  - (i) খ্রী-ইঁদুরের জরায়ুতে নিষিক্ত ডিম্বাণু খ্যাপিত হলেও পরে ভ্ণটি বিনন্ট হয়ে যায়।
  - (ii) পুরুষ ইঁদুরের শুক্রাশয় শীর্ণ হয় এবং শুক্রাণু সৃষ্টি ব্যাহত হয়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন 15 থেকে 20 মিলিগ্রাম।

## ➤ IV डिউ'मिन K (Vitamin-K) न्यान्रह्मकृदेनिन । आणिहित्यादनीकक काष्ट्रन Untihaemorrhagic factor) र

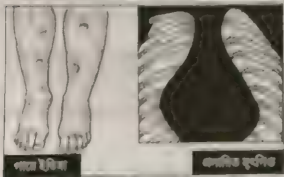
ভিটামিন K ব্রক্ষব্য প্রতিব্যারকী কোনের ভিনারে ভরিচর কর্মির ভিনামন K=এর সধ্যে জানসা লিয়েছে। নাম্প্রাকৃষ্ট্রোন (Napthodomone) প্রতি ভিনামন K ট্রেগরে ভরিচর সর্ব । গ্রেগরের বার্টের ভিটামিন K এব সংগ্রেষণ ঘটার।

- । **উৎস (Sources) : উত্তিক্ষ** ভিসামন 🕟 দ্বা প্রদান ট্রাস বালসনাক্র বিব্যাস করে বীধ্যকাল, শক্ত, ইম্যান্টো স্থাবিন ইত্যাদিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া বার।
- 2 কার্যাবলি (Functions): িসামন K মঙ্গুণ প্রোপ্রেমবিন নতে প্রাণ্ডেম্প্রিন দেবপ্রাব বছত দুনবারী মার্যাব) এবা উৎলাদনে সংগ্রাম করে। ক্রোপ্রেমবিন বল্পের স্বান্ধাবিক ভক্তনে সংগ্রামবিন করে।
  - র অভারতানিত লক্ষ্ণ (Deficiency symptoms) : ১৮৫৫৮ K-এর অন্তরে বর শক্ষণ প্রতিপূর্ব হয় এবং সরকরত মন্ত্রে।
  - 4 टेर्मानक ठाविमा (Daily requirement) ३ व्हर्ट का ५ ५ ५ ५ ५ ६ व्हर्ट ५ ५ १ व्हर्ट ५ ५ १ व्हर्ट ५ ५ व्हर्ट ५ व्हर ५ व्हर्ट ५ व्हर्ट ५ व्हर ५ व्ह

#### 🛦 জলে স্ত্ৰবণীয় ভিটামিন (Water soluble vitamins)

জ্ঞান্ত প্রকাশ, বিশোধনার মধ্যে, পুরুত্বপূর্ণ বিশাসন এক বি ক্ষায়েশ (B-complex) পরা ভিটামিন ("। বিশিক্ষা বি কমগ্রেশ অনুক্রপুরুত্ব বিশিক্ষা সাধারণ এই এই বিশ্বাসন ক্রিক্সালে বিশ্বাসন ক্রিক্সালে বিশ্বাসন সাধারণ এই এই বা না ক্রোক্সা ক্রোক্সা বিশাসিন অবশা আশাপ বিনায় এই বিন্তু পরিভাগে বিস্কান স্বাস্থিত সুখ্যালেপুক বিনায় এই এই প্রকাশ বিশ্বাসন সাধারণভাৱে কেলাস প্রাথবিধ ইয়া।

- ➤ 1. ভিটামিন বি কমপ্লেজ (Vitamin B-Complex):
- ি ভিটামিনে B-ক্মান্নেরে নাম (Name of B-Complex Vitamins) : B ক্রাপ্রের প্রপূর্ণ । এটি ভিটামিনকৈ একটি গোষ্টা ছিছ করা হয়েছে হটি ভ্রেপ্রের একরে ভ্রিটামন B-Complex কলে একর নাম হলে (চ) গাল্মিন (B<sub>1</sub>), (চ) বাইবাছলাভন (B<sub>2</sub>), (চ) পাইবিজ্জানিক আসিড (B<sub>1</sub>), (চ) কিন্তাসন বা নিজেলিনক আসিড, (চ) পাইবিজ্জানিক (B<sub>2</sub>), (চ) ক্রাপ্রের আসিড, (চ) পাইবিজ্জানিক (B<sub>2</sub>), (চ) ক্রাপ্রের আসিড, (চ) পার্বভ্রামিক (B<sub>2</sub>), (চ) ক্রাপ্রের আসিড, (চ) পার্বভ্রামিক (B<sub>2</sub>), (চ) ক্রাপ্রের আসিড, (চ) পার্বভ্রামিক আসিড, (চ) ক্রাপ্রের আসিড, (চ) করের আ
- (a) প্রাথমিন (Thiamine) ভিটামিন B<sub>1</sub> ( আন্টিনিউনেটিক ফাউন বা আন্টিনেনিবেনি পদার্থ (Annhember)
  substance)] ই
  - া উৎস (Sources) ই (i) আধীক প্রায়াহিত র পরিমাণ খুরই রক িলমের হপুত আলো সাহোল, পরিয়াল পাওয়া সাহ
- (iii) উত্তিক্ষা লামান্ত ইংলাল জাল জালিছাটো চাল বালছে ইচট সৰ্ক শাক্ষাৰ্থি হছল বিট শাক্ষাৰ ফুলক্সি, নাস্পাতি, বৰ্বটি, মটৰ ইত্যালিত B<sub>হ</sub> ভিটামন গাকে



किंद्र 1.6 : रेक्टर प्रेस स्वत्यार्थियाः कामारकोत्रके विकास है। जिल्लाहर विवर्गाः

2. কার্যাধনি (Functions) ই (i) পার্যামিন প্রথমস্থানেই (IPI) বুলে কার্যাধ্যিলো উল্সেচকের মহ উল্সেচক বুলে কাফ করে ও Mg<sup>11</sup> আম্থানের সহস্যাধিকার পাইবৃত্তিক আগ্রেমত (প্রেক (<sup>1</sup>)), এব নিস্কুমণ মুজার

un কর্মের ইণ্ডেট ফাটে ও প্রেটিন সংক্রমণ্ডার সংগ্রা ভাতিত উৎসেচকের কাজে সাহায্য করে।

- । অভারজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ই প্রাণায়কের অভারে (বশিরেশি (Bembern) রোণা হয়
- ও দৈনিক চাহিদা (Daily requirement): প্রতিকর হায়ে (বস্তু প্রথমিন প্রক্রাকর) এই চাহিদা বিপাকার্য ব স্তুপে সমানুলাতিক।

#### • विश्वति (Berthern

্রালার্য হল ১ নাছিল। । এর কলাবলী লাভার। সুরালার্য দুট্ট ললাব্য পুজা কার্যাব্য লাভার।

- া পুত বেবিবেবি নাগ হাড়াছ হায় ও হাড়াছ।
  বিশেষ গাবে কাগেবুল হয় হুবাপানের হাগানের
  বৃদ্ধান্ত নি গাবিক সভাগার ills pertuphs লক্ষণপুতি সুন্দাই হয়ে বটে, অবীৰ মৃত অবত মৃত্
  ভূবন্দান, খাসকাই, লা ভূতে বটা ইতাদি।



## ভ কে বাইবোফ্রেভিন (Riboflavin) অথবা লাজেফুর্নভন ভিটামন B, :

- া উৎস (Sources) ই () আশীক নুধ ডিম, গড়ং, ব্রু পশি ইংগানি। (ল) উছিল সর রওম পাস। ও সবুহা শারুপার। পানুবি হে বাইবোল্ফোডিও পার্ডা মায় কৃতিম উপায়েও এই ভিটানিকার সাল্লেখন সম্ভাগনা।
- ু কার্যবিলি (Functions) ই ()) বহিংবার্ডেক সহর্যজন সংল্যা করে। (।) স্থানিং ব কিলাকলিয়ায় হলেন্থ করে।
  । মান ইসার অধিনীকি কানে ভারল বিভার্গ দলীতর সংল্যা করে। গাঙ্গ এবং হাই প্রাক্তার বাহন ইলাব বাহ করে।
  । মান ইসার অধিনীকি কানে ভারল বিভার্গ দলীতর সংল্যা করি। গাঙ্গ এবং হাই প্রাক্তার বাহন ইলাব বাহ করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক (-১) হিসাবে বিভার অধ্যা করেন্ত্রিক সংল্যা করে।
  (১) সহ উল্পোক
- र व्यक्तवस्थित जन्म | Deficience examptoms के स्थानिक विकास करते हैं । यह स्थानिक विकास करते हैं । यह विकास कर कर्मकार को स्थान महिन तो कर के के अपने का किस करते के किस के मुख्य करते हैं । यह स्थानिक व्यक्त कुरिस्स्तीमम्



- 4. দৈনিক চাঁহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন 1·5 থেকে 1·8 মিলিগ্রাম রাইবোফ্রেভিনের প্রয়োজন।
- (c) প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড (Pantothenic acid)— ভিটামিন-B3:
- 1. উৎস (Sources) ঃ (i) প্রাণীজ—প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড দুধ, মাংস, ডিমের কুসুম, যকৃৎ, বৃক্ক প্রভৃতি। (ii) উদ্ভিজ্জ—
  মিষ্টি আলু, মটর, পুড়, শুদ্ধ ঈষ্ট ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ ইনুর, মুরগির ছানা, শৃকর ইত্যাদির জন্য এটি বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়। সহ উৎসেচক-COA হিসাবে দেহে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়। কার্বোহাইড্রেটের, ফ্যাটি অ্যাসিড ও কোলেস্টেরলের সংশ্লেষণ ও বিপাকক্রিয়া ইত্যাদিতে সাহায্য করে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ঃ B<sub>3</sub> ভিটামিনের অভাবে মুরগির বাচ্চার যকৃৎ বড়ো হয়, স্লায়ুরজ্জুর ক্ষয় সাধিত হয়, **থাইমাস** গ্রন্থি চুপসে যায় এবং ত্বকে প্রদাহ হয়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ 10 মিলিগ্রামের মতো।
  - 🐞 (d) নিকোটিনিক অ্যাসিড ও নিয়াসিন (Nicotinic acid and Niacin) :

নিয়াসিন 'পেলাগ্রা' (pellagra) রোগের প্রতিরোধক ভিটামিন বা পেলাগ্রা প্রিভেণ্টিভ ফ্যাক্টর (Pellagra preventive factor সংক্ষেপে P-P ফ্যাক্টর ) নামে পরিচিত।

- 1. উৎস (Sources) : (i) উদ্ভিজ্জ নানাপ্রকার শাকসবজি, শস্য, ডাল, ঈস্ট, টম্যাটো, বরবটি, মটর ইত্যাদি।
- (ii) প্রাণীজ মাছ, মাংস, দুধ, যকুৎ ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ (i) নিকোটিনিক অ্যাসিড কলাকোশের বিপাকক্রিয়া ও জারণ ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। (ii) কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাটের সংশ্লেষণে সাহায্য করে, (iii) পেলাগ্রার প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে এবং (iv) দৃ'ধরনের উৎসেচকের সঙ্গো এই ভিটামিন সম্পর্কযুক্ত। সহ-উৎসেচক NAD এবং NADP হিসাবে এই ভিটামিন উৎসেচক ডিহাইড্রোজিনেজের (Dehydrogenase) সঙ্গো যুক্ত থাকে।

## ● পেলেগ্রা প্রিভেনটিভ ফ্যাক্টর (Pellagra preventive Factor—P-P ফ্যাক্টর) ●



চিত্র 1.8 ঃ পেলেগ্রা।

মানুষের ক্ষেত্রে নিকেটিক অ্যাসিড বা নিয়াসিনের অভাবে পেলেগ্রা নামে রোগ হয়, যার প্রধান লক্ষণগুলি হল—

- (1) ত্বকের পরিবর্তন—দেহের যে অংশ উন্মৃত্ত থাকে (ষেমন হাত) সেখানের চামড়া মোটা, খসখসে, কালচে লাল বর্ণের ও শুদ্ধ ও মোটা খসখস হয়ে বিকৃতি লাভ করে।
- (2) পাক-তন্ত্রীয় পরিবর্তন—গ্লোসিটিস (জীভ মোটা ও লাল বর্ণের) হয়, স্টোমাটিটিস, ক্ষুধামান্যা, পাকম্থলীতে অস্বাভাবিকতা, উদরাময় (ডাইরিয়া),ডিম্নেশিয়া ইত্যাদি ঘটে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms)** ঃ ত্বকে লালচে দাগ, ক্ষত, প্রদাহ, কাঠিন্য ও খসখসে ভাব দেখা যায়। এছাড়া পেটের পীড়া, দুর্বলতা, মানসিক বিকলতা, মুখের ঘা ও রক্তিম ভাব, জিভ ফুলে ওঠা ও লাল হওয়া ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।
- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ বয়স্ক পুরুষের ক্ষেত্রে 12 থেকে 18 মিলিগ্রাম এবং স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে খানিকটা কম ভিটামিন প্রতিদিন প্রয়োজন হয়।

- 🦠 (e) পাইরিডক্সিন (Pyridoxine) বা ভিটামিন-B<sub>6</sub> ঃ
- 1. **উৎস (Sources) ঃ** (i) **উদ্ভিচ্জ** নানাপ্রকার শস্য, শাকপাতা, ঈস্ট প্রভৃতিতে পিরাইডোক্সিন পাওয়া যায়। (ii) প্রাণীজ যকৃৎ, ডিম, মাংস, বৃক্ক ইত্যাদি।
- 2. কার্যাবলি (Functions) । এই ভিটামিন নিম্নন্তরের প্রাণীদের পক্ষে অপরিহার্য। মানুষের ক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে নির্ণীত হয়নি। সম্ভবত এটি কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাকরিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ইঁদুর ও কুকুরের দেহবৃদ্ধি ও প্রজননক্ষমতা যেমন হ্রাস পেতে দেখা যায় তেমনি স্নায়বিক ক্ষয়, ক্রোধ-প্রবণতা, মানসিক চাঞ্চল্য, নিম্নাঙ্গে ব্যথা ইত্যাদি দেখা যায়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : শিশুর ক্ষেত্রে 0·3 মিলিগ্রাম এবং বয়স্কের ক্ষেত্রে 2 মিলিগ্রাম প্রয়োজন।
  - া (f) সায়ানোকোবালামিন (Cyanocobalamin) বা ভিটামিন-B<sub>12</sub> ঃ

ভিটামিন-B<sub>12</sub>-এ খনিজ পদার্থ কোবাল্ট (Cobalt) দেখতে পাওয়া যায়। এর মধ্যে কোবাল্টের পরিমাণ প্রায় 4'5 শতাংশ। পাকথলীয় রসে অবথিত উপাদান (Intrinsic factor) অন্ত্র থেকে ভিটামিন- B<sub>12</sub>-কে শোযিত করতে সাহায্য করে।

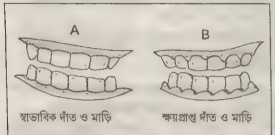
- উৎস (Sources) : (i) উদ্ভিজ্জ—ভিটামিন-B<sub>12</sub> শাকসবিজিতে পাওয় যায় না। (ii) প্রাণীজ—য়কৃতে এর পরিমাণ
  সবচেয়ে বেশি। এছাড়া ডিম, মাংস, বৃক্ক ইত্যাদিতে থাকে। পৌষ্টিক নালির কোলনে ব্যাকটেরিয়া দ্বারা B<sub>12</sub> সংশ্লেষিত হয়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ এই ভিটামিন (i) লোহিতকণিকার উৎপাদনে সাহায্য করে। (ii) অপ্যিমজ্জায় প্রভাব বিস্তার করে থেতকণিকা ও অণুচক্রিকার সংখ্যা বৃদ্ধি করে। (iii) রক্তে শর্করার সাম্যাবন্ধা বজায় রাখতে সাহায্য করে। (iv) সহ-উৎসেচক-এ (CoA) হিসাবে কাজ করে। (v) নিউক্লিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। (vi) স্নায়ুতন্ত্রের কোনো কোনো অংশের ক্রিয়া অর্থাৎ স্বাভাবিক স্বাধ্য বজায় রাখার ব্যাপারে সাহায্য করে। (vii) কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের বিপাকক্রিয়ায় সাহায্য করে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-B<sub>12</sub>-এর অভাবে রক্তাল্পতা পারনিসিয়াস অ্যানিমিয়া (Pernicious anaemia) হয়। রক্ত-শর্করার পরিমাণ বেড়ে যায়। ইনুর, শূকর ইত্যাদি প্রাণীর দেহের বৃদ্ধি কমে যায় এবং ক্রোধপ্রবণতার লক্ষণ দেখা দেয়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ সম্ভবত অতি সামান্য পরিমাণ ভিটামিন B<sub>12</sub>-এর প্রয়োজন হয়।
  - 🌞 (g) ফলিক অ্যাসিড (Folic acid) বা ভিটামিন M :
- !. উৎস (Sources) ঃ (i) উদ্ভিজ্জ বরবটি, কচি শাকপাতা ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। (ii) **প্রাণীজ** ঈস্ট, যকুৎ ও সয়াবিনে ফলিক অ্যাসিডের প্রাচুর্য সবচেয়ে বেশি।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ই (i) ফলিক অ্যাসিড নিউক্লিয়াসের DNA সংশ্লেষে সাহায্য করে। (ii) লোহিতকণিকা উৎপাদনে সাহায্য করে। (iii) রপ্তাল্পতার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। (iv) বিজারিত অবস্থায় সহ-উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ মান্যের ক্ষেত্রে মেগ্যালোব্লাস্ট রম্ভাল্লতা দেখা দেয়। বানর ও ইঁদুরের দেহের বৃদ্ধি হ্রাস, রম্ভাল্লতা, শ্বেতকণিকার সংখ্যা হ্রাস ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।
  - 4. দৈনিক চাইদা (Daily requirement) ঃ 50 মাইক্রোগ্রামের মতো।
  - (h) বায়োটিন (Biotin) ঃ

বায়োটিনকে আগে ভিটামিন-H বা ডিমের সাদা অংশে ক্ষতি প্রতিরোধক শর্ত (Anti egg white injury factor) বলা হত।

- 1. উৎস (Sources) ঃ বায়োটিন ঈস্ট, বৃক্ক, যকৃৎ, ফুলকপি, মটরশুঁটিতে পাওয়া যায়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ (i) বায়োটিন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কো-ফ্যাক্টর হিসাবে কাজ করে। (ii) কুকুর ও ইঁদুরের চর্ম-প্রদাহ (Dermatitis) প্রতিরোধে এটি সহায়ক ভিটামিন।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ (i) বায়োটিনের অভাবে মানুষের দেহে এক বিশেষ ধরনের ত্বকপ্রদাহ এবং রক্তথিত কোলেস্টেরলের পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটে। (ii) কুকুর, ইঁদুর ইত্যাদি প্রাণীতে ত্বকে প্রদাহ দেখা যায়।

- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : প্রতিদিন 150 থেকে 400 মাইক্রোগ্রাম।
- ➤ II. ভিটামিন-C (Vitamin-C) অ্যাসকরবিক অ্যাসিড Ascorbic acid বা অ্যান্টিস্করব্যুটিক্ ফ্যাক্টর (Anti-scorbutic factor)] :

ভিটামিন-C অ্যাসিড প্রকৃতির হয়। এই ভিটামিন স্বার্ভি প্রতিরোধকারী ভিটামিন (অ্যান্টিশ্বরব্যাটিক ফ্যাক্টর বা ভিটামিন) নামে পরিচিত। ভিটামিন-C অতি সহজেই 100° ডিগ্রি সেলসিয়াসে অক্সিজেনের উপস্থিতিতে জারিত হয়।



চিত্র 1.9 টি ভিটাভিন-C-এর গুরুত্ব ঃ A-স্বাভাবিক দাঁত ও মাড়ি, B-ভিটামিন C-এব অভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত দাঁত ও মাড়ি।

- 1. উৎস (Sources) ३ (i) উদ্ভিচ্ছ— ভিটামিন-C আনারস, টম্যাটো, কমলালেবু, পাতিলেবু, পেঁপে প্রভৃতি ফল এবং বাঁধাকপি, কাঁচা লংকা, শাক, বরবটি, শাকসবজি প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।
- (ii) **প্রাণীজ** খুবই সামান্য পরিমাণে থাকে। দুধ, মাছ, মাংস প্রভৃতিতে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।
- কার্যাবলি (Functions) : (i) কয়েক প্রকার উৎসেচক যেমন তামাযুক্ত টাইরোসিনেজ ও ডোপামিন β হাইড্রোক্সিলেজ এবং লোহাযুক্ত হাইড্রোক্সিলেজ, যেমন—প্রোলিন হাইড্রোক্সিলেজ, লাইসিন

হাইড্রোক্সিলেজ, অ্যাসপারটেট β-হাইড্রক্সিলেজ ইত্যাদি উৎসেচকের সহউৎসেচক হিসেবে ভিটামিন-C কাজ করে।

- (ii) ভিটামিন-C কার্বোহাইড্রেটের বিপাকব্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। ভিটামিন-C-এর অভাবে অগ্ন্যাশয়ে ইন্সূলিন হরমোনের (Insulin) উৎপাদন কমে যায়।
- (iii) ভিটামিন-C সম্ভবত **হাইড্রোজেন-বাহক** হিসাবে কলাকোশে **জারণ-বিজারণ বিভব** (Oxidation-reduction potential) নিয়ন্ত্রণ করে।
- (iv) এই ভিটামিন ফলিক অ্যাসিডকে (folic acid) ফলিনিক অ্যাসিডে (folinic acid) রূপান্তরিত করতে সাহায্য করে।
- (v) লোহিতকণিকা উৎপাদনে উদ্দীপিত করে।
- (vi) অথি, তরুণাথি, দাঁত, ত্বক ও যোগকলার কোশমধ্যথ পদার্থের স্বাভাবিক অবত্থা বজায় রাখে।
- (vii) অথির প্রোটিন-ম্যাট্রিক্সের বিকাশ এবং ক্যালশিয়াম ও ফসফেটের উপত্থাপনে সাহায্য করে।
- (viii) ক্ষত নিরাময়ে অংশ নেয় এবং
- (ix) ফাইব্রোব্লাস্ট (fibroblast), ওস্টিওব্লাস্ট (osteoblast) প্রভৃতি সাংগঠনিক কোশের কাজে সাহায্য করে।
- 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-C-এর অভাবে 'স্কার্ভি' রোগ দেখা যায়।
- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন 30 মিলিগ্রাম। গর্ভাবস্থায়, মায়ের স্তনদুধ পানের সময়কালে এবং বয়ঃসন্ধিকালে প্রায় 70 মিলিগ্রাম ভিটামিন-C প্রয়োজন হয়।
  - ভিটামিন P (সাইট্রিন—Citrin বা বায়োফ্লাভোনয়েড—Bioflavonoid) ঃ
  - 1. **উৎস (Sources) ঃ** উদ্ভিজ উৎস হল এইপ্রকার ভিটামিনের প্রধান উৎস। সম্ভবত ভিটামিন-C-এর সঞ্জো যুক্ত অবস্থায় টক জাতীয় ফল থেকে পাওয়া যায়।
  - 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ রম্ভজালকের ভঙ্গুরতা কমায়, ফলে রম্ভজালক থেকে রম্ভের ক্ষরণকে রোধ করে।
  - 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন P-এর সঠিক অভাবজনিত রোগ সন্থাধে এখনও স্পুস্ট কোনো ধারণা নেই। তবে স্কার্ভি রোগে রক্তক্ষরণ সম্ভবত ভিটামিন-P (সাইট্রিন)-এর অভাবে হয় বলে ধারণা করা হয়।

• বিভিন্ন ভিটামিনের সাধারণ ও রাসায়নিক নাম, উৎস, কাজ এবং অভাবজনিত রোগের তালিকা (Table for different Vitamins with their General and Chemical names, Sources, Functions and Deficiency symptoms):

| ভিটামিল<br>(শ্বাসারনিক নাম)                                 | 047   | - I week   | অভাবজনিত রোগ  |
|---|---|--|---|
| ➤ ফ্যাটে দ্রবণীয় ভিট                                       | সমিন (Fat soluble vitamins)   |  |   |
| ভিটামিন-A<br>(রেটিনল)<br>আান্টিজেরেপ্-<br>থ্যালমিক          | (i) উদ্বিজ্ঞ — গাজর টম্যাটো, কুমড়ো, পালংশাক, মটরপুঁটি, হলুদ রঙের ফল ইত্যাদি। (ii) ধাণীজ — হালিবাট ও কড় মাছের যকুৎ নিঃসূত তেল, দুধ   | (i) চোখে রোডোপসিন নামে আলোক সুবেদী রঞ্জক কণা উৎপন্ন করে।  (ii) দেহের বৃশ্বিতে সাহায্য করে।                 | (i) রাজকানা—রাতের অম্থকারে<br>বা আবছা আলোকে দেখতে<br>পায় না।<br>(ii) জেরোফথালামিয়া—চোখের<br>কর্ণিয়া শুকিয়ে যায়, লাল হয়,         |
| <i>फा</i> है त  | ডিম, মাখন, চিচ্চ ইত্যাদি।   | (iii) আবরণী, স্নায়ু ও পেশি<br>ক্সাকে পৃষ্ট রাখে।  | ফলে দৃষ্টিশন্তি নষ্ট হয়।   |
| ডিটামিন-1) (ক্যালসিফেরল) আান্টিরিকেটিক ফ্যান্টর             | (i) <b>উত্তিক্জ</b> —বনস্পতি বি ও<br>উত্তিক্জ তেলে অক্স পাওয়া<br>যায়।<br>(ii) <b>ধাণীক্জ</b> —হ্যালিবাট ও কড                        | (i) ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে ক্যালশিয়াম<br>ও ফসফরাসের শোষণে<br>সাহায্য করে।<br>(ii) অথি ও দাঁতের গঠন ও          | (i) রিকেট —শিশুর পায়ের অথি<br>নরম হয় ফলে দেহের ভারে<br>বেঁকে যায়।<br>(ii) অস্টিওমালাসিয়া—বড়োদের                                  |
| 471100  | মাছের যকৃৎ-তেল, মাখন, দুধ, ডিমের কুসুম, চিজ ইত্যাদি।  | তাদের পুষ্টিতে অংশ নেয়। (iii) দেহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।   | হাড় শস্ত হয় না ফলে বেঁকে<br>যায়।<br>(iii) শিশুদের দাঁতের ক্ষয় ঘটে।  |
| ভিটামিন-E<br>(টোকোফেরল)<br>অ্যান্টিস্টেরিলিটিক<br>ফ্যাক্টর  | (i) উদ্ভিক্ত সবুজ শাকসবজি ও সয়াবিন, তুলো, ইত্যাদি বীজের তেল।  (ii) থাণীজ—ডিম, দৃধ, মাছ ও মাংস ইত্যাদি।                               | (i) গর্ভধান ও সম্ভান প্রসবকে নিয়ন্ত্রণ করে।  (ii) জ্বনন অখ্য এবং স্তুণের স্বাভাবিক বৃশ্বিতে সাহায্য  করে। | (i) বন্ধ্যাত্ব — পুরুষ ইনুরের বন্ধ্যাত্ব দেখা দেয়।  (ii) ঝ্রীইনুরের মাতৃগর্ডে (জরায়ুতে)  নুনের অকাল মৃত্যু হয় ফলে  অকাল প্রসব ঘটে। |
| ভিটামিন-K<br>(ফহিলোকুইন)<br>অ্যান্টিহিমোরেজিক<br>ফ্যান্টর   | <ul> <li>(i) উদ্ভিজ্জ—সবুজ শাকসবজি, বাঁধাকপি, ফুলকপি ইত্যাদি।</li> <li>(ii) ধাণীজ — সামুদ্রিক মাছ, মাংস, ডিম, দৃধ ইত্যাদি।</li> </ul> | (i) যকৃতে প্রোপ্রম্বিনের<br>উৎপাদন করে।<br>(ii) রক্ততঞ্জনে সাহায্য করে।                                    | র <b>ক্তপাত</b> —সামান্য ক্ষতস্থান থেকেও<br>প্রচুর রন্ত ক্ষরণ ঘটে।  |
| ➤ জলে দ্রবণীয় ভিটা   | মিন (Water soluble vitamins   | <u>s)</u>  |   |
| ভিটামিন-৪ কমপ্লেম্ব<br>ভিটামিন-৪ <sub>1</sub><br>(থিয়ামিন) | (i) উদ্বিক্ত টেকিছাটা চাল,<br>দানাশস্যের খোসা, অব্কুরিত<br>গম, ছোলা, বিভিন্ন প্রকার   | (i) <b>কার্বোহাইড্রেট বিপাকে</b><br>সাহায্য করে।   | বেরিবেরি রোগ — সায়ুর<br>অপজনন ঘটে, হাত-পা ফোলে,<br>পক্ষাঘাতজনিত ঘটনা দেখা যায়,  |
|   | ডালে থাকে।<br>(ii) <b>প্রাণীজ</b> —ডিমের কুসুম।   | (ii) কলাকোশে ও মস্তিছে<br>শর্করার জারণে সাহায্য করে  | হুৎপিন্ডের সক্রিয়তার হ্রাস পায়।   |

|  |   | Amount to a solution of the first   | 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
|--|---|---|---|
| ভিটামিন<br>(রাসারনিক নাম)                          | <u> ডক্</u>   | शंक   | অভাবজনিত রোগ  |
| <b>ভিটামিন-</b> B <sub>2</sub><br>(রাইবোফ্লাভিন)   | <ul> <li>(i) উদ্ভিক্ত—চাল ও গমের কুঁড়া,         সবজি।</li> <li>(ii) প্রাণীজ—মাছ, ডিম, দুধ         প্রভৃতি।</li> </ul>  | (i) বিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে।<br>(ii) দেহের বৃশ্বিতে সাহায্য করে।  | (i) <b>চেইলোসিস</b> —ঠোটের কোণে<br>যা, ফেটে যায়, ফুলে যায়।<br>(ii) <b>গ্লোসিটিস</b> —জিভে ঘা হয়।   |
| ভিটামিন-৪ <sub>3</sub><br>(প্যান্টোথেনিক<br>আাসিড) | (i) <b>উদ্ভিজ্জ</b> —সবুজ্ঞ শাকসবজি।<br>(ii) <b>প্রাণীজ্ঞ</b> — দুধ।  | (i) সহ উৎসেচক হিসাবে বিপাক<br>ক্রিয়ায় সাহায্য করে।  | (i) চর্মরোগ হয়।<br>(ii) অন্ত্রে ঘা হয়।  |
| নিকোটিনিক<br>জ্যাসিড বা<br>(নিয়াসিন)              | (i) উদ্বিজ্জ চালের কুঁড়া, সবুজ<br>শাকসবজি, ডাল স্মৃর, মৃগ,<br>অড়হর, বরবটি, মটর<br>ইত্যাদিতে থাকে।<br>(ii) প্রাণীজ মাংস, মাছ, যকৃৎ।  | (i) দেহ বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।  (ii) বিপাক ও কলাকোশে জারণে  অংশ নেয়।  (iii) পেলেগ্রা রোগের প্রতিরোধক  হিসাবে কাজ করে। | পেলেগ্রা রোগ—এই রোগের  যেসব লক্ষণ দেখা যায়, তাকে  3'D' (আদ্যক্ষর) হিসাবে প্রকাশ  করা যায়, যেমন—ডার্মাটিটিস (চর্মরোগ), ডাইঅ্যারিয়া (উদরাময়) এবং ডিমেন্শিয়া (মানসিক দুর্বলতা)। |
| ভিটামিন-াঃ,<br>(পাইরিডক্সিন)                       | (i) উদ্ভিজ্জ সবুজ শাকসবজি,<br>অজ্কুরিত শস্য।<br>(ii) প্রাণীজ দুধ, ডিম, মাছ,<br>মাংস।  | (i) গ্রোটিন বিপাকেঅংশ নেয়। (ii) সহ উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।  | <ul> <li>(i) দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।</li> <li>(ii) রক্তাল্পতা, নিদ্রাল্পতা, স্নায়ৢ</li> <li>দৌর্বল্য ইত্যাদি দেখা যায়।</li> </ul>  |
| ভিটামিন-B <sub>12</sub><br>(সায়ানোকোবলা-<br>মাইন) | (i) উত্তিচ্ছ — স্ট্রেপ্টোমাইসিস<br>গ্রিসিয়াস নামে ছত্রাকে পাওয়া<br>যায়।<br>(ii) <b>প্রাণীজ</b> —ডিম, দুধ, মাংস,<br>যকৃৎ।   | রেরের লোহিত কণিকার<br>উৎপাদনে সাহায্য করে।     রিয়ে স্লায়ুতন্ত্রের স্বাভাবিকতা এবং<br>কার্য ক্ষমতাকে বজায় রাখে।    | <ul><li>(i) রক্তাপ্পতা দেখা যায়।</li><li>(ii) মুখ ও জিভে প্রদাহ হয়।</li></ul>   |
| ভিটামিন-M<br>(ফলিক অ্যাসিড)                        | (i) <b>উদ্ভিজ্ঞ</b> —সবুজ শাকসবজি,<br>ব্যাঙের ছাতা।<br>(ii) <b>প্রাণীঞ্জ</b> — যকৃৎ , বৃক্ক।  | (i) বিপাক ক্রিয়ায় সহ উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।      (ii) R.B.C উৎপাদনে অংশ নেয়।                                       | (ii) দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।   |
| ভিটামিন-C<br>(অ্যাসকরবিক<br>অ্যাসিড)               | (i) উদ্বিক্ষ লেবু, পেঁপে, কাঁচালংকা, আমলকী, টম্যাটো,<br>পেয়ারা, আনারস ইত্যাদিতে<br>থাকে। এছাড়া অঙ্কুরিত ছোলা,<br>মুগ, শাক, কচু, মুলো, ধনে<br>পাতা, সজনে শাকে থাকে।<br>(ii) প্রাণীজ — কম থাকে। | প্রক্রিয়াকে সাহায্য করে। (ii) কার্বোহাইড্রেট বিপাকে অংশ  | স্কার্ভি রোগ — এই রোগে<br>রক্তজালক ক্ষণভঙ্গুর ফলে দেহের<br>বিভিন্ন স্থানে রক্তপাত হতে দেখা<br>যায়। দাঁতের মাড়ির ক্ষয় হয়ে<br>বিকৃত হয়, মাড়ি থেকে রক্তপাত<br>ঘটে।             |

## © 1.5. প্রোটিনের জৈব মূল্য এবং পুষ্টিমূল্য © (Biological and Nutritional value of Protein)

1. প্রোটিনের জৈব মৃল্য (Biological value of Protein) ঃ প্রোটিনে কতটা অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড রয়েছে তার উপরে প্রোটিনের জৈবমূল্য নির্ভর করে। প্রথম শ্রেণি অর্থাৎ প্রাণীজ প্রোটিনের জৈবমূলা উদ্ভিজ্জ প্রোটিনের চেয়ে অনেক বেশি। কারণ প্রাণীজ প্রোটিনে (দুধ, মাংস, ডিম ইত্যাদিতে) প্রায় সবকটি অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড থাকে।

নিম্নলিখিত সূত্রের সাহায্যে প্রোটিনের জৈবমূল্য নির্ণয় করা যায়।

প্রোটিনের জৈবমূল্য = দেহের আবন্ধ নাইট্রোজেন × 100

- 2. **প্রোটিনের পৃষ্টিগত মৃল্য (Nutritional value of Protein)** ঃ যে-কোনো প্রোটিনের পৃষ্টিগত মূল্য তার পাচ্যতা এবং অ্যামাইনো অ্যাসিডের প্রকারভেদের উপর নির্ভরশীল। যেমন—
- (i) **প্রোটনের পাচ্যতা** (Digestibility of Protein)—কোনো প্রোটিন খাদ্যের আহার্য নাইট্রোজেনের শতকরা যে অংশ দেহের মধ্যে শোষিত হয় তাকে সেই খাদা প্রোটিনের লঘুপাচ্যতা বলে। উদাহরণ—কোনো প্রোটিন খাদ্যের 20 gm নাইট্রোজেনের 19 গ্রামই যদি দেহের মধ্যে শোষিত হয়, তাহলে তার লঘুপাচ্যতা শতকরা (<sup>19</sup>/<sub>20</sub> × 100) বা 95 ভাগ হবে। প্রাণীজ প্রোটিনের লঘুপাচ্যতা অনেক বেশি।
- (ii) অ্যামা**ইনো অ্যাসিডের প্রকারভেদ**—প্রোটিনের পুষ্টিগত মূল্য অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। যে প্রোটিনে অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড যত বেশি থাকে প্রোটিনের পাচ্যতাও তত বেশি হয়।
- প্রোটিনের পৃষ্টিমূল্য নির্ণয় (Determination of Nutritive value of Protein) ঃ প্রোটিনের পৃষ্টিমূল্য প্রধানত
  নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে, যেমন—
  - (a) শোটিন দক্ষতা অনুপাত (Protein Efficiency Ratio সংক্ষেপে PER) = দহের ওজনের বৃশ্বি (গ্রাম) × 100

বর্তমানে প্রাণীর বৃদ্ধি অন্য একটি পন্ধতির ওপর জোর দেওয়া হচ্ছে, সেটি হল—আপেক্ষিক প্রোটিন মূল্য (Relative Protein Value সংক্ষেপে RPV)। এই পন্ধতিতে একটি নির্দিষ্ট প্রোটিনের সাহায্যে বৃদ্ধির তুলনা করে বৃদ্ধির পরিমাণ প্রকাশ কবা হয়।
প্রোটিনের পাচ্যতা সহগ × প্রোটিনের জৈবিক মূল্য

- (b) মোট প্রোটিনের ব্যবহার (Net Protein Utilisation or NPU) =
- (i) **প্রোটিনের পাচ্যতা সহগ** (Digestibility coefficient of Protein)  $= \frac{ গৃহীত খাদ্যের নাইট্রোজেন পরিপাকের ফলে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন$ গৃহীত খাদ্যের নাইট্রোজেন

পরিপাকের ফলে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন = গৃহীত খাদ্যের নাইট্রোজেন -- দেহমধ্যবর্তী মলের নাইট্রোজেন

- (ii) **প্রোটিনের জৈব মূল্য** (Biological value of Protein) = পাচিত নাইট্রোজেন বিপাকে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন × 100
- (c) নেট প্রোটিন অনুপাত (Net Protein Ratio or NPR) :

পরীক্ষাধীন দলের ওজন বৃদ্ধি (গ্রাম) + নিয়ন্ত্রক দলের ওজন হ্রাস (গ্রাম)
নেট প্রোটিন অনুপাত (NPR) =

গৃহীত প্রোটিন (গ্রাম)

#### 🛦 নাইট্রোজেনের সাম্যাবস্থা (Nitrogen balance) :

জীবদেহে প্রোটিনই নাইট্রোজেনের উৎস। খাদ্যে উপস্থিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ ও দেহ থেকে রেচিত নাইট্রোজেনের (মৃত্র ও মলের মোট নাইট্রোজেনের) পরিমাণ নির্ণয় করে জীবদেহের প্রতিদিনের নাইট্রোজেনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ যাচাই করা হয়। জীববিদাা (II)—34

জীববিদ্যা

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ যখন খাদ্যে গৃহীত নাইট্রোজেনের এবং বর্জনের পরিমাণ সমান হয় তখন সেই অবস্থাকে নাইট্রোজেনের
  সাম্যাবস্থা (Nitrogen balance) বলে।
- (b) **প্রকারভেদ ঃ** সাধারণত সূষম খাদ্যগ্রহণকারী পূর্ণ বয়স্ক লোকের নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা দেখা যায়। একে দুভাবে প্রকাশ করা হয়, যেমন—
- (i) ধনাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাকত্থা (Positive nitrogen balance)—যখন গৃহীত নাইট্রোজেনের পরিমাণ রেচিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ থেকে বেশি হয় তখন তাকে ধনাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাকত্থা বা নাইট্রোজেন অর্জন (Nitrogen gain) বলে। সুষমখাদ্য গ্রহণকারী সকল অপ্রাপ্তবয়স্কের ক্ষেত্রে এই অবত্থা লক্ষ করা যায়।
- (ii) খণাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা (Negative nitrogen balance)—যখন প্রথম শ্রেণির প্রোটিন উপযুক্ত পরিমাণে গৃহীত না হয় তখন রেচিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ খাদ্যে গৃহীত নাইট্রোজেন থেকে অধিক হয়। একে খণাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা বা নাইট্রোজেনহানি (Nitrogen loss) বলে।
- খোটিনের দৈনিক চাহিদা ঃ একজন স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিনের দৈনিক চাহিদা তার দৈহিক ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জন্য 1 গ্রাম। অর্থাৎ একজন লোকের দৈহিক ওজন যদি 62 kg হয় তাহলে তার প্রতিদিনের খাদ্যে 62 গ্রাম প্রোটিন থাকা প্রয়োজন। কিন্তু বাড়ন্ত শিশু, গর্ভবতী বা দৃশ্ধপ্রদানকারী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে প্রোটিনের চাহিদা অধিক হয় অর্থাৎ প্রতি কেজি দৈহিক ওজনের জন্য 2-3 গ্রাম প্রয়োজন হয়। প্রতি ! গ্রাম প্রোটিন থেকে 4·া কিলোক্যালোরি শক্তি উৎপন্ন হয়।

## 🛕 🖟 জৈব ৰূপায়ন

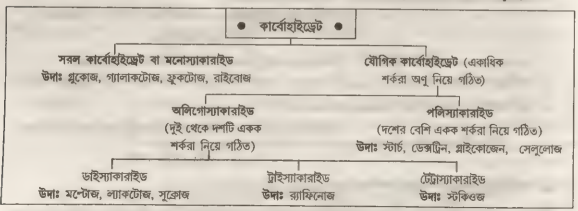
(BIOCHEMISTRY) A

## © 1.6. কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate)

- ▲ কার্বোহাইড্রেটের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিন্যাস এবং ধর্ম (Definition, Classification and Properties of Carbohydrates)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ যাতে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের অনুপাত জলের (2:1) অনুপাতে থাকে তাকে কার্বোহাইড্রেট বলে।

কার্বন ও জলের সহযোগে গঠিত বলে কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রেটেড কার্বন বা **জল অঙ্গার** (Hydrated carbon) বলা হয়। কার্বোহাইড্রেটের রাসায়নিক সংকেত— $C_n(H_2O)_n$ ।

(b) উদাহরণসহ কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Carbohydrate with example) ঃ



সরল শর্করার একক বা অণুর সংখ্যার উপরে ভিত্তি করে কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিন্যাস করা যায়, যথা —সরল কার্বোহাইড্রেট এবং **যৌগিক কার্বোহাইড্রেট**।  $\odot$  ব্যতিক্রম  $\sharp$  ব্যামনোজ (Rhamnose) এই রকম কার্বোহাইড্রেটের রাসায়নিক সংকেত  $C_6H_{12}O_5$ । এতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন (2:1) হিসাবে থাকে না। আবার কয়েক রকম জৈব পদার্থ আছে যা কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে তৈরি এবং এতে যদিও হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত জলের অনুপাতে থাকে, তবুও এই রকমের জৈব বস্থু প্রকৃতিতে কার্বোহাইড্রেট নয়, উদাহরণ—অ্যাসিটিক অ্যাসিড ( $C_2H_4O_2$ ), ল্যাকটিক অ্যাসিড ( $C_3H_6O_3$ ) প্রভৃতি।

এই কারণে কার্বোহাইড্রেটকে বহু হাইড্রোক্সিলযুক্ত অ্যালডিহাইড (– CHO) বা কিটোন (C = O) যুক্ত জৈব যৌগ বলে।

#### 🛦 A. সরল কার্বোহাইড্রেট বা মনোস্যাকারাইড (Simple Carbohydrates) 🕏

া. সংজ্ঞা : যে কার্বোহাইড্রেট একটিমাত্র শর্করার অণু দিয়ে গঠিত হয় তাকে সরল শর্করা বা মনোস্যাকারাইড বলে। (Monosaccharide; গ্রিক—Monos = এক; Sakkharon = শর্করা)

2. **উদাহরণ ঃ** প্লুকোজ, ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ, ম্যানোজ, রাইবোজ ইত্যাদি।

| ÇHO                 | ÇH <sub>2</sub> OH  | сно        | CHO    |
|---------------------|---------------------|------------|--------|
| нсон                | - ço                | нфон 📜     | носн   |
| носн                | носн                | носн :     | HOCH   |
| нсон                | . нфон              | нофн       | нфон   |
| нфон                | нфон                | нфон       | нфон   |
| C H <sub>2</sub> OH | C H <sub>2</sub> OH | C H₂OH     | Ċ H₂OH |
| গ্লুকোজ             | ফুকটোজ              | গ্যালাকটোজ | যানেজ  |

- 3. মনোস্যাকারাইডের প্রকারভেদ : মনোস্যাকারাইডকে আবার দুভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়, যেমন—
- (i) কার্বন পরমাণু সংখ্যার উপথিতির উপরে নির্ভর করে মনোস্যাকারাইডকে নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করা যায়, যেমন—মোনোজ (Monose =  $C_1$ ), ডাইওজ (Diose =  $C_2$ ), ট্রাইওজ (Triose =  $C_3$ ), টেট্রোজ (Tetrose =  $C_4$ ), পেনটোজ (Pentose =  $C_5$ ), হেক্সোজ (Hexose =  $C_6$ ), হেপটোজ (Heptose =  $C_7$ )। এই সকল মনোস্যাকারাইডে 1, 2, 3, 4, 5, 6 এবং 7টি করে কার্বন পরমাণু থাকে।
- (ii) বিজ্ঞারণ গ্রুপের উপথিতির উপরে নির্ভর করে মনোস্যাকারাইডকে আলডোজ (Aldose) এবং কিটোজ (Ketose) শর্করা হিসাবে দৃটি ভাগে ভাগ করা হয়। গ্লুকোজের প্রথম কার্বনে অ্যালডিহাইড (-CHO) ও ফুকটোজের দ্বিতীয় কার্বনে কিটো (C=O) গ্রুপ থাকে বলে গ্লুকোজকে অ্যালডোজ হেন্ধোজ শর্করা ও ফুকটোজকে কিটোজ হেন্ধোজ শর্করা বলে। তাই গ্লুকোজ ও ফুকটোজ বিজারণধর্মী শর্করার (Reducing sugar) অন্তর্গত।

## বিজারণধর্মী এবং অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা

- বিজ্ञারণধর্মী শর্করা— যেসব শর্করাতে অ্যালডিহাইড (– CHO) কিংবা কিটো (C=O) নামে বিজারণধর্মী মূলক মূক্ত
  অবস্থায় থাকে, ফলে বেনেডিক্ট বিকারককে বিজারিত করতে পারে, তাদের বিজ্ञারণধর্মী শর্করা (Reducing
  sugar) বলে। উদাহরণ— গ্রুকোজ, ফুকটোজ, মলটোজ এবং ল্যাকটোজ।
- অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা— যেসব শর্করাতে বিজ্ঞারণ মূলকগুলি মূল্ত অবস্থায় থাকে না ফলে তারা বেনেডিক্ট বিকারককে
  বিজ্ঞারিত করতে পারে না তাদের অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা বলে। উদাহরণ—সুক্রোজ, শ্বেতসার এবং গ্লাইকোজেন।

মনোস্যাকারাইডের মধ্যে সর্বাধিক শারীরবৃত্তীয় গুরুত্বপূর্ণ শর্করা হল গ্লুকোজ, ফুকটোজ ও গ্যালাকটোজ। এদের রাসায়নিক সংকেত (Chemical formula) একই প্রকার অর্থাৎ  $C_6H_{12}O_6$ । কিন্তু একই রকম সংকেত হলেও প্রতিটি মনোস্যাকারাইডের মধ্যে অক্সিজেন (= O) ও হাইড্রোজেন (-H) পরমাণুগুলির সজ্জাবিন্যাসের মধ্যে পার্থক্য থাকে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন

পরমাণুগুলি বিভিন্ন প্রকার মনোস্যাকারাইডে বিভিন্নভাবে সজ্জিত থাকে ফলে এদের নামকরণ ভিন্ন হয়েছে। দুটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ মনোস্যাকারাইড হল—প্লুকোজ এবং ফুকটোজ।

- া. গুকোজ—গ্লুকোজ শারীরবৃত্তীয়ভাবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একক শর্করা বা মনোস্যাকারাইড। এটি ছয়টি কার্বন পরমাণু নিয়ে গঠিত এবং প্রথম কার্বনে —CHO (আলিডিহাইড) মূলক থাকে বলে গ্লুকোজ হেক্সোজ-আলডোজ নামেও পরিচিত। —CHO মূলকটি বিজারণধর্মী হওয়ার ফলে গ্লুকোজকে বিজারণধর্মী শর্করা (Reducing sugar) বলে। গ্লুকোজকে ত্লাক্ষাশর্করা বলা হয়। কারণ এটি আঙুরে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। এছাড়া অন্যান্য শর্করাতে যেমন ল্যাকটোজ, মলটোজ, সুক্রোজ, শ্বেতসার, গ্লাইকোজেন, সেলুলোজ ইত্যাদিতেও পাওয়া যায়।
- 2. **ফুকটোজ—**প্লুকোজের মতো এটিও একটি গুরুত্বপূর্ণ ছয় কার্বনযুক্ত শর্করা। ফুকটোজের দ্বিতীয় কার্বনে বিজারণধর্মী C=O (কিটো) মূলক থাকে বলে ফুকটোজকে হেক্সোজ-কিটো বিজারণধর্মী একক শর্করা বলা হয়। বিভিন্ন ধরনের মিষ্টি ফলে পাওয়া যায় বলে এটি 'Fruit sugar' নামেও পরিচিত। এছাড়া সুক্রোজে ফুকটোজ গ্লুকোজের সঙ্গো যুক্ত থাকে।
  - খুকোজ ও ফুকটোজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Glucose and Fructose) ঃ

| भूरगण   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| शूকোজ হেক্সোজ-অ্যালডোজ একক শর্করা।     অঙ্বের এবং মানুষের রঙ্কে মুক্ত অবত্থায় পাওয়া যায়। | ফুকটোজ কিটো-হেক্সোজ একক শর্করা।     বিভিন্ন প্রকার মিষ্টি ফলে পাওয়া যায়। মানুষের রক্তে পাওয়া     যায় না। |  |  |

- 3. গালাকটোজ— গ্যালাকটোজ একটি ছয় কার্বনযুক্ত বিজাবণধর্মী মনোস্যাকারাইড। গ্লুকোজের মতো এটিও অ্যালডিহাইড মূলক যুক্ত তাই এটি অ্যালডোজ শর্করা। প্রাণীর স্তন গ্রন্থি রক্তের গ্লুকোজকে গ্যালাকটোজে পরিণত করে। স্তনগ্রন্থিতে এক অণু প্রুকোজ এবং এক অণু গ্যালাকটোজ গ্লাইকোসাইডিক বধনী (বন্ড) দিয়ে যুক্ত হয়ে এক অণু গ্যালটোজ (দুধের শর্করা) তৈরি করে।
  - র্কোজ ও সুক্রোজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Glucose and Sucrose) ঃ

|   | गू <i>द</i> श <b>च</b>                                      |
|---|---|
| ।. প্লুকোজ মনোস্যাকারাইড (একক শর্কবা)।                    | 1. সুক্রোজ ডাইস্যাকাবাইড (দ্বি শর্করা)।                     |
| 2 গ্লুকোজ বিজারণধর্মী শর্করা।                             | 2 সূক্রোজ অবিজারণধর্মী শর্করা।                              |
| 3. মানুষের দেহে (রক্তে) পাওয়া খায়।                      | 3. মানুষের দেহে (রক্তে) পাওয়া যায় না।                     |
| 4. আঙুর থেকে পাওয়া যায় (দ্রাক্ষা শর্করা), এছাড়া ফলমুল, | 4. কেবলমাত্র ইক্ষু থেকে পাওয়া যায় (ইক্ষুশর্করা)। এই কারণে |
| চাল, গম ইত্যাদি থেকেও পাওয়া যায়।                        | সুক্রোজ চিনি ও গুড়ে পাওযা যায়।                            |

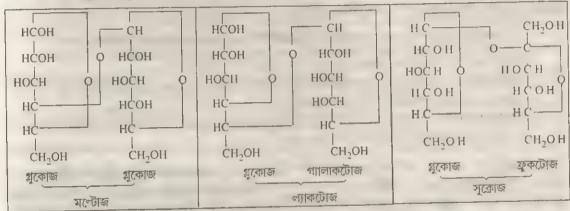
ল্যাকটোজ এবং সূক্রোজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lactose and Sucrose)

| <b>্যাকটোজ</b>                                      | সূক্ৰোঞ   |
|---|---|
| । ল্যাকটোজ বিজারণধর্মী দ্বিশর্করা বা ডাইস্যাকারাইড। | সূক্রোজ অবিজারণধর্মী দ্বিশর্করা বা ডাইস্যাকারাইড। |
| 2. প্লুকোজ + গ্যালাকটোজ নিয়ে ল্যাকটোজ গঠিত।        | 2. গ্লুকোজ + ফুকটোজ নিয়ে সূক্রোজ গঠিত।           |
| 3. এই শর্করা দুধে পাওয়া যায় (দুব্ধ শর্করা)।       | 3. এই শর্করা আখের রসে পাওয়া যায় (ইক্ষু শর্করা)। |

## 🔺 B. যৌগিক কার্বোহাইড্রেট (Compound Carbohydrates) :

- া. সংজ্ঞা ঃ একাধিক সরল শর্করা বা মনোস্যাকারাইড পরস্পর পরস্পরের সঙ্গো প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী (Glycosidic bond) দিয়ে যুক্ত হয়ে যে কার্বোহাইড্রেট গঠন করে তাকে যৌগিক কার্বোহাইড্রেট বলে।
- 2. **প্রকারভেদ ঃ** যৌগিক শর্করা দু-প্রকারের হয়, যেমন—সরল যৌগিক শর্করা (Simple compound Carbohydrates) বা অলিগোস্যাকারাইড এবং জটিল যৌগিক শর্করা (Complex compound Carbohydrates) বা পলিস্যাকারাইড।

- ➤ (a) অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharides; Oligo = few, কতিপয়) ঃ
- (i) সংজ্ঞা—দুই থেকে দশটি মনোস্যাকারাইড অণু পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে আবন্ধ হয়ে যে শর্করা গঠন করে তাকে অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharide) বা সরল যৌগিক শর্করা বলে।
  - (ii) উদাহরণ—ডাইস্যাকারাইড, ট্রাইস্যাকারাইড, টেট্রাস্যাকারাইড ইত্যাদি
- 1. **ডাইস্যাকারাইড** (Disacchande;  $Di = q\bar{z}$ )—দৃটি মনোস্যাকারাইড α-1. 4 অথবা α-1, 2 গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে ডাইস্যাকারাইড বা দ্বি শর্করা গঠন করে। এই বন্ধনীটি তৈরি হওয়ার সময় এক অণু জল অপসারিত হয়, তাই ডাইস্যাকারাইডের রাসায়নিক সংকেত ( $C_6H_{12}O_6$ )— $H_2O$ ।
  - উদাহরণ— (i) দুর্পশর্করা বা ল্যাকটোজ (Lactose) = প্লুকোজ + গ্যালাকটোজ।
    - (ii) বার্লিশর্করা বা মন্টোজ (Maltose) = মুকোজ + প্লুকোজ।
    - (iii) ইক্ষুশর্করা বা সুক্রোজ (Sucrose) = গ্লুকোজ + ফুকটোজ।



- 2. ট্রাইস্যাকারাইড (Trisaccharide; Tri =তিন)—তিনটি মনোস্যাকারাইড গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে। টুদাহরণ—ব্যাফিনোজ (Ruffinose)—বিট, তুলো বীজ ও ছগ্রাকে এই শর্করা পাওয়া যায়।
- 3. **টেট্রাস্যাকারাইড** (Tetrasaccharide; *Tetra* = চার) চাবটি মনোস্যাকারাইড গ্লাইকোসাইডিক বর্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে টেট্রাস্যাকারাইড গঠিত হয়। উদাহরণ—স্করোডোজ (Scorodose), পেঁয়াজ ও রসুন ইত্যাদিতে এটি পাওয়া যায়।
  - ightharpoonup (b) পলিস্যাকারাইড [Polysaccharides; Gr  $Poly = \overline{\triangleleft}$   $\mathbb{Z}$ ; ( $C_6H_{10}O_5$ ] $_n$   $^\circ$
- ় । সংজ্ঞা ঃ দশটির অধিক মনোস্যাকারাইড শ্লাইকোসাইডিক বংধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে যে শর্করা গঠন করে তাকে বহু র্শকরা বা পলিস্যাকারাইড (Polysaccharide) বলে।

পলিস্যাকারাইডে কার্নোহাইডেটে মনোস্যাকারাইডগুলি  $\alpha$ -1. 4 গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে পর পর যুক্ত হয়ে রৈখিক শৃঙ্খলযুক্ত বহুশর্করা বা পলিস্যাকারাইড (যেমন, আামাইলোজ) গঠন করে, অথবা  $\alpha$ -1. 4 এবং  $\alpha$ -1. 6 গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে শাখাপ্রশাখাযুক্ত পলিস্যাকারাইড (যেমন, অ্যামাইলোপেক্টিন) উৎপন্ন করে।

## ● প্লাইকোসাইডিক বখনী (Glycosidic bonds) ●

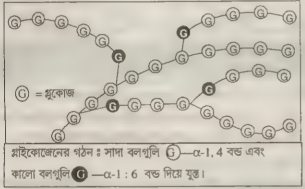
- 1.  $\alpha$ -1, 4 গ্লাইকোসাইডিক বশ্বনী—এই বশ্বনী দিয়ে একটি গ্লুকোজের অণুর প্রথম কার্বন ( $C_1$ ) অন্য একটি গ্লুকোজ অণুর চতুর্থ কার্বনের ( $C_4$ ) সঙ্গে যুক্ত থাকে।
- 2.  $\alpha$ -1, 6 শ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী—এই প্রকার বন্ধনী দিয়ে একটি গ্লুকোজ অণুর প্রথম কার্বন  $(C_1)$  অন্য একটি গ্লুকোজ অণুর যন্ঠ কার্বনের  $(C_6)$  সঙ্গে যুক্ত থাকে। এই দুই প্রকার গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে স্টার্চ, গ্লাইকোজেন, ডেক্সট্রিন ইত্যাদি পলিস্যাকারাইড অণু গঠিত হয়।

- 2. পলিস্যাকারাইডের প্রকারভেদঃ পলিস্যাকারাইড দু-রকমের হতে পারে, যেমন—হোমোগ্রাইক্যান এবং হেটেরোগ্রাইক্যান ,
- (1) **হোমোগ্লাইক্যান** (Homoglycan)—্যে সব পলিস্যাকারাইড একই প্রকার শর্করা নিয়ে গঠিত হয় তাদের সমর্প বহুশর্করা বা হোমোগ্লাইকন বলে। উদাহরণ—শ্বেতসার (স্টার্চ), গ্লাইকোজেন, ডেক্সট্রিন, সেলুলোজ, কাইটিন ইত্যাদি।
- (ii) হেটেরোগ্লাইক্যান (Heteroglycan)—যেসব পলিস্যাকারাইড দুই বা তার অধিক ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মনোস্যাকারাইড (একক শর্করা) নিয়ে গঠিত হয় তাদের বিষমর্প বহুশর্করা বা হেটেরোগ্লাইক্যান বলে। উদাহরণ—হেপারিন, কেরাটিন সালফেট, হায়ালুরোনিক অ্যাসিড (Hyaluronic acid) প্রভৃতি মিউকোপলিস্যাকারাইড।
- 3. পলিস্যাকারাইডের উদাহরণ—শ্বেতসার বা স্টার্চ, ডেক্সট্রিন, গ্লাইকোজেন, সেলুলোজ ইত্যাদি। পলিস্যাকারাইড ভাঙলে অর্থাৎ জলবিশ্লেষিত (Hydrolysis) হলে সাধারণত গ্লুকোজ পাওয়া যায়।
- (i) শেতসার বা স্টার্চ (Starch)—এটি প্রকৃতিজাত প্রধান এবং শারীরবৃত্তীয়ভাবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কার্বোহাইড্রেট। চাল, গম, আলু, দানা শস্য, বীজ ইত্যাদি উদ্ভিদজাত খাদ্যদ্রব্যের কোশের সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকৃতির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দ্বিদ্বাকার, গোলাকার, চ্যাপটা কঠিন দানার্পে ছড়িয়ে থাকে। শেতসার ঠান্ডা জলে অদ্রবণীয় কিন্তু উন্ধ বা গরম জলে দ্রবণীয়। স্টার্চ দ্রবণে আয়োডিন (Iodine) সংযোগ করলে দ্রবণটি নীল রঙে পরিণত হয়।

## ● অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোপেকটিন (Amylose and Amylopectin) ●

প্রতিটি শ্বেতসার দানা মুখ্যত দু-প্রকার রাসায়নিক যৌগ নিয়ে তৈরি, যেমন—

- 1. **অ্যামাইলোজ** (15-20%)—শাখাপ্রশাখাবিহীন রৈথিক শৃঙ্খলযুক্ত (Straight chain) পলিস্যাকারাইড যাতে প্লুকোজ শুধুমাত্র α-1, 4-প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।
- 2. **অ্যামাইলোপেকটিন** (80-85%)—শাখাপ্রশাখাযুক্ত শৃঙ্খল (Branched chain) পলিস্যাকারাইড। যাতে প্লুকোজ α-1, 4 এবং α-1, 6 প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।



(ii) গ্লাইকোজেন (Glycogen)—গ্লাইকোজেন এক রকমের পুলিস্যাকারাইড যা প্রাণীদেহের পেশিতে এবং যকৃতে পাওয়া যায়। এটি শ্লেতসারের মতো, কিন্তু শ্লেতসারের তুলনায় কম পরিমাণ গ্লুকোজ অণু নিয়ে গঠিত এবং অধিক শাখাপ্রশাখাযুক্ত হয়। গ্লাইকোজেন জলে দ্রবনীয়। প্রাণীদেহে গ্লাইকোজেন পাওয়া যায়, তাই গ্লাইকোজেনকে প্রাণীজ শেতসার (Animal starch) বলে। গ্লাইকোজেন দ্রবণে আয়োডিন সংযোগ করলে তা লালচে-বাদামি রঙে পরিণত হয়।

#### • শ্বেতসার ও শ্লাইকোজেনের পার্থক্য (Difference between Starch and Glycogen) ঃ

## বেজসাব (স্টার্চ)

#### াহিকোনে 🖰

- উদ্ভিদের খাদ্য সঞ্চয়ী অভ্গ থেকে (চাল, গম, আলু) পাওয়া পলিস্যাকারাইড।
- 2. এটি দু-প্রকার—জ্যামাইলোজ এবং জ্যামাইলোপেকটিন। জ্যামাইলোজে শুধুমাত্র α-1, 4-গ্লাইকোসাইভিক বন্ধনী দিয়ে যুত্ত, কিন্তু জ্যামাইলোপেকটিনে গড়ে 30টি α-1, 4-বন্ধনীর পর একটি করে α-1, 6-গ্লাইকোসাইভিক বন্ধনী থাকে, তাই স্টার্চ কম শাখাপ্রশাখাযুক্ত হয়।
- 3. স্টার্চ ঠান্ডা জলে অদ্রবণীয়।
- আয়োডিনের সংস্পর্শে গাঢ় নীল রং ধারণ করে।

- ।. প্রাণীদেহে যকৃত ও পেশি থেকে পাওয়া পলিস্যাকারাইড।
- গ্লাইকোজেনের প্রকারভেদ নেই। গ্লাইকোজেনে 10টি α-1, 4-গ্লাইকোসাইভিক বন্ধনী পর একটি করে α-1, 6-গ্লাইকো-সাইভিক বন্ধনী থাকে। এই কারণে গ্লাইকোজেন বেশি শাখাপ্রশাখা যুক্ত হয়।
- গ্লাইকোজেন জলে দ্রবণীয়।
- 4. আয়োডিনের সংস্পর্শে লালচে বাদামি রং ধারণ করে।

(iii) **ইন্লিন** (Inulin) ঃ ইন্লিন একপ্রকার যৌগ শর্করা যা স্ফীতকন্দ, ডালিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলে এবং পেঁয়াজ, রসুনে পাওয়া যায়। আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে ইন্লিন থেকে ফুকটোজ পাওয়া যায়।

(iv) **ডেক্সট্রিন** (Dextrin)—ডেক্সট্রিন একপ্রকার পলিস্যাকারাইড প্রকৃতিজাত নয় (অর্থাৎ প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না)। শ্বেতসার বা গ্লাইকোজেন পরিপাকের ফলে এটি তৈরি হয়। তাই ডেক্সট্রিনকে **লখ কার্বোহাইড্রেট** (Derived carbohydrate) বলে।

(v) সেলুলোজ (Cellulose)—এটি জলে অদ্রবণীয় পলিস্যাকারাইড যা বহু প্লুকোজ অণু নিয়ে গঠিত। উদ্ভিদ কোশের কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। এই কারণে বিভিন্ন শাকসবজিতে সেলুলোজ পাওয়া যায়।

## ▲ কার্বোহাইড্রেটের ধর্ম (Properties of Carbohydrate)

(1) ভৌত ধর্ম (Physical properties)—কার্বোহাইড্রেটের বর্ণবিহীন কেলাসিত ও মিষ্টি স্বাদযুক্ত জৈব যৌগ।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties)—

(2) রাসায়নিকভাবে কার্বোহাইড্রেট পলিহাইড্রিক অ্যালকোহল অন্তর্ভুক্ত শর্করা যার অ্যালডিহাইড মূলক মুখ্য অ্যালকোহল থেকে এবং কিটো মূলক গৌণ অ্যালকোহল থেকে উৎপন্ন হয়।

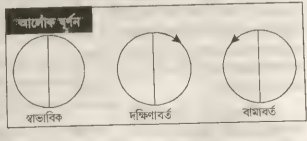
(3) এস্টার গঠন (Formation of ester)—আলকোহল মূলকের উপথিতির জন্য কার্বোহাইড্রেট সহজেই অ্যাসিডের সংগে বিক্রিয়া করে বিভিন্ন প্রকার এস্টার গঠন করে, যেমন—ফসফোরিক আাসিড হেক্সেজ বা পেন্টোজ শর্করার সংগে বিক্রিয়া করে হেক্সোজ ফসফেট (যেমন—গ্লুকোজ ফসফেট) বা পেন্টোজ (যেমন—রাইবোজ) ফসফেট যৌগ গঠন করে। হেক্সোজ (গ্লুকোজ) ফসফেট দেহে বিপাক ক্রিয়া, ঝিল্লি (মেমব্রেন) দিয়ে গ্লুকোজের শোষণ বা পুনঃশোষণ ইত্যাদি শারীরবৃত্তীয় কাজগুলি সম্পন্ন করার জন্য গুরুত্বপূর্ণ অংশ নেয়। পেনটোজ ফসফেট RNA এবং DNA-এর (নিউক্লিক অ্যাসিডের) অংশ গঠনে সাহায্য করে।

(4) বিজারণ ধর্ম (Reducing property)—কয়েকটি শর্করার মধ্যে অ্যালডিহাইড (- CHO) এবং কিটো (C= O) মূলকগুলি মূক্ত অবস্থায় থাকে এবং ক্ষারীয় দ্রবণে অবস্থিত কপার সালফেটকে ( $CuSO_4$ ) বিজারিত করে কিউপ্রাস অক্সাইডে পরিণত করে। তাই এদের বিজারণধর্মী শর্করা বলে। উদাহরণ—গ্লুকোজ, ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ প্রভৃতি মনোস্যাকারইড এবং ল্যাকটোজ ও মলটোজ নামে ডাইস্যাকারাইড বিজারণধর্মী শর্করা।

(5) আইসোমারিজম (Isomerism)—যেসব রাসায়নিক পদার্থের খূল সংকেত একই প্রকারের হয় ও একই মৌলিক উপাদান নিয়ে গঠিত কিন্তু রাসায়নিক ধর্ম ও কাঠামো পৃথক তাদের আইসোমার বলে। যেমন—গ্লুকোজ এবং ফুকটোজের রাসায়নিক সংকেত একই প্রকার অর্থাৎ  $C_6H_{12}O_6$ । ওই দুটি শর্করা একই প্রকার মৌলিক উপাদান—কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এই দু'প্রকার শর্করাতে অপ্রতিসম কার্বন পরমাণুর উপথিতির জন্য এই প্রকার আইসোমার সৃষ্টি হয়।

(6) আলোক ঘূর্ণন (Optical rotation)—সরল শর্করার দ্রবণকে পোলারিমিটারের নলে রেখে তার মধ্য দিয়ে

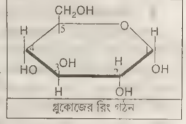
(6) আলোক ঘূর্ণন (Optical rotation)—সরল সমবর্তিত আলো (Polarised light) পাঠালে তা ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে বা বিপরীত দিকে আবর্তিত হবে। সমবর্তিত আলোক যখন ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে বা ডান দিকে আবর্তিত হয়, তখন তাকে দক্ষিণাবর্ত বা ডেক্সট্রোরোটেটারি (Dextrorotatory) এবং যখন বিপরীত বা বাম দিকে আবর্তিত হয় তাদের বামাবর্ত বা লেভোরোটেটারি (Levoratatory) বলা হয়। দক্ষিণাবর্তকে যোগ চিহ্ন (+) এবং বামাবর্তকে বিয়োগ (-) চিহ্ন দিয়ে



বোগা চহং (+) এবং বানাবতকে বিজ্ঞান ( ) জিবার তিহা এবং L(-) ফুকটোজ বামাবর্ত শর্করা। প্রকাশ করা হয়। উদাহরণ—-D(+) গ্লুকোজ দক্ষিণাবর্ত শর্করা এবং L(-) ফুকটোজ বামাবর্ত শর্করা।

(7) ঘনীভবন (Condensation)—সরল শর্করা ঘনীভূত হয়ে বৃহৎ অণুযুক্ত শর্করা গঠন করে। উদাহরণ—গ্লুকোজ অণুগুলি ঘনীভূত হয়ে পলিস্যাকারাইড গঠন করে।

- (৪) মিউটারোটেশন (Mutarotation)—সদ্য প্রস্তুতিকৃত শর্করার দ্রবণকে কিছুক্ষণ রেখে দিলে তার মধ্যে আলোক ঘূর্ণনের পরিবর্তন দেখা যায়। পড়ে থাকা শর্করা দ্রবণের আলোক ঘূর্ণনের এই পরিবর্তনকে মিউটোরোটেশন (Mutarotation) বলে। সরল শর্করা দৃটি অবস্থায় থাকতে পারে, যেমন শৃঙ্খলাকার এবং বলয়াকার। গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণনের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়। গ্লুকোজের সদ্য প্রস্তুত দ্রবণের মধ্যে দিয়ে আলোক ঘূর্ণন প্রথমে + 112·2° দেখা যায়। এই গ্লুকোজ দ্রবণকে কিছুক্ষণ রেখে দিলে তার আলোক ঘূর্ণন কমে গিয়ে + 52·7° হয়। এই প্রক্রিয়াকে পরিবর্তিত ঘূর্ণন (Mutarotation) বলে। গ্লুকোজ দু-রকম অবস্থায় থাকে, যেমন— α এবং β গ্লুকোজ। α-গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণন + 112·2° এবং β-গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণন + 18·7°।
- (9) শর্করা-অম গঠন (Formation of sugar acids)— অ্যালডোজ শর্করার (গ্লুকোজের) অ্যালডিহাইড মূলক হাইপোব্রোমস আাসিড (HOBr) দিয়ে জারিত হয়ে কার্বোক্সিল বর্গে (—COOH) পরিণত হয়, এর ফলে গ্লুকোজ থেকে গ্লুকোরনিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- (10) শর্করার বলয়াকার গঠন (Formation Ring structure of sugars)— শর্করার শুধু সরল শৃঙ্খল কাঠামো হিসাবে অবস্থান করে না, কয়েকটি শর্করা, যেমন— গ্লুকোজ ও ফুকটোজ দ্রবণে বলয় বা রিং (Ring) গঠন করতে পারে।
- (11) ওসাজোন উৎপাদন (Osazone formation)— সবরকম বিজারণধর্মী
  শর্করাকে ফেনাইলহাইড্রাজিন এবং সোডিয়াম অ্যাসিটেটের মিশ্রণের সঙ্গে মেশালে
  ওসাজেন যৌগ উৎপন্ন হয় যাকে কেলাসিত অবস্থায় দেখা যায়। কেলাসগুলিতে গঠনগত
  বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এই কেলাসের প্রকৃতি দেখে বিভিন্ন প্রকার শর্করাকে সনান্ত করা যায়।



(12) কোহল সম্বান (Fermentation)— ঈস্ট বা অন্য কোনো অণুজীব শর্করাকে ফার্মেন্টেশন (সম্বান) পদ্ধতির সাহায্যে কোহল তৈরি করে।

## © 1.7. লিপিড (Lipid)

- ▲ লিপিডের সংজ্ঞা, রাসায়নিক গঠন, শ্রেণিবিন্যাস এবং ধর্ম (Definition, Chemical structure, Classification and Properties of Lipid)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন দিয়ে গঠিত ফ্যাটি অ্যাসিড নামে জৈব অ্যাসিড এবং মিসেরল নামে অ্যালকোহল পরস্পর বিক্রিয়া করে যে এস্টার তৈরি হয় তাকে লিপিড (Lipid) বলে।
- (b) রাসায়নিক গঠন (Chemical structure) ঃ তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিড ও এক অণু গ্লিসেরল এস্টার বন্ধনী (Ester linkages) দিয়ে যুক্ত হয়ে এক অণু **লিপিড** বা **টাইগ্লিসেরাইড** (ফ্যাট) গঠন করে। লিপিড অণুতে হাইড্রোজেনের তুলনায়

অন্ধিজেনের পরিমাণ খুবই কম থাকে, এই কারণে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন কর্বোহাইড্রেটের মতো জলের (H<sub>2</sub>O) অনুপাতে থাকে না।

্ **এস্টার**(Ester)—জৈব অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের বিক্রিয়ার ফলে যে জৈব লবণ বিশেষ উৎপন্ন হয় তাকে এস্টার বলে।

$$CH_2OH$$
  $C_{15}H_{31}COOH$   $C_{15}H_{31}COOCH_2$   $\stackrel{|}{=}$   $CHOH$  +  $C_{15}H_{31}COOH$   $\stackrel{|}{=}$   $C_{15}H_{31}COOCH$  +  $3H_2O$   $\stackrel{|}{=}$   $CH_2OH$   $C_{15}H_{31}COOCH$   $C_{15}H_{31}COOCH$   $\stackrel{|}{=}$   $CH_2OH$   $C_{15}H_{31}COOCH$   $\stackrel{|}{=}$   $CH_2OH$   $CH_2OH$ 

#### া ফ্যাটি আসিড (Fatty acid) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে জৈব অ্যাসিড জলে অদ্রবণীয় কিন্তু ফ্যাট দ্রাবকে (fat-solvent) যেমন—ফুটন্ত অ্যালকোহল, ইথার, ক্রোরোফর্ম, বেঞ্জিন ইত্যাদিতে দ্রবণীয় তাকে ফ্যাটি অ্যাসিড বলে।

প্রকৃতিতে প্রায় 100 রকমের ফ্যাটি অ্যাসিডের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। প্রায় প্রতিটি প্রকৃতিজাত ফ্যাটি অ্যাসিড জোড় সংখ্যক কার্বন একটি দীর্ঘ রৈখিক শৃঙ্খল বা চেন নিয়ে গঠিত। চেনের শীর্ষের বাম প্রান্তে একটি মিথাইল (CH<sub>3</sub>) মূলক ও ডান প্রান্তে একটি কার্বোক্সিল (–COOH) মূলক থাকে। যেমন—

- (b) **ফ্যাটি অ্যাসিডের প্রকারভেদ** (Types of Fatty acid) ঃ ফ্যাটি অ্যাসিডকে বিভিন্নভাবে ভাগ করা হয়—
- 1. ফ্যাটি অ্যাসিডে কার্বনের সংখ্যার উপস্থিতি অনুযায়ী—ফ্যাটি অ্যাসিডকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন —
- (i) স্বল্প (দশের কম) কার্বনযুক্ত নিম্নতর ফ্যাটি অ্যাসিড (Lower fatty acids) !
- (ii) অধিক (দশের বেশি) কার্বনযুক্ত উচ্চতর ফ্যাটি অ্যাসিড (Higher fatty acids)
   যেমন—ক্যাপ্রোইক অ্যাসিড (১টি কার্বন) এবং স্টিয়ারিক অ্যাসিড (18টি কার্বন) নিয়ে গঠিত।
- 2. ফ্যাটি অ্যাসিডে এস্টার বংধনীর প্রকৃতি অনুযায়ী—এস্টার বংধনীর প্রকৃতি অনুযায়ী দুই প্রকার—
- (i) যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বন পরমাণু পরম্পর **একযোজী বশ্বনী** (Single bonds) দিয়ে যুক্ত থাকে তাদের সম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (Saturated fatty acids) বলে। উদাহরণ—পামিটিক অ্যাসিড, স্টিয়ারিক অ্যাসিড, বিউটিরিক অ্যাসিড ইত্যাদি।
- (ii) যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের দুটি কার্বন দ্বিযোজী বস্ধনী (Double bonds) দিয়ে যুক্ত থাকে তাদের অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (Unsaturated fatty acids) বলে। উদাহরণ—লিনোলেনিক আসিড, লিনোলেয়িক অ্যাসিড এবং অ্যারাকিডোনিক আসিড। এই সব অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডগুলিকেও অপবিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড (Essential fatty acid) বলে।

#### • অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড (Essential Fatty Acids) •

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ যে ফ্যাটি অ্যাসিড জীবদেহের স্বাভাবিক বৃদ্দিতে প্রয়োজন কিন্তু দেহে সংশ্লেষিত হয় না, ফলে খাদ্যের মাধ্যমে সংগ্রহ করতে হয় তাদের অপবিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড বলে ।
  - (b) **উদাহরণ** ঃ লিনোলেনিক আসিড, লিনোলেয়িক আসিড এবং আরাকিডোনিক আসিড নামে অসম্পৃত্ত ফাটি আসেড।

 ${
m CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH_2-CH=CH_2-CH=CH-(CH_2)_3-COOH}$  (অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিডের রাসায়নিক সংক্তে — 20টি কার্বন এবং  ${
m 4ট}$  দ্বিয়োজী কধনীযুক্ত অসম্পুক্ত ক্যাটি অ্যাসিড )

- 1. আালকোহল (Alcohol) ঃ হাইড্রোকার্বন অণুর এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু –OH (হাইড্রোক্সিল) মূলক দ্বারা প্রতিম্থাপিত হয়ে যে যৌগ গঠন করে তাকে আ্যালকোহল বলে।
  - 2. গ্লিসেরল (Glycerol) ঃ গ্লিসেরল হল তিনটি হাইড্রোক্সিল মূলক যুক্ত অ্যালকোহল।

তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিডের সঙ্গে এক অণু গ্লিসেরল যুক্ত হয়ে এবং এক অণু জল অপসারিত করে যে এস্টার উৎপন্ন করে তাকে **ট্রাইগ্লিসেরাইড** (Triglyceride) বা ফ্যাট (True fat) বলে। একটি বা দৃটি ফ্যাটি আাসিড এক অণু গ্লিসেরলের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যথাক্রমে মোনোগ্লিসেরাইড বা ডাইগ্লিসেরাইড উৎপন্ন করে।

CH<sub>2</sub>—OH | CH—OH | CH<sub>2</sub>—OH

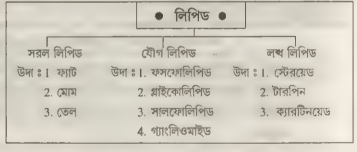
#### A. কয়েকটি সম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (A few Saturated Fatty Acids) ঃ

| সাধারণ নাম            | গঠন ও সংক্ষেত   | আপবিক সংকেত                                    | Towns and the second            |
|-----------------------|---|--|---------------------------------|
| বিউটিরিক অ্যাসিড      | CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> €OOH  | $C_4H_{18}O_2$                                 | মাখন                            |
| 2. ক্যাপরোইক অ্যাসিড  | CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH  | $C_6H_{12}O_2$                                 | মাখন, নারকেল ও পাম বাদাম তেল।   |
| 3. পামিটিক অ্যাসিড    | CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH | $C_{16}H_{32}O_2$                              | উদ্ভিচ্জ তেল এবং প্রাণীজ ফ্যাট। |
| 4. স্টিয়ারিক অ্যাসিড | CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOH | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> | উদ্ভিজ্জ তেল এবং প্রাণীজ ফ্যাট। |
| 5. অ্যারকিডিক অ্যাসিড | CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> COOH | C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O <sub>2</sub> | বাদাম তেল, রেপসিড তেল, মাখন।    |

#### B. কয়েকটি অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (A few Unsaturated Fatty Acids) 8

| .1 | সাধারণ নাম           | আণবিক সংকেত                                    | বিবোদী বস্দীর সংখ্যা | <b>उ</b> स्त्र                |
|----|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 1. | ওলেইক অ্যাসিড        | $C_{18}H_{34}O_2$                              | 1                    | উদ্ভিজ্জ তেল ও প্রাণীজ ফ্যাট। |
| 2. | ইরুসিক অ্যাসিড       | $C_{20}H_{38}O_{2}$                            | 1                    | সর্যের তেল।                   |
| 3. | লিনোলেয়িক অ্যাসিড   | C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> | 2                    | উদ্ভিজ্জ তেল ও প্রাণীজ তেল।   |
| 4. | লিনোলেনিক অ্যাসিড    | $C_{18}H_{30}O_2$                              | 3                    | মসিনার তেল।                   |
| 5. | অ্যারকিডোনিক অ্যাসিড | $C_{20}H_{32}O_2$                              | 4                    | মাছের যকৃতের তেল, ফসফোলিপিড।  |

- (b) **লিপিডের শ্রেণিবিন্যাস** (Classification of Lipids) ঃ লিপিড প্রধানত তিন রকমের হয়, যেমন—
- 1. সরল লিপিড (Simple lipid) ঃ ফ্যাটি আাসিড ও গ্লিসেরল (অ্যালকোহল) এস্টার বর্ধনীর সঞ্চো যুক্ত হয়ে সরল লিপিড গঠন করে। উদাহরণ—স্নেহপদার্থ বা ফ্যোট—Fat) তেল ও মৌচাকের মোম (Bee's wax)।
- 2. **যৌগ লিপিড** (Compound lipid) ঃ সরল লিপিডের সঞ্চো অন্য কোনো রাসায়নিক বস্তুর সংযোগ ঘটলে, যে যৌগ সৃষ্টি হয় তাকে যৌগ লিপিড বলা হয়। উদাহরণ—
  - (i) ফসফোলিপিড (Phospholipid)— লিপিড + ফসফোরিক অ্যাসিড + নাইট্রোজেনযুক্ত বেস। **উদাহরণ**— লেসিথিন, সেফালিন (কেফালিন),



স্ফিংগোমায়েলিন প্রভৃতি। এই জাতীয় লিপিড স্নায়ৃতন্ত্র, ডিমের কুসুম ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

- (ii) **গ্লাইকোলিপিড** (Glycolipid)—এটি শর্করাযুক্ত লিপিড। উদাহরণ—স্নায়ুর মায়েলিন আবরণী ও মস্তিষ্কের শ্বেত বস্কুতে পাওয়া যায়।
- (iii) **সালফোলিপিড** (Sulpholipid)—এটি সালফারযুক্ত লিপিড। **উদাহরণ**—মস্তিন্ধ, শুব্রাণু, বৃক্ক ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- (iv) **গ্যাংগ্লিওসাইড** (Ganglioside)—এটি ফ্যাটি অ্যাসিড, ছয় কার্বনযুক্ত কার্বোহাইড্রেট, সিয়ালিক অ্যাসিড ও হেক্সোসামাইন নিয়ে গঠিত। **উদাহরণ**—স্লায়ু, লোহিত কণিকা প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।
- 3. লম্ব লিপিড (Derived lipid) ঃ সরল বা যৌগ লিপিড বিশ্লেষিত হয়ে যে লিপিড জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন করে তাকে লম্ব লিপিড বলে। উদাহরণ—(i) স্টেরয়েড, (ii) টারপিন, (iii) ক্যারটিনয়েডইত্যাদি।
  - 🔘 তেল (Oil) ঃ
  - 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) : স্বাভাবিক কক্ষ-উন্ধতায় যে ফাট তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে।

- (b) অধিকাংশ ফ্যাট ও তেল মিশ্র ট্রাইগ্লিসেরাইড জাতীয়, কারণ এটি একই রকমের পরিবর্তে দৃটি কিংবা তিনটি ভিন্ন প্রকার ফ্যাটি অ্যাসিড নিয়ে গঠিত হয়।
  - (c) উদাহরণ—সর্বের তেল, নার্কেল তেল, বাদাম তেল, রেপসিড তেল, সয়াবিন তেল প্রভৃতি।
  - (c) লিপিড বা ফ্যাটের ধর্ম (Properties of Lipid or Fat) :
  - 🖇 1. ফ্যাট বা লিপিডের কয়েকটি ভৌত ধর্ম (Some physical properties of Fats or lipids) 🕏
- দ্রাব্যতা (Solubility)— ফ্যাট জলে অন্তর্বণীয়, কিন্তু ফ্যাট দ্রাবকে (Fat solvent) যেমন— ক্লোরোফর্ম, পেট্রোলিয়ায় ইথার, বেনজিন, অ্যাসিটোন, কার্বন টেট্রাক্লোরাইড, উত্তপ্ত অ্যালকোহলে দ্রবীভূত হয়।
- 2. ঘনত্ব (Consistency)— সাধারণ উন্মতায়, কয়েক প্রকার ফ্যাট কঠিন অবস্থায় থাকে কিন্তু অন্য কয়েকটি তরল অবস্থায় থাকে। এই প্রকার তরল যা স্বাভাবিক তাপে তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল (Oil) বলে।
- 3. গলনাষ্ক (Melting point)— বিভিন্ন ফ্যাটের গলনাষ্ক বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—মানবদেহের ফ্যাটের গলনাষ্ক 17°C, ফ্যাট 49·5°C ইত্যাদি ফ্যাটের ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বনের সংখ্যা, ফ্যাটি অ্যাসিডের সংপৃত্ত এবং অসংপৃত্ত প্রকৃতির উপর গলনাষ্ক নির্ভর করে। মানুষের দেহের তাপ 37°C। এই কারণে দেহে ফ্যাট তরল অবস্থায় থাকে।
- আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity)— জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব থেকে ফ্যাটের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম হয় অর্থাৎ
   1.0-এর চেয়ে কম হয়। কঠিন ফ্যাট তরল ফ্যাটের অপেক্ষা হালকা হয়।
- ফ্যাটের (লিপিডের) কয়েকটি বিশেষ রাসায়নিক ধর্ম (Some special chemical properties of Fats or Lipids) ঃ
- 5. রাসায়নিক ধর্ম—ফ্যাট বর্ণহীন এবং প্রশমিত প্রকৃতির হয়, তবে ফ্যাটকে বাতাসের সংস্পর্শে কিছুক্ষণ রেখে দিলে আংশিক আর্দ্র বিশ্লেষিত ও জারিত হয়ে অ্যাসিডে পরিবর্তিত হয় ফলে বর্ণহীন ফ্যাট সামান্য হরিদ্রাভ বর্ণে পরিণত হয়।
- 6. সাবানিভবন (স্যাপোনিফিকেশন—Saponification)—ফ্যাটকে সোডিয়াম বা পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH or KOH) দ্রবণে ফোটালে ফ্যাটি অ্যাসিড লবণ উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন এই বস্তুকে সাবান বলে এবং সাবান তৈরি করা পশ্বতিকে সাবানিভবন বা স্যাপোনিফিকেশন বলে।
- (i) সাবানিভবন সংখ্যার সংজ্ঞা (Definition of Saponification number) ই এক গ্রাম ফ্যাটের আর্দ্রবিশ্লেষণ থেকে উৎপন্ন মোট ফ্যাটি অ্যাসিডকে প্রশমিত করতে যত মিলিগ্রাম KOH-এর প্রয়োজন হয় তাকে সাপোনিফিকেশন সংখ্যা বলা হয়।
- (ii) তাৎপর্য—সাপোনিফিকেশন সংখ্যার দ্বারা কোনো ফ্যাটে যত সংখ্যক ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে তাদের গড় আণবিক ওজন নির্ণয় করা যায়।
- 7. **আয়োডিন সংখ্যা (Iodine number**)— কার্বনের যোজাতা (Valency) চার। যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বনের যোজাতা অসংপৃত্ত থাকে; সেই সব কার্বন আয়োডিন বা অন্য কোনো হ্যালোজেন, যেমন ব্রোমিন দিয়ে সংপৃত্ত করা যায়।
- - (ii) তাৎপর্য—আয়োডিনের সংখ্যা কোনো ফ্যাটের অসংপৃত্তির পরিমাণ জানা যায়।
- 8. হাইড্রোজিনেশান (Hydrogenation)— অসংপৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের ( যেমন—সন্তা দামের তেলের) সঙ্গে হাইড্রোজেনের সংযুক্তি ঘটিয়ে বনস্পতি ঘি তৈরি করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় নিকেল ধাতুর মিহি গুঁড়োকে অনুঘটক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
- 9. জারণ (Oxidation)— ফ্যাটি অ্যাসিডকে, প্রধানত অসংপৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডকে বাতাসে কিছুক্ষণ খোলা অকথায় রেখে দিলে তা সহজেই জারিত হয়ে অ্যালডিহাইড এবং কিটোনে পরিণত হয়। এই সব বস্তু থেকে রেজিন নামে বস্তু উৎপন্ন হয়।
- 10. **র্যানসিডিটি** (Rancidity)— পরিবেশের তাপ বৃধি ঘটলে (যেমন—গ্রীত্মকালে) এবং অনেক দিন ধরে রাখলে ফ্যাট আংশিক আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড নির্গত করে। এই পর্ম্বতিতে ফ্যাটের জারণ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়, ফলে ফ্যাটের স্বাদ এবং গন্ধের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে। **র্যান্সিড ফ্যাটকে** সাধারণত পচে যাওয়া ফ্যাট বলে।

## • লিপিড এবং পলিস্যাকারাইডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lipid and Polysaccharides) ঃ

| <b>লি</b> নিড  | প্রিস্যাকার <b>াই</b> ভ   |
|--|---|
| কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এতে  অক্সিজেনের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম থাকে।                      | কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এতে   |
| 2. এক অণু লিপিড ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসেরল নামে<br>দুটি একক বা অণু নিয়ে গঠিত বা এস্টার বন্ধনী দিয়ে<br>যুগু। | এক অপু পলিস্যাকারাইড দশের বেশি একক শর্করা বা  মনোস্যাকারাইড নিয়ে গঠিত যা গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে  যুক্ত থাকে। |
| <ol> <li>সব লিপিডই জলে অদ্রবণীয়, কিন্তু স্নেহদ্রাবকে দ্রবণীয়।</li> </ol>                                     | 3. কোনো কোনো পলিস্যাকারাইড (শ্বেতসার) জলে অদ্রবণীয়,<br>আবার কতকগুলি (শ্লাইকোজেন) জলে দ্রবণীয়।                   |
| 4. লিপিড উদ্ভিদে তেল হিসেবে এবং প্রাণীদেহে মেদ (চর্বি)<br>হিসেবে জমা থাকে।                                     | প্রিল্যাকারাইড এটি উদ্ভিদদেহে শ্বেতসার এবং প্রাণীদেহে     গ্রাইকোজেন হিসেবে জমা থাকে।                             |

• ফ্যাট এবং তেলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Fat and Oil) ঃ

| कांच   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ট্রাইপ্লিসারাইড যা সাধারণত 20°C জমাট অবস্থায় থাকে তাকে ফ্যাট বলে।   | ট্রাইগ্রিসারাইড যা 20°C তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে।      |  |  |
| <ol> <li>এতে বহুকার্বনযুক্ত সম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে।</li> </ol> | 2. এতে অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে।                        |  |  |
| <ol> <li>উৎস—সাধারণত প্রাণীজ উৎস থেকে পাওয়া যায়।</li> </ol>        | <ol> <li>উৎস—সাধারণত উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া যায়।</li> </ol> |  |  |
|  |  |  |  |

#### ৩ 1.8. খোটিন (Protein)

# ▲ প্রোটিনের সংজ্ঞা,শ্রেণিবিন্যাস ও ধর্ম (Definition, Classification and Properties of Protein)

প্রোটিন কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), নাইট্রোজেন (N) নিয়ে গঠিত জটিল জৈব যৌগ পদার্থ। কখনোকখনো প্রোটিনে সালফার (S) ও ফসফরাস (P) থাকে। এইসব C. H. O এবং N পবমাণুর সজ্জাবিন্যাসের ফলে প্রায় কুড়ি (20) প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড অণু গঠিত হয়। প্রতিটি অ্যামাইনো অ্যাসিডে কমপক্ষে একটি অ্যামাইনো (-NH<sub>2</sub>) নামে ক্ষারীয় মূলক

ও একটি কার্বোক্সিল (—COOH) নামে অ্যাসিড মূলক থাকে। কতকগুলি আ্যামাইনো অ্যাসিড পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে পেপটাইড বন্ধনী (Peptide bond.——CO-NH) দিয়ে যুক্ত হয়ে প্রোটিন অণু গঠন করে। তাই অ্যামাইনো আ্যাসিডকে প্রোটিন অণুর একক বলা হয়। প্রোটিন (গ্রিক শব্দ Protos = প্রাথমিক বা আদি) হল দেহের প্রাথমিক অত্যাবশ্যক উপাদান।

H | | CH<sub>3</sub>-C-COOH অথবা CH<sub>3</sub>-CH-(NH<sub>2</sub>)-СООН | NH<sub>2</sub> | (অ্যালানিন—একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের গঠন)

কোনো কোনো অ্যামাইনো অ্যাসিডে অ্যামাইনো মূলকের ( $-NH_2$ ) পরিবর্তে **ইমিনো (-NH)** মূলক থাকে। তাই এদের **ইমিনো অ্যাসিড** (Imino acid) বলে। উদাহরণ—প্রোলিন এবং হাইড্রোক্সিপ্রোলিন।

(a) প্রোটিনের সংজ্ঞা (Definition of Protein): কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন নিয়ে গঠিত অ্যামাইনো অ্যাসিডের একক (Monomeric units or monomers) পেপটাইড বন্ধনী দিয়ে পরস্পর আবন্ধ হয়ে য়ে জৈব যৌগ (পলিমার—Polymers) গঠন করে তাকে প্রোটিন বলে।

প্রোটিনকে তিন ভাগে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়। যেমন—সরল প্রোটিন, সংযুক্ত বা কন্জুগেটেড প্রোটিন এবং লশ্ব বা ডিরাইডড্ প্রোটিন। (b) প্রোটিনের শ্রেণিবিন্যাস : (Classification of Proteins) :

#### ➤ A. সরল প্রোটিন (Simple protein) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ যে প্রোটিন অ-মিশ্র অর্থাৎ শৃধু অ্যামাইনো অ্যাসিডের সমন্বয়ে গঠিত হয় তাকে সরল প্রোটিন বলে।
- (b) উদাহরণঃ 1. **থোটামিন** (Protamine) স্যালমোন (Salmon) এবং হেবিং (Herring) মাছের শুরুণণুতে প্রোটামিন জাতীয় প্রোটিন পাওয়া যায়। এটি উত্তাপে তঞ্চিত হয় না। এটি তাব ক্ষাবায় ও জলে দ্রবণায়।
- 2. **হিস্টোন** (Histone)—হিস্টোন রক্তের হিমোগ্লোবিন ও থাইমাস গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার প্রোটিন ক্ষারীয় ও জলে দ্রবণীয় সরল প্রোটিন। লবণের উপপিতিতে এটি উত্তাপে তঞ্চিত হয়।
- 3. আলবুমিন (Albumin)—
  ডিমের সাদা অংশ (Egg albumin),
  প্রাজমার সিরাম-আালবুমিন, দুধের
  ল্যাকটো-আালবুমিন ইত্যাদি আালবুমিন
  জাতীয় সরল প্রোটিন। এই প্রকার প্রোটন
  জলে দ্রবণীয় এবং উত্তাপে এটি তঞ্চিত হয়।
- 4. শ্লোবিউ লিন (Globulin)—
  ডিমের পীতাভ ওভোগ্লোবিউলিন, প্লাজমার
  সিরাম গ্লোবিউলিন ও ফাইব্রিনোজেন ইত্যাদি
  এই জাতীয় প্রোটিন। এই প্রোটিন পাতিত
  জলে অদ্রবণীয় এবং উত্তাপে তঞ্চিত হয়।
- इंटिनिन (Glutelin)—চাল, 
   বি ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। এই জাতীয়
   বি আাসিড ও ক্ষারীয় দ্রবণে দ্রবীভূত হয়।

|                                    | ● প্রোটন ●                          |                |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| সরল প্রোটিন                        | সংযুক্ত প্রোটিন                     | লখ প্রোটিন     |
| (শুধু অ্যামাইনো অ্যাসিড            | (আমাইনো আসি৬ +                      | (পরিপাকের ফলে  |
| নিয়ে গঠিত)                        | অপ্রোটিন পদার্থ নিয়ে গঠিত)         | উৎপন্ন হয়)    |
| া. প্রোটামিন                       | <ol> <li>নিউক্লিওগ্রোটিন</li> </ol> | া. প্রোটিআন    |
| 2. হিস্টোন                         | 2. ফসফোপ্রোটিন                      | 2. মেটাপ্রোটিন |
| 3. আলবুমিন                         | 3. ক্রোমোপ্রোটিন                    | 3 প্রোটিওস     |
| 4. গ্লোবিউলিন                      | 4. শ্লাইকোপ্রোটিন                   | 4. পেপটোন      |
| 5. পুটেলিন                         | 5. লাইপোপ্রোটিন                     | 5. পেপ্টাইড    |
| <ol> <li>শ্রেকরোপ্রোটিন</li> </ol> | 6 মেটালোপ্রোটিন                     |                |
| 7. প্রিয়াডিন                      |                                     |                |

- 6. **েক্লরোপ্রোটিন** (Scleroprotein)—কেশ, নখ, শিং, ক্ষুর ইত্যাদির কেরাটিন এবং তরুণাথি, অথিবশ্বনীর ইলাস্টিন ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। এই প্রোটিন জলে অদ্রবণীয়।
  - 7. **মিয়াডিন** (Gliadin)—বার্লি, গম, ভুট্টা ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

#### ▶ B. সংযুক্ত বা কন্জুগেটেড প্রোটিন (Conjugated protein) ঃ

- সংজ্ঞা ঃ সরল প্রোটিন কোনো অ-প্রোটিন (Nonprotein) রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে যে যৌগ গঠন করে তাকে যুক্ত বা যৌগ প্রোটিন বলা হয়।
- নিউক্লিওপ্রোটিন (Nucleoprotein)—প্রোটিনের সঙ্গে নিউক্লিক (Nucleic) আসিড যুক্ত হয়ে নিউক্লিওপ্রোটিন গঠিত
  হয়। নিউক্লিক অ্যাসিড হল একপ্রকার অপ্রোটিন অংশ যা ফসফোরিক আসিড, বাইবোজ বা ডিঅক্সিরাইবোজ নামে পেনটোজ
  শর্করা এবং পিউরিন বা পিরিমিডিন নামে নাইট্রোজেন বেস নিয়ে গঠিত। উদাহরণ—নিউক্লিওপ্রোটিন কোশের নিউক্রিয়াসে
  পাওয়া যায়।
- 2. **ফসফোপ্রোটিন** (Phosphoprotein)—প্রোটিনের সঙ্গে ফসফোরিক অ্যাসিড যুক্ত হয়ে এই প্রোটিন তৈরি হয়। **উদাহরণ** ডিমের কসমের অবপ্থিত ভাইটেলিন এবং দুধের কেসিনোজেন।
- ক্রোমোপ্রোটিন (Chromoprotein)—প্রোটিন এবং অপর একটি রঞ্জক পদার্থ সমন্বয়ে ক্রোমোপ্রোটিন গঠিত হয়।
  উদাহরণ—রপ্তের হিমোগ্রোবিন, রেটিনার রোডোপসিন, সাইটোক্রম ইত্যাদি।
- 4. **গ্লাইকোপ্রোটিন** (Glycoprotein)—কার্বোহাইড্রেটের সম্পে প্রোটিন যুক্ত হয়ে এটি গঠন করে। কার্বোহাইড্রেট জটিল মিউকোপলিস্যাকারাইড (Mucopolysaccharide) হিসাবে এই প্রোটিনে থাকে। উদাহরণ— প্রেথ্যাঝিল্লি ও অন্যান্য গ্রম্থির শ্লেথ্যায় (মিউকাস) গ্লাইকোপ্রোটিন পাওয়া যায়।
- 5. **লাইপোপ্রোটিন** (Lipoprotein)–ফসফোলিপিডের সঙ্গে প্রোটিনের সংযৃত্তিতে এটি তৈরি হয়। **উদাহরণ** দুধ, ডিম, কোশের নিউক্লিয়াস, প্লাক্তমা ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

6. মেটালোপ্রোটিন (Metalloprotein)—লোহা, তামা, ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাণ্গানিজ ইত্যাদি ধাতুর সংগ্রে প্রোটিন যুক্ত হয়ে মেটালোপ্রোটিন গঠন করে। উদাহরণ— বিভিন্ন এনজাইমে মেটালোনোপ্রোটিন পাওয়া যায়।

## ➤ C. লব্ধ বা ডিরাইভড্ প্রোটিন (Derived Protein) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ ভৌত বা রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অথবা প্রোটিনের পরিপাকের সময় সরল বা কন্জুগেটেড প্রোটিন ক্রমশ বিশ্লিষ্ট হয়ে যে প্রোটিন উৎপন্ন করে তাকে ডিরাইভড্ বা লম্ব প্রোটিন বলে।
- (b) **উদাহরণ**—প্রোটিআন (Protean), মেটাপ্রোটিন (Metaprotein), প্রোটিওস (Proteose), পেপ্টোন (Peptone) ও পেপটাইড (Peptide)।

## ্ আমাইনো আসিড (Amino Acids) :

♦ (a) অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংজ্ঞা— যে জৈব অ্যাসিড প্রোটিন অণুর গঠনগত একক হিসাবে কমপক্ষে একটি
আ্যামাইনো (—NH2) এবং একটি কার্বোক্সিল —COOH) মূলক নিয়ে গঠিত হয় তাকে অ্যামাইনো আসিড বলে।

(b) প্রকৃতিজ্ঞাত অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা—বিভিন্ন ধরনের প্রোটিনের সম্পূর্ণ আর্দ্রবিশ্লেষণে প্রায় 20টি অ্যামাইনো

অ্যাসিড পাওয়া যায়। একটি ইমিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়।

প্রোটিন অণুতে অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি রাসায়নিক যোজকের (Chemical bond) সাহায্যে পরস্পরের সঙ্গে আবন্দ থাকে। এই যোজক পেপটাইড বন্দ্রনী (CO-NH) নামে পরিচিত। একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের — NH<sub>2</sub> মূলক পরবর্তী অ্যামাইনো অ্যাসিডের — COOH মূলকের সঙ্গো বিক্রিয়া করে এবং এক অণু H<sub>2</sub>O অপসারণের মাধ্যমে পেপটাইড বন্দ্রনী গঠন করে।

- (c) **অ্যামাইনো অ্যাসিডের শ্রেণিবিন্যাস** ঃ অ্যামাইনো মূলক (–NH<sub>2</sub>) কিংবা কার্বোক্সিল মূলকের (–COOH) সংখ্যার উপস্থিতিতে অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রধানত বিভিন্ন রক্মের হয়, যেমন—
- (i) প্রশমিত অ্যামাইনো অ্যাসিড (মোনোঅ্যামাইনো মোনোকার্বক্সিলিক অ্যাসিড)—এই ধরনের অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রশমিত

কারণ এগুলি একটি অ্যামাইনো (ক্ষারীয়) মূলক এবং একটি কার্বোক্সিল (অ্যাসিড) মূলক নিয়ে গঠিত হয়। **উদাহরণ**—ভ্যালিন, সেরিন, গ্লাইসিন, অ্যালানিন, থ্রিওনিন, আইসোলিউসিন এবং লিউসিন (7টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।

(ii) অন্নজাতীয় অ্যামাইনো আসিড (মনোআমাইনো ডাইকার্বোক্সিলিক আসিড)— এই ধরনের অ্যামাইনো আসিডে একটি অ্যামাইনো মূলক এবং দুটি কার্বোক্সিল মূলক থাকে। এই কারণে এই প্রকার অ্যামাইনো আসিডগুলি অম্লধর্মীয় হয়। উদাহরণ—অ্যাসপারটিক অ্যাসিড এবং গ্লুটামিক অ্যাসিড (2টি আমাইনো অ্যাসিড)।

(iii) ক্ষারীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড(ডাই অ্যামাইনো মনোকার্বক্সিলিক অ্যামাইনো আসিড)—এই রকম অ্যামাইনো আসিড একটি কার্বোক্সিল মূলক এবং দুটি অ্যামাইনো মূলক নিয়ে গঠিত। এই কারণে এই প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি ক্ষারধর্মী হয়। উদাহরণ—লাইসিন, হাইড্রোক্সিলাইসিন এবং আরজিনিন (3টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।

(iv) **সালফারযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাসিড**—এই প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিডে সালফার (S) থাকে। **উদাহরণ**—সিস্টিন এবং মিথিওনিন (2টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।

(v) আরোমেটিক ও হেটেরোসাইক্রিক্ আমাইনো আসিড—ফিনাইল আলানিন, টাইরোসিন, ট্রিপটোফেন, হিস্টিডিন,
 প্রোলিন, হাইড্রোক্সিপ্রোলিন (6টি আমাইনো আসিড)।

$$R_1$$
  $O$   $H$   $R_2$   $O$   $H_2N-C-C-OH$   $H:-N-C-C-OH$   $H:-N-C-C-OH$ 

#### • ইমিনো আসিড (Imino Acid) •

ইমিনো অ্যাসিড একপ্রকার জৈব অ্যাসিড যাতে বাইভেলেন্ট ইমিনো মূলক (C = NH) থাকে। কখনো-কখনো ইমিনো অ্যাসিড অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যবর্তী লম্ব পদার্থ হিসাবে বিবেচিত হয়। উদাহরণ—প্রোলিন এবং হাইড্রোক্সিপ্রোলিন। এদের অ্যামাইনো গ্রুপের (–NH<sub>2</sub>) পরিবর্তে ইমিনো গ্রুপ (–NH) গ্রুপ থাকে।

#### (c) প্রোটিনের ধর্ম (Properties of Protein)

প্রোটিনের প্রকৃতি শুধু যে প্রোটিনের একক অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা এবং প্রকারভেদের উপর নির্ভর করে তাই নয়, তারা (প্রোটিন) অন্যান্য ফ্যাক্টর, যেমন— বিভিন্ন প্রোটিনের ভৌত ও রাসায়নিক গঠন, তাদেব শারীরকৃতীয় ধর্মের প্রভৃতির উপরও নির্ভর করে। নীচে কয়েকটি সাধারণ ও বিশেষ ধর্মগুলি উল্লেখ করা হল।

- ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ সাধারণত কিছু কিছু প্রোটিন কেলাসিত অবপ্থায় পাওয়া যায়, তবে বেশিব
  ভাগ প্রোটিন কোলোয়েড প্রকৃতির যা কোলোয়েডের প্রতিটি ধর্ম প্রদর্শন করে। প্রোটিন জলে এবং লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়।
- 2. প্রোটিনের অন্ধ ও ক্ষারীয় ধর্ম (Acid and Alkali properties of proteins) ই প্রোটিন বিভিন্ন প্রকার আমাইনো আসিড একক নিয়ে গঠিত। প্রতিটি অ্যামাইনো আসিডে অন্তত একটি অ্যামাইনো মূলক (— NH<sub>2</sub>) নামে ক্ষারীয় মূলক এবং একটি কার্বোক্সিল মূলক (— COOH) নামে আসিড মূলক থাকে। এই প্রকার আমাইনো আসিডকে প্রশমিত অ্যাম্ফোটেরিক (Amphoteric) অ্যামাইনো আসিড বলে। কোনো কোনো অ্যামাইনো আসিডে দুটি অ্যামাইনো মূলক বা দুটি কার্বোক্সিল মূলক থাকে। এগুলি যথাক্রমে ক্ষারীয় এবং অম্বজাতীয় অ্যামাইনো আসিড গঠন করে। আবার এই প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিডযুক্ত প্রোটিন যথাক্রমে ক্ষারীয় এবং অম্বজাতীয় প্রোটিন তৈরি করে। এছাড়া প্রোটিন দ্রবণের দ্রাবকের pH-এর উপর প্রোটিনের অ্যাসিড ও অ্যালক্যালি প্রকৃতিও নির্ভর করে।

#### জুইটার আয়ন (Zwitter ions)

কেলাসিত অবস্থায় **অ্যামাইনো অ্যাসিডের —NH<sub>2</sub> মূলক এবং —**COOH মূলক দুটি আয়নিত (Ionised) অবস্থায় থাকে এবং প্রতিটি প্রোটিন অণুতে কমপক্ষে একটি অ্যামাইনো মূলক এবং একটি কাবেক্সিল মূলক থাকে। প্রোটিন তাই উভধর্মী পদার্থ (Amphoteric substance)। দেখা গেছে প্রোটিন **বাইপোলার আয়ন** (Bipolar ions) বা **জুইটার আয়ন** গঠন করে। এই অবস্থায় —COOH মূলকের H<sup>+</sup> আয়ন NH<sub>2</sub> মূলক স্থানাম্ভরিত হয়।

- 3. সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric point)— একটি নির্দিষ্ট pH-এ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন পরস্পর সমান থাকে। এই অবস্থায় গ্রোটিন তড়িৎক্ষেত্রে গতিশীল হয় না। এই নির্দিষ্ট pH বিন্দুকে প্রোটিনের সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric point) বলা হয়। সমতড়িৎ বিন্দু বিভিন্ন প্রোটিনের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন গুকারের হয়। একটি নির্দিষ্ট সমতড়িৎ বিন্দুতে প্রোটিন অধঃক্ষিপ্ত হয়।
- 4. **ইলেকট্রোফোরেসিস** (Electrophoresis)— একটি তড়িৎক্ষেত্রে প্রোটিন অণুর ধনাত্মক (Anode) বা ঋণাত্মক (Cathode) মেরুর দিকে বিচলনকে **ইলেকট্রোফোরেসিস** বলে। এই প্রকার বিচলন ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিনের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন হয়। তড়িৎক্ষেত্রে এজাতীয় চলন পরিমাপ করে বিভিন্ন প্রকৃতির প্রোটিনকে সনান্তকরণ সম্ভবপর।
- 5. প্রোটিনের গুণ পরিবর্তন (Denaturation of Protein)— কয়েকটি প্রণালী যেমন—উদ্বতা ও ঠান্ডা, অ্যাসিড ও আলকালি, কয়েকটি জৈব দ্রাবক (ইউরিয়া, অ্যাসিটোন), বিকিরণ, তাপমাত্রার পরিবর্তন, দ্রুত ঝাঁকানি ইত্যাদি কারণগুলি প্রোটিন অণুর মৌলিক গঠনের পরিবর্তন ঘটায়। এই অবস্থায় কখনো—কখনো প্রোটিন অণু ভেঙে ছোটো ছোটো উপাদানে পরিবর্তিত হয়। আবার কখনো—কখনো প্রোটিনের কয়েকটি ধর্মকেও বিনম্ভ করে। এই সব প্রণালীর মাধ্যমে প্রোটিনের স্বাভাবিক গুণের (গঠন ও ধর্মের) পরিবর্তন ঘটে।
- ব্যাপিতকরণ (Diffusibility)— বেশির ভাগ প্রোটিনের আণবিক ওজন অধিক হয়, য়ার দ্রাবক আসত্ত বা ইমালসয়েড প্রকৃতির দ্রবণ তৈরি করে য়া কোশের মেমব্রেনের মধ্য দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়া অতিক্রম করতে পারে না।
- 7. তঞ্জন (Coagulation)— বেশির ভাগ প্রোটিন তাপে (Heat) এবং অ্যাসিড দ্বারা তঞ্চিত হয়। তঞ্চনের ফলে তঞ্চিত প্রোটিনের অন্তঃআণবিক পরিবর্তন ঘটে।
- 8. অধ্যক্ষেপণ (Precipitation)— প্রোটনকে বিভিন্ন ভাবে অধ্যক্ষিপ্ত করা যায়। সমতড়িৎ অধ্যক্ষেপণ সম্বন্ধে আগে আলোচিত হয়েছে। অধ্যক্ষেপণের সময় বিভিন্ন প্রোটন অণুগুলি পরস্পরের সঙ্গো আকদ্ধ হয়ে বড়ো অণু তৈরি করে যা দ্রবণের মধ্যে থিতিয়ে পড়ে। এই প্রক্রিয়ায় অধ্যক্ষিপ্ত প্রোটন অণুর মধ্যে (অন্তঃআণবিক) কোনো পরিবর্তন ঘটে না।

- আমাইনো আসিড এবং প্রোটিন সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some important facts about Amino acid and Protein) ঃ
  - 🧊 📙 অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড (Essential Amino Acids) 🕏
- ♦ (a) সংজ্ঞা— যেসব অ্যামাইনো অ্যাসিড আমাদের দেহের বৃধ্দি, পুষ্টি, নাইট্রোজেন সাম্য, শারীরবৃতীয় ক্রিয়া ইত্যাদির
  জন্য একান্ত প্রয়োজন কিন্তু এগুলি দেহে সংশ্লেষিত হতে পারে না ফলে বাইরে থেকে এদের খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করতে হয়
  তাদের অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড বলে।
- (b) উদাহরণ—অপরিহার্য অ্যামাইনো আাসিডগুলি সংখ্যায় ৪টি। এদের নাম হল—(i) ভ্যালিন, (ii) আইসোলিউসিন, (iii) লিউসিন, (iv) লাইসিন, (v) ফেনাইল অ্যালানিন, (vi) মিথিওনিন, (vii) থ্রিওনিন এবং (viii) ট্রিপ্টোফ্যান।
  - 🥦 2. অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড (Non-essential Amino Acid) 🕏
- (a) মানুষের দেহে 20টি আমাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায়। এর মধ্যে আটটিকে অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো আসিড বাকি 12টি অ্যামাইনো আসিডকৈ **অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড** বলে।
- (b) অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের পুরুত্ব—(i) এরা অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড দেহে সংশ্লেষিত করে। (ii) খাদ্যে এই সব অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের সরবরাহ কম হলে অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের চাহিদা বেড়ে যায় এবং দেহে সংশ্লেষণধর্মী বিক্রিয়া কমে যায়।
  - 3. কিটোজেনিক এবং প্লকোজেনিক অ্যামাইনো অ্যাসিড (Ketogenic and Glucogenic Amino acids) ঃ
- (i) **কিটোজেনিক আমাইনো আসিড** (Ketogenic amino acids)— দেহের প্রয়োজনে যেসব আমাইনো আসিড ফ্যাট এবং কিটোন বডি নামে জৈব পদার্থ উৎপন্ন করে তাদের **কিটোজেনিক আমাইনো আসিড** বলে। **উদাহরণ**—লিউসিন, আইসোলিউসিন প্রভৃতি।
- (ii) **শ্ব্ৰুকোজেনিক বা আণ্টিকিটোজেনিক আমাইনো আসি**ড (Glucogenic amino acid Or, Antiketogenic amino acids)— যেসব আ্যামাইনো আসিড প্রয়োজনে যকৃতে ট্রাপঅ্যামাইনেশন, নিওগ্লুকোজেনেসিস এবং অন্যান্য জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্লুকোজ এবং প্লাইকোজেনের সংশ্লেষ ঘটায় তাদের **প্লুকোজেনিক আমাইনো আসিড** বা **আণ্টিকিটোজেনিক আমাইনো** আসিড বলে। উদাহরণ— অ্যালানিন, প্লুটামিক অ্যাসিড ইত্যাদি।
- 🦚 4. সম্পূর্ণ প্রোটিন এবং অসম্পূর্ণ প্রোটিন অথবা প্রথম শ্রেণির প্রোটিন এবং দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন (Complete protein and Incomplete protein Or, First class protein and Second class protein) 🕏
- (i) সম্পূর্ণ প্রোটিন (Complete or Adequate protein)—প্রধানত প্রাণীজ প্রোটিনকে প্রথম শ্রেণির প্রোটিন বলে। এই ধরনের প্রোটিনের জৈব মূল্য অপেক্ষাকৃত বেশি। কারণ এই ধরনের প্রোটিন পরিমাণ মতো থেলে এরা একসঙ্গো দেহবৃদ্ধি এবং বয়স্কদের নাইট্রোজেন সাম্য ও দৈহিক ওজন বজায় রাখতে পারে। প্রথম শ্রেণির প্রোটিনকে তাই সম্পূর্ণ প্রোটিন বলে। উদাহরণ—মাংস, মাছ, ডিম, দুধ ইত্যাদি।
- (ii) অসম্পূর্ণ প্রোটিন (Incomplete or Inadequate protein)—বেশির ভাগ উদ্ভিদ প্রোটিনকৈ সাধারণত দ্বিতীয় প্রেণির প্রোটিন বলে। কারণ এতে একটি বা একাধিক অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড অনুপথিত থাকে অথবা থাকলেও তাদের পরিমাণ সঠিক থাকে না। এই কারণে এরা দেহের নাইট্রোজেন সাম্য বজায় রাখতে পারে না। তাই দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিনকে অসম্পূর্ণ প্রোটিন বলে। উদাহরণ—প্রধানত প্রাণীজ প্রোটিন, যেমন—গমের গ্রিয়াডিন, সোয়াবিনের লেগুমেলিন প্রভৃতি।
  - কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট এবং প্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Carbohydrate, Protein and Fat) ঃ

| <b>৵ার্বোহাইডে</b> ট               | काह                                | ्याणित                             |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ।. কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন | ।. কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন | ৷ কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং |
| নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ।                | নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ।                | নাইট্রোজেন নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ।     |
| 2. হাইড্রোজেনের এবং অক্সিজেনের     | 2. হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন জলের    | 2. প্রোটিনে কার্বন ও হাইড্রোজেনের  |
| অনুপাত 2 . । হিসেবে থাকে।          | অনুপাতে অর্থাৎ 2 : 1 হিসেবে থাকে   | তুলনায় অক্সিজেনের পরিমাণ অনেক     |
|                                    | না                                 | কম থাকে।                           |

| কার্বোহাইড্রেট  | ক্যটি  | েশাটিন  |
|---|--|---|
| <ol> <li>প্রধান কাজ—তাপশক্তি উৎপাদন।</li> </ol>       | 3. প্রধান কাজ—তাপশক্তি উৎপাদন                        | 3 প্রধান কাজ—দেহবৃদ্ধি, ক্ষয়ক্ষতিপূরণ।           |
| <ol> <li>উদ্ভিদদেহে শ্বেতসার এবং প্রাণীদেহে</li></ol> | <ol> <li>উদ্ভিদদেহে তেলরূপে এবং প্রাণীদেহে</li></ol> | <ol> <li>দেহে জমা থাকে না কিন্তু হরমোন,</li></ol> |
| প্রাইকোজেন হিসেবে জমা থাকে।                           | মেদরূপে জমা থাকে।                                    | উৎসেচক ইত্যাদি সংশ্লেষ করে।                       |
| 5. এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেট থেকে                       | 5. এক গ্রাম ফ্যাট থেকে 9·3 Kcal                      | 5. এক গ্রাম প্রোটিন থেকে 4·1 Kcal                 |
| 4-0 Kcal শক্তি উৎপন্ন হয়।                            | শক্তি উৎপন্ন হয়।                                    | শক্তি উৎপন্ন হয়।                                 |

#### কয়েকটি সাধারণ ভারতীয় খাদ্যের রাসায়নিক উপাদান

[প্রতি 100 গ্রাম ভোজ্য (edible) খাদ্যে প্রাপ্ত পরিমাণ]

[Source: Nutritive Value of Indian Foods by Gopalan, Ramashastri and Balasubramaniam]

|              | খাদ্যের নাম       | জলীয় অংশ (গ্রাম) | শ্রোটিন (গ্রাম) | ন্মেহ পদার্থ (গ্রাম) | কার্বোহাইড্রেট(গ্রাম) | খনিজ পদার্থ (গ্রাম) | <b>তাপশক্তি</b><br>(কিলো ক্যালোরি) | <b>ক্যালশিয়াম</b><br>(মিলি. গ্রাম) | লৌহ (মিলিগ্রাম) | ক্যারোটিন<br>(মাইক্রোগ্রাম) | থায়ামিন(মিলিগ্রাম) | রাইবোক্রেভিন<br>(মিলিগ্রাম) | নিয়াসিন (মিলিগ্রাম) | ভিটামন-সি (মি.গ্রা) |
|--------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| দানা শ       | <b>मु</b> ः       |                   |                 |                      |                       |                     |                                    |                                     |                 |                             |                     |                             |                      |                     |
| চাল—সি       | ন্দ্ৰ, ঢেঁকিছাঁটা | 12.6              | 8.6             | 0.6                  | 77.4                  | 0.9                 | 349                                | 10                                  | 2.8             | 9                           | 0.27                | 0.12                        | 4.0                  | 0                   |
| আতপ (        |                   | 13.3              | 7.5             | 1.0                  | 76.7                  | 0.9                 | 346                                | 10                                  | 3.2             | 2                           | 0.21                | 0.16                        | 3.9                  | 0                   |
| সিন্ধ করে    |                   | 13.3              | 6.4             | 0.4                  | 79.0                  | 0.7                 | 346                                | 9                                   | 4.0             | 0                           | 0.21                | 0.05                        | 3.8                  | 0                   |
| আতপ ব        |                   | 13.7              | 6.8             | 0-                   | 78.2                  | 0.6                 | 345                                | 10                                  | 3.1             | 0                           | 0.06                | 0.06                        | 1.9                  | 0                   |
| গম           | আটা               | 12.2              | 12:1            | 1.7                  | 69.4                  | 2.7                 | 341                                | 48                                  | 11:5            | 29                          | 0.49                | 0.29                        | 4.3                  | 0                   |
|              | ময়দা             | 13.3              | 11.0            | 0.9                  | 73.9                  | 0.6                 | 348                                | 23                                  | 2.5             | 25                          | 0.12                | 0.07                        | 2.4                  | 0                   |
|              | ভূটা              | 14.9              | 11:1            | 3.6                  | 66.2                  | 1.5                 | 342                                | 10                                  | 2.0             | 90                          | 0.42                | 0.10                        | 1.8                  | 0                   |
| <u>ডাল</u> ঃ | মশ্র              | 12.4              | 25.1            | 0.7                  | 59.0                  | 2.1                 | 343                                | 69                                  | 4.8             | 270                         | 0.45                | 0.20                        | 2.6                  | 0                   |
|              | মুগ               | 10.1              | 24.5            | 1.2                  | 59-9                  | 3.5                 | 348                                | 75                                  | 8.5             | 49                          | 0.72                | 0-15                        | 2.0                  | 0                   |
|              | ছোলা              | 9.9               | 20.8            | 5.6                  | 59.8                  | 2.7                 | 372                                | 56                                  | 9-1             | 129                         | 0.48                | 0.18                        | 2.4                  | 1                   |
|              | মটর               | 16.0              | 19.7            | 1.1                  | 56-5                  | 2.2                 | 315                                | 75                                  | 5-1             | 39                          | 0.47                | 0.19                        | 3.4                  | 0                   |
| শাকঃ         | পালং              | 92·1              | 2.0             | 0.7                  | 2.9                   | 17                  | 26                                 | 73                                  | 109             | 5,580                       | 0.03                | 0.26                        | 0.5                  | 28                  |
|              | যুলো              | 90.8              | 3.8             | 0.4                  | 2.4                   | 1.6                 | 28                                 | 265                                 | 3.6             | 5,295                       | 0.18                | 0.47                        | 0.8                  | 81                  |
| ব            | চচু (সবুজ)        | 82.7              | 3.9             | 1.5                  | 6.8                   | 2.2                 | 56                                 | 227                                 | 10.0            | 10,278                      | 0.22                | 0.26                        | 1:1                  | 12                  |
|              | নেপাতা            | 86.3              | 3.3             | 0.6                  | 6.3                   | 2.3                 | 44                                 | 184                                 | 18.5            | 6,918                       | 0.05                | 0.06                        | 0.8                  | 135                 |
|              | <b>কল</b> মি      | 90.3              | 2.9             | 0.4                  | 3.1                   | 2-1                 | 28                                 | 110                                 | 3.9             | 1,980                       | 0.05                | 0.13                        | 0.6                  | 137                 |
| 1            | গাঁধাকপি          | 91.3              | 1.8             | 0.1                  | 4.6                   | 0.6                 | 27                                 | 39                                  | 0.8             | 1,200                       | 0.06                | 0.09                        | 0.4                  | 124                 |
| কন্দ ও ফ     | মূল ঃ             |                   |                 |                      |                       |                     |                                    |                                     |                 |                             |                     |                             |                      |                     |
| ि            | মৃত্তি আলু        | 68.5              | 1.2             | 0.3                  | 28-2                  | 1.0                 | 120                                | 46                                  | 0.8             | 6                           | 0.08                | 0.04                        | 0.7                  | 24                  |
|              | াজর               | 86.0              | 0.9             | 0.2                  | 10.6                  | 1.1                 | 48                                 | 80                                  | 2.2             | 1,890                       | 0.04                | 0.02                        | 0.6                  | 3                   |
|              | <b>ী</b> ট        | 87.7              | 1.7             | 0.1                  | 8.8                   | 0.8                 | 43                                 | 18                                  | 10              | 0                           | 0.04                | 0.09                        | 0.4                  | 10                  |
| ক            | 75                | 73-1              | 3.0             | 0.1                  | 21.1                  | 1.7                 | 97                                 | 40                                  | 1.7             | 24                          | 0.09                | 0.06                        | 0.4                  | 0                   |
|              | गेन्              | 74-7              | 1.6             | 0.1                  | 22.6                  | 0.6                 | 97                                 | 10                                  | 0.7             | 24                          | 0.10                | 0.01                        | 1.2                  | 17                  |
|              | लो (नान)          | 90.8              | 0.6             | 0.3                  | 6.8                   | 0.9                 | 32                                 | 50                                  | 0.5             | 3                           | 0.06                | 0.02                        | 0.4                  | 17                  |
|              | ,<br>শ্যাজ        | 86.6              | 1.1             | 0.1                  | 11 I                  | 0.4                 | 50                                 | 47                                  | 0.7             | 0                           | 0 08                | 0.01                        | 0.4                  | 11                  |

জীববিদ্যা

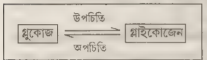
| খাদ্যের নাম        | कनीत्र जरम (शाप) | শ্রোটিন (গ্রাম) | নেহ পদাৰ্থ (গ্ৰাম) | কার্বোহাইড্রেট (গ্রাম) | थनिक नमार्थ (গ্রাম) | <b>তাপশক্তি</b><br>(কিলো ক্যালোরি) | ক্যালশিয়াম<br>(মিলি. গ্রাম) | লৌহ (মিলিগ্রাম) | <b>ক্যারোটিন</b><br>(মাইক্রোগ্রাম) | পায়ামিন(মিলিগ্রাম) | রাইবোফেভিন<br>(মিলিগ্রাম) | নিয়াসিন (মিলিগ্রাম) | ভিটামিন-সি (মি.গ্রা) |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| অন্যান্য সবজিঃ     |                  |                 |                    |                        |                     |                                    |                              |                 |                                    |                     |                           |                      |                      |
| চালকুমড়ো          | 96.5             | 0.4             | 0.1                | 1.9                    | 0.3                 | 10                                 | 30                           | 0.8             | 0                                  | 0.06                | 0.01                      | 0.4                  | 1                    |
| কুমড়া             | 92.6             | 1.4             | 0.1                | 4.6                    | 0.6                 | 25                                 | 10                           | 0.7             | 50                                 | 0.06                | 0.04                      | 0.5                  | 2                    |
| বেগুন              | 92.7             | 1.4             | 0.3                | 4.0                    | 0.3                 | 24                                 | 18                           | 0.9             | 74                                 | 0.04                | 0.11                      | 0.9                  | 12                   |
| ফুলকপি             | 90.8             | 2.6             | 0.4                | 4.0                    | 1.0                 | 30                                 | 33                           | 1.5             | 30                                 | 0.04                | 0.1                       | 1                    | 56                   |
| টেড়স              | 89.6             | 1.9             | 0.2                | 6.4                    | 0.7                 | 35                                 | 66                           | 1.5             | 52                                 | 0.07                | 0.1                       | 0.6                  | 13                   |
| পেঁপে              | 92.0             | 0.7             | 0.2                | 5.7                    | 0.5                 | 27                                 | 28                           | 0.9             | 0                                  | 0.01                | 0.01                      | 0-1                  | 12                   |
| কাঁচা কলা          | 83-2             | 1.4             | 0.2                | 14.0                   | 0.5                 | 64                                 | 10                           | 0.6             | 30                                 | 0.05                | 0.02                      | 0.03                 | 24                   |
| কাঁচা মটরশুঁটি     | 72-1             | 7.2             | 0.1                | 15-9                   | 0.8                 | 93                                 | 20                           | 1.5             | 83                                 | 0.25                | 0.01                      | 0.08                 | S                    |
| ফলমূল ঃ            |                  |                 |                    |                        |                     |                                    |                              |                 |                                    |                     |                           |                      |                      |
| আপেল               | 84.6             | 0.2             | 0.5                | 13.4                   | 0.3                 | 59                                 | 10                           | 1.0             | 0                                  | _                   |                           | 0                    |                      |
| আঙুর               | 82.2             | 0.6             | 0.4                | 13.1                   | 0.9                 | 58                                 | 2                            | 0.5             | 3                                  | 0.04                | 0.03                      | 0.2                  |                      |
| কলাঁ, পাকা         | 70-1             | 1.2             | 0.3                | 27.2                   | 0.8                 | 116                                | . 17                         | 0.9             | 78                                 | 0.05                | 0.08                      | 0.5                  |                      |
| পেয়ারা            | 81.7             | 0.9             | 0.3                | 11.2                   | 0.7                 | 51                                 | 10                           | 1.4             | 0                                  | 0.03                | 0.03                      | 0.4                  | 212                  |
| আম                 | 81.0             | 0.6             | 0.4                | 16.9                   | 0.4                 | 74                                 | 14                           | 1-3             | 2743                               | 0.08                | 0.09                      | 0.9                  | -16                  |
| তরমুজ              | 95.8             | 0.2             | 0.2                | 3.3                    | 0.3                 | 16                                 | 11                           | 7-9             | 0                                  | 0.02                | 0.04                      | 0.1                  | 1                    |
| পাকা পেঁপে         | 90.8             | 0.6             | 0.1                | 7.2                    | 0.5                 | 32                                 | 17                           | 0.5             | 666                                | 0.04                | 0.25                      | 0.2                  | 57                   |
| কমলালেবু           | 87.6             | 0.7             | 0.2                | 10.9                   | 0.3                 | 48                                 | 26                           | 0.3             | 1104                               | 0-06 (রস)           | 0.02(রস)                  | 0-4 (রস)             | 64                   |
| আনারস              | 87.8             | 0.4             | 0.1                | 10.8                   | 0.4                 | 46                                 | 20                           | 1.2             | 18                                 | 0.2                 | 0.12                      | 0.1                  | 39                   |
| পাতিলেবু           | 85.0             | 1.0             | 0.9                | 11.1                   | 0.3                 | 57                                 | 70                           | 2.3             | 0                                  | 0-2(রস)             | 0.01(রস)                  | 0-1 (রস)             | 39                   |
| <u>মাছ</u> ঃ রুই   | 76.7             | 16.6            | 1.4                | 4.4                    | 0.9                 | 97                                 | 650                          | 1.0             |                                    | 0.05                | 0.07                      | 0.7                  | 22                   |
| কই                 | 70.7             | 14.8            | 8.8                | 4.4                    | 2.0                 | 156                                | 410                          | 1.4             |                                    | _                   |                           | 0.8                  | 32                   |
| ইলিশ               | 53.7             | 21.8            | 19-4               | 2.9                    | 2.2                 | 273                                | 180                          | 2.1             | -                                  | -                   |                           | 2.8                  | 24                   |
| মাগুর              | 78.5             | 15.0            | 1.0                | 4.2                    | 1.3                 | 86                                 | 210                          | 0.4             | -                                  | _                   | ":                        | 0.5                  | -11                  |
| চিংড়ি             | 77.4             | 19-1            | 1.0                | 0.8                    | 1.7                 | 89                                 | 323                          | 5.3             | 0                                  | 0.01                | 0.01                      | 4.8                  | _                    |
| <u>মাংস</u> ঃমুরগি | 72.2             | 25.9            | 0.6                | _                      | 1.3                 | 109                                | 25                           |                 | _                                  |                     | 0.14                      |                      |                      |
| পাঠা               | 74.2             | 21.4            | 3.6                | _                      | 1.1                 | 118                                | 12                           | _               |                                    |                     | _                         |                      | _                    |
| ডিম ঃ হাঁস         | 71.0             | 13-5            | 13.7               | 0.8                    | 1.0                 | 181                                | 70                           | 3.0             | 450*                               | 0.12                | 0.26                      | 0.2                  |                      |
| মুরগি              | 73.7             | 13.3            | 13.3               | _                      | 1.0                 | 173                                | 60                           | 2.1             | 600*                               | 0.12                | 0.40                      | 0.1                  | -                    |
| দৃশ ও দৃশ্দ্ৰব্য ঃ |                  |                 |                    |                        |                     |                                    |                              |                 |                                    |                     |                           |                      |                      |
| গোদৃগ্ধ            | 87.5             | 3.2             | 4.1                | 4.4                    | 0.8                 | 67                                 | 120                          | 0.2             | 174*                               | 0.05                | 0-19                      | 0-1                  | 2                    |
| মহিষদুগ্ধ          | 81.0             | 4.3             | 8.8                | 5.0                    | 0.8                 | 117                                | 210                          | 0.2             | 160                                | 0.03                | 0.10                      | 0-1                  |                      |
| মাখন               | 19.0             |                 | 81.0               | _                      | 2.5                 | 729                                | 210                          |                 | 3200                               |                     | 010                       |                      | I                    |
| ঘি                 |                  |                 | 100                |                        |                     | 900                                |                              |                 | 2000                               | _                   |                           |                      | -                    |
| (গোরুর দুধের)      | _                |                 | 100                |                        |                     | 200                                |                              | T , 1           | 2000                               | <del>:</del> .      |                           |                      |                      |
| 74111              |                  |                 |                    |                        |                     |                                    |                              |                 |                                    |                     |                           |                      |                      |

<sup>\* =</sup> ক্যারোটিন ছাড়া 1200 I.U. ভিটামিন এ আছে। += ভিটামিন এছাড়া 6 মাইক্রোগ্রাম ক্যারোটিন আছে। এক I.U. = 0·3 মাইক্রোগ্রাম বেটিনল

## 🛕 🗓 বিপাক

#### (METABOLISM) A

- ♦ (a) বিপাকের সংজ্ঞা (Definition of Metabolism) ३ দেহকোশের মধ্যে বিভিন্ন জৈব বস্তুর যেসব রাসায়নিক
  পরিবর্তন সংঘটিত হয় তাকে বিপাক বলে।
- (b) **বিপাকের প্রকারভেদ (Types of Metabolism) ঃ** বিপাক ক্রিয়াকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়— **উপচিতি** বা **অ্যানাবলিজম্** (Anabolism) এবং **অপচিতি** বা **ক্যাটাবলিজম্** (Catabolism)।
- 1. উপচিতি—কোশের মধ্যে গঠনমূলক রাসায়নিক পরিবর্তনকে উপচিতি বা অ্যানাবলিজম্ বলে। এই পদ্ধতিতে প্রাণীদেহে সরল জৈব পদার্থ জটিল জৈব পদার্থে পবিণত হয়, যেমন—গ্লুকোজ থেকে গ্লাইকোজেনে পরিণত হওয়া।
  - 2. অপটিতি—কোশের মধ্যে যে ধ্বংসাত্মক (Break down) রাসায়নিক পরিবর্তন হয় তাকে অপচিতি বা ক্যাটাবলিজম্



বলা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কোশের বিভিন্ন জটিল জৈব পদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়ে সরল জৈব অথবা অজৈব পদার্থে পরিণত হয়, ফলে শক্তিমুক্ত হয় ও একপ্রকার শস্তি অন্য প্রকার শক্তিতে বৃপান্তবিত হয়, যেমন—পেশির গ্লাইকোজেন বিশ্লিষ্ট হয়ে ল্যাকটিক অ্যাসিড কিংবা কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল ও শক্তিতে (ATP) পরিণত হয়।

• উপচিত্তি এবং অপচিতি প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Anabolic and Catabolic processes) ঃ

#### উপচিভি

- । এটি একপ্রকার গঠনমূলক প্রক্রিয়া।
- 2. এই প্রক্রিয়ায় জীবের বৃদ্ধি ঘটে ফলে শুষ্ক দেহের ওজন বাডে।
- উপচিতি প্রক্রিয়ায় জৈব শক্তির প্রয়োজন হয়।
- 4. সরল বস্তু থেকে জটিল বস্তু উৎপন্ন হয়।
- 5. **উদাহরণ**—গ্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়া, সালোকসংশ্লেষ প্রভৃতি।

#### off canada sansina effects

- ।. এটি একপ্রকার ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া।
- এই প্রক্রিয়ায় জীবের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় বা কমে যায় ফলে

  শৃক্ষ দেহের ওজন কমে।

অপচিতি

- 3. অপচিতি প্রক্রিয়ায জৈব শক্তি নির্গত হয়।
- 4. জটিল বস্থু ভেঙে গিয়ে সরল বস্থুতে পরিণত হয়।
- 5 **উদাহরণ** গ্লাইকোজেনোলাইসিস প্রক্রিয়া, শ্বসন প্রভৃতি।

## া 1.9. কার্বোহাইড্রেটের বিপাক (Metabolism of Carbohydrate)

ক্ষুদ্রান্ত্রে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাকজাত গ্লুকোজ প্রধানত হেপাটিক পোর্টাল শিরার মাধ্যমে শোষিত হয়ে যকৃতে যায়। গ্লুকোজ ব্যতীত অন্যান্য মনোস্যাকারাইড যেমন ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ ইত্যাদিও শোষিত হয় কিন্তু এরা যকৃতে গ্লুকোজে রূপান্তরিত হয়। নিম্নলিখিত ভাবে কার্বোহাইড্রেট অর্থাৎ প্লুকোজ দেহে কার্য করে।

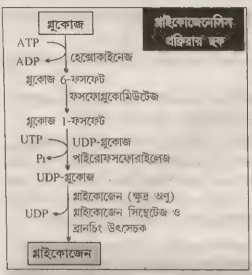
#### াইকোজেন (Glycogen) ঃ

গ্লাইকোজেন একটি শাখাবহুল পলিস্যাকারাইড যার মধ্যে গ্লুকোজ অণুগুলি  $\alpha$ -1 ঃ 4 ও  $\alpha$ -1 ঃ 6 গ্লুকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে পরস্পার আবন্ধ থাকে। অর্থাৎ এই প্রকার বন্ধনী দিয়ে একটি গ্লুকোজের প্রথম কার্বন ( $C_1$ ) অণু অন্য আর একটি গ্লুকোজের চতুর্থ কার্বন ( $C_4$ ) কিংবা ষষ্ঠ কার্বন ( $C_4$ ) অণুর সঙ্গো যুক্ত থাকে।

যকৃৎ ও পেশিতে গ্লুকোজ থেকৈ গ্লাইকোজেন সংশ্লেষিত হয়ে সঞ্চিত থাকে। যকৃতে অ্যামাইনো অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড, পাইরুভিক অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড, গ্লিসেরল প্রভৃতি অকার্বোহাইড্রেট (Non-carbohydrate) পদার্থ থেকে গ্লুকোজ সংশ্লেষিত হয়। পরে এই গ্লুকোজ গ্লাইকোজেনে রুপান্তরিত হয়ে সঞ্চিত থাকে। দেহে মোট 500-700 গ্রাম গ্লাইকোজেন এভাবে সঞ্চিত থাকে।

- 🕨 I. প্লাইকোজেনেসিস (Glycogenesis— Gr. Glykys, sweet; genesis, production) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে পদ্ধতিতে প্লুকোজ থেকে গ্লাইকোজেন তৈরি হয় তাকে গ্লাইকোজেন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া সংক্ষেপে গ্লাইকোজেনেসিস (Glycogenesis) বলে।

- (b) বিক্রিয়াখাল ঃ যকৃৎ ও পেশিতে গ্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।
- (c) বিক্রিয়ার সময় ঃ গ্লাইকোজেনেসিস একটি গঠনমূলক পর্ম্বতি। হাইপারগ্লাইসিমিয়া (Hyperglycemia) অবস্থায় অর্থাৎ রক্তে

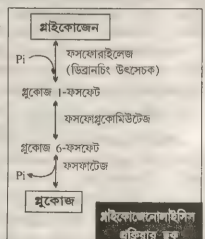


শর্করার (গ্লুকোজ) পরিমাণ বেড়ে গেলে অথবা বেশি পরিমাণে শর্করা (গ্লুকোজ) খেলে যকৃৎ বা ঐচ্ছিক পেশি এই অতিরিক্ত শর্করাকে (গ্লুকোজ) গ্রহণ করে তাকে গ্লাইকোজেনে পরিণত করে এবং সঞ্জিত করে।

- (d) বিক্রিয়ার ধাপ ঃ (1) হেক্সোকাইনেজ উৎসেচকের সাহায্যে গ্লুকোজের ষষ্ঠ কার্বনটি প্রথমে ATP (অ্যাডিনোসিন ট্রাই-ফসফেট)-এর প্রাস্তীয় ফসফেট মূলকের সঙ্গো যুক্ত হয়ে গ্লুকোজ 6-ফসফেট-এ পরিণত হয়। এর ফলে ATP অণুটি ADP (অ্যাডিনোসিন ডাই-ফসফেটে)-তে বুপান্তরিত হয়।
- (2) ফসফোর্ফামিউটেজ উৎসেচক গ্লুকোজ-6-ফসফেটকে এরপর র্যুকোজ 1 ফসফেট-এ পরিণত করে। এই বিক্রিয়ায় ফসফেট মূলকটি গ্লুকোজের ষষ্ঠ কার্বন অণু থেকে প্রথম কার্বন অণুতে প্র্যানান্তরিত হয়।
- (3) **UDP-গ্লুকোজ পহিরোফসফোরাইলেজ** উৎসেচকের উপথিতিতে গ্লুকোজ-1 ফসফেটের সঙ্গো UTP (ইউরিডিন ট্রাই-ফসফেট) যুক্ত হয়ে

#### UDP-মুকোজ (UDPG) গঠন করে।

- (4) **শ্লাইকোজেন সিন্থেটেজ** ও **ব্রানচিং** উৎসেচকের সাহায্যে UDPG অবশেষে বিশ্লিষ্ট হয়ে UDP এবং গ্লুকোজ উৎপন্ন করে যা আগে থেকে উপথিত গ্লাইকোজেন অণুতে খ্যানাস্তরিত হয়। এভাবে **গ্লাইকোজেনের অণু** ক্রমশ বড়ো হয়।
  - ▶ II. শ্লাইকোজেনোলাইসিস (Glycogenolysis—Gr Glykys. sweet; lysis, loosing or breakdown) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ যে পদ্ধতিতে গ্লাইকোজেন বিশ্লেষিত হয়ে গ্লুকোজে পরিণত হয় তাকে গ্লাইকোজেনোলাইসিস (Gly-cogenolysis) বলে।
  - (b) বিক্রিয়ার খল ঃ গ্লাইকোজেনোলাইসিস একমাত্র যকৃতে হয়।
- (c) বিক্রিয়ার সময় ঃ গ্লাইকোজেনোলাইসিস একটি ধ্বংসাত্মক বা ক্যাটাবলিক পদ্ধতি। হাইপোগ্লাইসিমিয়া (Hypoglycemia) অবস্থায় অর্থাৎ রস্তে গ্লুকোজের পরিমাণ কমে গেলে যকৃতে সন্ধিত গ্লাইকোজেন বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে বিশ্লেষিত হয়ে গ্লুকোজে পরিণত হয়ে রক্তে যায়।
- (d) বিক্রিয়ার ধাপ ঃ (1) প্রথমে ফসফোরাইলেজ ও ডিব্রান্টিং উৎসেচকের সাহায্যে গ্লাইকোজেনের প্রান্তথ্য গ্লুকোজ অণু অজৈব ফসফেট (Pi)-এর সঞ্চো বিক্রিয়া কবে গ্লুকোজ-1 ফসফেট উৎপন্ন করে।
- (2) এটি ফসফোগ্লুকোমিউটেজ উৎসেচক দিয়ে **গ্লুকোজ-6 ফসফেট-**এ বৃপাস্তরিত হয়।
- (3) যকৃতের **গ্রুকোজ 6-ফসফাটেজ** উৎসেচক গ্লুকোজ-6 ফসফেটকে **গ্রুকোজ** ও অ**জৈব ফসফেটে** পরিণত করে।
  - ➤ III. শ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে পশ্বতিতে প্লাইকোজেন বা প্লুকোজ পাইরুভিক অ্যাসিড বা ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয় তাকে প্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) বলে।



গ্লাইকোলাইসিস একটি ক্যাটাবলিক বা ধ্বংসাত্মক অবাত জারণ (Anaerobic oxidation)। এই পর্ম্বতি যে পথ দিয়ে হয় তাকে

প্লাইকোলাইটিক পথ (Glycolytic path) বা আবিস্কর্তাদের নামানুসারে একে এম্বডেন মেয়ারহক্ পার্নাস বিক্রিয়া পথ (Embden Meyerhof Parnas pathway, সংক্ষেপে E প্রাক্তা হয়।

- (b) বিক্রিয়াপ্**ল ঃ** গ্লাইকোলাইসিস কোশের **সাইটোপ্লাজমে** সংঘটিত হয়।
- (c) **শাইকোলাইনিস থাক্রি**য়ায় **উৎপদ্ম শেষ** বস্থু**সমূহ** (End products of glycolysis process)—2 অণু NADH+H<sup>+</sup> + দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড + 2 অণু পাইরুভিক অ্যাসিড + 2 অণু জল।

দুই অণু ATP-এর উৎপাদন **সাবস্ট্রেট** ফসফোরা**ইলেশন** প্রক্রিয়ায় ঘটে।

- ➤ IV. শ্বকোনিওজেনেসিস (Gluconeogenesis— Gr. Glykys, sweet; neos, new, genesis, production) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়ায় অ-কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ যেমন গ্লিসেরল, অ্যামাইনো অ্যাসিড, পাইরুভিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড ইত্যাদি থেকে গ্লুকোজ উৎপন্ন হয় তাকে নিওগ্লুকোজেনেসিস বা গ্লুকোনিওজেনেসিস বলে।

(b) বিক্রিয়া**শল ঃ যকৃত**।

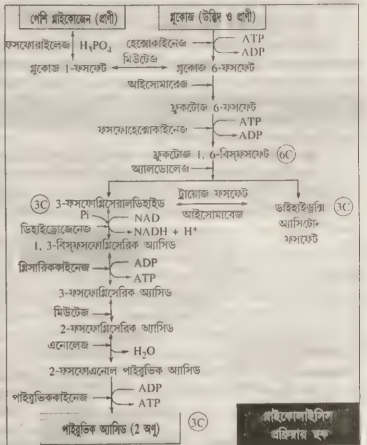
তে) বিদ্ধান কৰিব কৰ্মান্ত বিদ্ধান কৰিব। উপবাসকালে কিংবা মধুমেহ রোগে কার্বোহাইড্রেটের বিপাক ক্রিয়া বিদ্ধিত হলে যকৃতে নিওগ্লুকোজেনেসিস প্রক্রিয়া বৃর্দ্ধি পায়।

➤ V. ক্রেবস চক্র বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Krebs cycle or Citric acid cycle) ঃ

1937 খ্রিস্টাব্দে এই চক্রের আবিষ্কারক বিজ্ঞানী স্যার স্থানস আড়েলোফ ক্রেবস (Sır Hans Adlof Krebs)-এর নামানুসারে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রকে ক্রেবস চক্র (Krebs cycle) বলে।

- (a) ক্রেবস চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Krebs cycle) ই কোশের মাইটোকনড্রিয়ার অভ্যন্তরে বিভিন্ন উৎসেচক ও হাইড্রোজেন বাহকের উপস্থিতিতে যে চক্রাকার বিপাক ক্রিয়ার মাধ্যমে আসিটাইল কো-এ জারিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল ও বিজারিত হাইড্রোজেন বাহক উৎপন্ন করে তাকে ক্রেবস চক্র বলে।
- (b) **ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াপ্থল (Site of Krebs Cycle) ঃ** ক্রেবস চক্রের সব বিক্রিয়াগুলি কোশের **মাইটোকনড্রি**য়ায় সম্পন্ন হয়।
- (c) ক্রেবস চক্রে উৎপাদিত বস্তুসমূহ (End products of Krebs Cycle) প্রতিবার ক্রেবস চক্রের শেষে উৎপন্ন হয় + 2 জণু  ${
  m CO}_2$ , 2 জণু  ${
  m H}_2{
  m O}$ , 3 জণু  ${
  m NADH}_2{
  m H}^\dagger$ , 1 জণু  ${
  m FADH}_2$  এবং এক জণু  ${
  m ATP}$  ।

অর্থাৎ, প্রতি অণু গ্লুকোজ থেকে ক্রেবস্ চক্রে প্রক্রিয়া ঘটে সাবস্ট্রেটের ফসফোরাইলেশন 2 অণু ATP উৎপন্ন হয় এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন ATP হল—গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় দুটি ধাপে সাবস্ট্রেট ফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া ঘটে, যেমন—(1) 1.3



বিসফসফোগ্নিসেবিক আসিড থেকে । ফসফোগ্নিসেবিক আসিড এবং (ii) 2 ফসফোএনোল পাইবৃতিক আসিড থেকে পাইবৃতিক আসিড।

#### (d) ক্রেবস চক্রের গুরুত্ব (Significance of Krebs Cycle) :

- 1 সবাত শ্বসনো উৎপন্ন অধিকাংশ শাকৃত ক্রেবস চক্রেব মাধ্যনো পাওয়া যায়। প্রতি এলু পাইবৃতিক আসিও এই চক্রেব মাধ্যমে জাবিত হওয়াব সমায় বিজ্ঞাবিত NADH+H এবং I-ADH, উৎপন্ন করে যা পাঙ্গম অসমে জাবিত হয়ে যে শাক্ত উৎপন্ন করে তাব সাহায়ে। বিভিন্ন শাবাববৃত্তাম কাজে, মেমন করণ, শোষণ, পবিবহন, চন্দ্র, প্রভৃতি চলে ও সেহে তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।
- উদ্ভিদেন বিভিন্ন প্রকান জৈন আসিত প্রেনস চক্রেন মাধায়ে উৎপদ হয় ক্রেনস চক্রেন অসম্পূর্ণ জানগাের ফলেই কােশের
  মধ্যে বিশেষ বিশেষ ভৈব অ্যাসিত সঞ্জিত হয়।
  - 3 ক্রেবস চক্রেব বিভিন্ন ধারের উৎপন্ন হৈতব আসি চণ্ডালি জীবদেহে বিভিন্ন কৈব আসিছেব বিপারে অংশগ্রহণ করে।
- ্ব ক্লেবস চক্লেব সংক্ষা আমাইনো আসিড প্রমূতিব একটি বিশেষ সম্প্রক আছে। ক্লেবস চক্রেব বিভিন্ন গাপে উৎপন্ন তে কিটোমুটাবিক আসিড এবং অক্সালোজাসিটিক জনসিড বিভিন্ন প্রকাব আমেটিনে। আসিড প্রমূতিতে বাবহৃত হয়।
  - 5 এই চক্রেব সান্ধ্রিনল কো এ ক্রোবোফিল, সাইটোকোম, ফাইকোবিলিন প্রভৃতি পাইবল গৌলেব সংশ্লেষণ ঘটায়।



6. ক্রেবস চক্রের অন্তর্বর্তী যৌগ মধ্যালোলার্গাসিটক অ্যাসভ পেকে আসপাবটিক আসিভ নামে আমাইলো অ্যাসভ সৃষ্টি হয় যার থেকে পিরিমিডিন এবং প্রাণীদেহে ইউরিয়া সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে।

#### ● ক্লেবস বা TCA- চক্ল ●

ক্রেবন চক্রকে ট্রাই কার্বন্সিলিক আানিড চক্র (Tricarboxylic Acid Cycle) বলা হয়, কারণ—ক্রেবন চক্রের প্রথম চারটি বিক্রিয়ালখ পদার্থ ডিনটি করে কার্বন্সিল (~COOH) মূলক যুম্ভ হয়। এই পদার্থগুলির মধ্যে প্রধান হল সাইট্রিক আানিড : এছা ছা নিস আাক্রেনাইটিক আানিড, আইসোসাইট্রিক আানিড এবং অক্সালো নাক্সিনিক আানিডেও ডিনটি করে কার্বন্সিল (~COOH) মূলক থাকে। তাই ক্রেবন চক্রকে ট্রাইকার্বেনিস্লিক আানিড চক্র (Tricarboxylic acid cycle সংক্রেবে TCA চক্র) বা প্রথম লখ পদার্থ নামানুসারে একে সাইট্রিক আানিড চক্র (Citric acid cycle) বলে।

শ্লাইকোন্ধেনেসিস এবং প্লাইকোন্ধেনোলাইসিস প্রক্রিয়াব পার্থকা /Difference between Glycogenesis and



#### পেলি প্রতিকোলেন থেকে সবাসরি প্রকাল লাভয়া ঘায় না কেন । ●

हुन्यराज्य केम प्रकेष नेवर्ड महार करें। मेर्ड सावरा मानव व्यवस्थान है। यह देखार हामा सार स्ट्रिंट स्थान हो।

# এটি কাটাবলিক আবাং কাংসাম্বক প্রতিয়া। সাধারণ কোলের সাইটোপ্রাক্তরে এই প্রতিয়াটি ঘটে। নাই পরিয়া মুখ্যের জন্ম প্রতিয়ালনে এই প্রতিয়াটি ঘটে। নাই পরিয়া মুখ্যার জন্ম প্রতিয়ালন কর্মের সালে তেন্তে পাটবুভিক আাসিতে পরিসত হয়। প্রতিবালতিসিস প্রতিয়াল ATP উৎপল হয়।

#### ➤ VI, প্রাতীয় শসন (Terminal Respiration)

#### রাইকোলাইসিস, য়াইকোজেনেসিস, য়াইকোজেনোলাইসিস ও নিধয়কোজেনেসিস,●

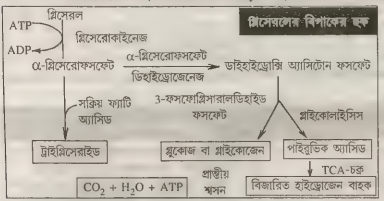
- । **প্রতিকোলাইসিস** এটি একপ্রকার অবাত শসন প্রক্রিয়া যার ফলে প্রকোঞ্জ, প্রতিকোঞ্জন, প্রতিসাধি কোলের সাইটোপ্লাঞ্জন বিভিন্ন উপ্যোজকর সাহায়্য। ভালত বিয়াহ লাইবৃত্তিক আসিতে পরিবার হয়।
- ্র **রাইকোজেনেসিস** এটি এক প্রকাশ শাসনমূজক প্রক্রিয়া যাব ফলে জুকোঞ্চ যকৃত ও লেখিতে বিভিন্ন উপস্থেতিক সংখ্যাত।
- । মহিকোলেনোলাইসিস এটি একলকাৰ দ্যাপোত্মক প্ৰক্ৰিয়া যাৰ দলে মকুলে কমাজো মাইকোকেন লিভা ইকাসভাকৰ সাহাযো ভেডে পিয়ে সুকোলে পৰিণত হয়।
- ্ব প্রকোনিকজেনেসিস এটি বক্তরকার প্রভাগুলক প্রক্রিয়া যার ফাল মনুশার কিন্তু মনাস্থাকর সাহায়ে অরণানীয় ইং ্রট উৎস থেকে প্রকোল সংশ্লেষ্টিত ছব।

#### 0 1.10. क्यार्टिन विशाद (Metabolism of Fat) 0

#### ▲ ফ্যাটেব জাবণ (Oxidation of fath):

ফাট বিশ্বস্ত হয়ে ফাটি আসি ৮ ও গ্লিসবাল পবিশ্ব হয়। গ্লিসবল কাবোহাইছেটৰ মনুহণ ক্লইকোলাইসিম পালা বাব হয়। হয়, কিন্তু ফাটি আসিও যকুষ্ট্ৰাপের মাইটোক- ভিয়াত ইয়ানহ বিটা জাবণা (B. Oxidation) মাধানেই ভাগিবত হয়।

গ্লিসেরলের বিপাক (Metabolism of Glycerol) ঃ গ্লিসেরোকাইনেজ এনজাইমের উপখিতিতে গ্লিসেরল এক অণু 1.



ATP-র সঙ্গে বিক্রিয়া করে প্রথমে α-গ্লিসেরোফসফেট উৎপন্ন করে। এর পরে ডিহাইড্রোজেনেজ ও NAD-র উপথিতিতে ডাইহাইডোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেটে রপান্তরিত হয়। ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেট ট্রায়োজফসফেট আইসোমারেজ দ্বারা 3-ফসফো গ্লিসারালডিহাইডে পরিণত হয়ে কয়েকটি ধাপের (গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায়) পাইবৃডিক অ্যাসিড বা গ্লকোজে পরিণত হয়।

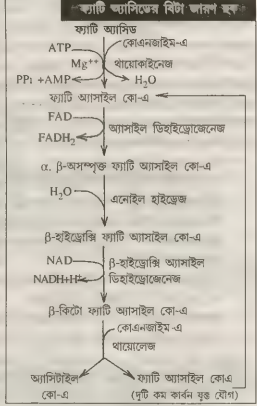
## 🛦 ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ (Oxidation of Fatty acid):

ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ দুই প্রকারের হয়, যেমন--বিটা জারণ এবং ওমেগা জারণ।

- য়াটি অ্যাসিডের বিটা জারণ (β-Oxidation of Fatty acid) :
- (a) সংজ্ঞা (Definition)—যে প্রক্রিয়ায় ফ্যাটি অ্যাসিডের বিটা স্থানের কার্বনে অর্থাৎ কার্বোক্সিল (~ COOH) গ্রপ থেকে তৃতীয় কার্বনে জারণ প্রক্রিয়া ঘটে ফলে শেষ দটি কার্বন এক অণু অ্যাসিটাইল কো-এ নামে দৃটি কার্বনবিশিষ্ট একক উৎপন্ন করে মূল ফ্যাটি অ্যাসিড চেন থেকে নির্গত হয় তাকে ফ্যাটি অ্যাসিডের β-জারণ বলে।
- ফ্যাটি অ্যাসিডের রাসায়নিক সংকেত এবং β-কার্বনের চিহ্নিতকরণ

CH3-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-COOH নূপ (Knoop) নামে একজন বিজ্ঞানী 1905 খ্রিস্টাব্দে ফ্যাটি আসিডের জারণ প্রথমে পর্যবেক্ষণ করেন এবং দেখেন যে, ফাটি আসিডের জারণ β–কার্বন ত্থানে ঘটে এর ফলে প্রতিবার মূল ফ্যাটি অ্যাসিডের প্রান্ত থেকে দৃটি কার্বন পরমাণু কমে যায়। দৃটি কার্বন পরমাণু কম ফ্যাটি অ্যাসিড একইভাবে আবার জারিত হয়। এইভাবে জারণ প্রক্রিয়া চলে যতক্ষণ না ফ্যাটি অ্যাসিডের শেষ দুটি কার্বন অ্যাসিটাইল কো-এতে পরিণত হয়। এভাবে একটি ফ্যাটি অ্যাসিডের অণু সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে পর্যায়ক্রমে কতকগলি আাসিটাইল কো-এ নামে এককে পরিণত হয়। বিটা জারণ প্রক্রিয়ার শেষে উৎপন্ন অ্যাসিটাইল কো-এ ক্রেবস চক্র এবং প্রান্তীয় শ্বসনের মাধ্যমে জারিত হয়ে CO2 এবং H2O-এ রূপান্তরিত হয় এবং প্রচুর জৈবশক্তি যৌগ ATP উৎপন্ন করে।

- (b) β-জারণের বিক্রিয়া স্থান—মাইটোকনড্রিয়াতে।
- (c) বিটা জারণের পদ্ধতি (Process of β-oxidation)—
- β-জারণ ফ্যাটি অ্যাসিডের একটি জটিল প্রক্রিয়া যা প্রধানত কয়েকটি (5টি) ধাপের মাধ্যমে ঘটে।



(i) সক্লিয়করণ (Activation)—প্রথমে ফ্যাটি অ্যাসিড থায়োকাইনেজ, কোএনজাইম-এ (HS-CoA), ATP, Mg++ ইত্যাদির উপথিতিতে **সক্রিয় ফ্যাটি অ্যাসিড** বা **ফ্যাটি অ্যাসাইল** কো-এতে রপান্তরিত হয়।

$$R-CH_2-CO_2OH_+H_3COA+ATP \xrightarrow{\text{VICTIVE PROBLEM PROBL$$

R= এটি ফ্যাটিঅ্যাসিডের প্রথম দিকের কার্বন অর্থাৎ  $\mathrm{CH}_3$ — $\mathrm{CH}_2$  ..... কে নির্দেশ করে।

(ii) ডিহাইড্রো**জিনেশন** (Dehydrogenation)—দ্বিতীয় ধাপের ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকএবং ফ্রেভোপ্রোটিন (FP)-নামে সহউৎসেচকের উপিথিতিতে উৎপন্ন ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ জারিত হয়ে α-β অসম্পৃত ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ উৎপাদন করে।

(iii) হাইড্রোজেনেশন (Hydrogenation)—তৃতীয় ধাপে ক্রোটোনেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে উৎপন্ন α-β ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এর β কার্বনে জল সংযোজন ঘটিয়ে **β-হাইড্রোক্সি ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ** গঠন করে।

$$R-CH_2=CH-COSCOA+HOH$$
 $(\alpha-\beta$  অসম্পৃন্ত ফ্যাটি আসাইল কো-এ) (জল)

 $(\beta-z$ ইড্রোক্সি ফ্যাটি আসাইল কো-এ)

(iv) **ডিহাইড্রোজেনেশন** (Dehydrogenation)—এটি চতুর্থ ধাপ যাতে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক এবং NAD<sup>+</sup> (নিকোটিনামাইড এডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড) নামে সহউৎসেচকের উপস্থিতিতে β-হাইড্রোক্সি ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ জারিত হয়ে β-**কিটো ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ** এবং NADH + H<sup>+</sup>-তে পরিণত হয়।

OH তিহাইডুজিনেজ 
$$R$$
— $CH_2$ — $COSCOA + NAD^+$   $\longrightarrow$   $R$ — $C$ — $CH_2$ — $COSCOA + NADH +  $H^+$   $(\beta$ -হাইড্রেজি ফ্যাটি আসাইল কো-এ)  $(\beta$ -কিটো ফ্যাটি আসাইল কো-এ)  $NADH + H^+$   $\xrightarrow{ETS}$   $NAD^+$  +  $3ATP$$ 

(v) বিয়োজন (Cleavage)—এটি পঞ্চম ও অন্তিম ধাপ। এই ধাপে β-কিটো ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এর প্রান্তীয় দুটি কার্বন বিচ্ছিন্ন হয়ে **অ্যাসিটাইল কো-এ**তে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় থায়োলেজ নামে উৎসেচক অংশগ্রহণ করে।

দুটি কম কার্বন পরমাণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ আবার জারণ প্রক্রিয়ায় (দ্বিতীয় ধাপে) প্রবেশ করে এবং দুটি কার্বন হারিয়ে আবার এক অণু অ্যাসিটাইল কো-এ উৎপন্ন করে। এভাবে 16টি কার্বনযুক্ত পামিটিক অ্যাসিড (এক প্রকার ফ্যাটি অ্যাসিড) সাতবার জারিত হয়ে দু'কার্বন সমন্বিত 8 অণু অ্যাসিটাইল কো-এ উৎপন্ন করে।

দেখা গেছে **জ্বোড় সংখ্যক্ত** কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড জারিত হলে **অ্যাসিটাইল CoA** উৎপন্ন করে। **বিজ্ঞোড় সংখ্যক** কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের জার**ণে অ্যাসিটাইল কো-এ** এবং । অণু (শেষ তিনটি কার্বন দিয়ে) **গ্রোপিওনিল Co**A উৎপন্ন হয়।

অ্যাসিটইল কো-এর পরিণতি (Fate of Acetyl CoA)—আ্যাসিটাইল কো-এ পাইবুভিক অ্যাসিড (কার্বোহাইড্রেট), প্রোটন (অ্যামাইনো অ্যাসিড) এবং ফ্যাটের বিপাকের ফলে উৎপন্ন হয় এবং মূল পদার্থ (Key substance) হিসেবে কাজ করে। অ্যাসিটাইল কো-এ পরে অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডের সঞ্চো বিক্রিয়া করে সাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং ক্রেবস চক্র ও প্রাস্তীয় শ্বসনের মাধ্যমে জারিত হয়ে CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O এবং ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন করে।

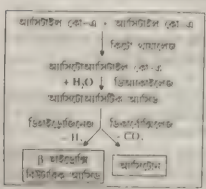
- 16টি কার্বনযুক্ত পামিটিক আসিডেব বিটা জারণে উৎপন্ন ATP এর সংখ্যা (Number of ATP formed by the β-Oxidation of Palmitic acid containing 16 carbon) : 34 ATP অগ্
- O ব্যাখ্যা—পামিটিক আসিড 16 কার্বনমূক্ত ফ্যাটি আসিড। এটি 7 বাব β-জাবণ প্রক্রিমাম জাবিত হয়ে ৪ অণু আসিটাইল Co-A উৎপন্ন করে। প্রতিবাবে এক অণু FPH, এবং এক অণু NADH + H\* জাবিত হয়ে মোট 5 অণু ATP উৎপন্ন হয়.
  - ∴ 7×5 = 35 অণু ATP উৎপদ হয়।

বিটা জাবণের বিক্রিয়ার আবস্তুকালে । অণু ATP-এর প্রয়োজন হয়। এই কাবণে 35 – 1 = 34 অণু ATP উৎপন্ন হয়।

- ামিটিক আসিডেব সম্পূর্ণ আবণে ATP উৎপাদনের সংখ্যা (Number of ATP formed by complete oxidation Palmatic acid) : এক অণু আসিটাইল CoA ক্রেনস চক্রেন মাধ্যমে জাবিত হয়ে 12 অণু ATP উৎপদ করে
  - : প্রেবস চক্রে—12 × 8 = 96 অণু ATP উৎপায় ২ম: সম্পূর্ণ ভাবরে ATP উৎপাদন = 96 + 34 = 130 অণু ATP
  - 2. ক্যাটি অ্যাসিডের ওমেগা জাবণ (ω-Oxidation of fatty acid) :
- ক (a) সংজ্ঞা—ফ্যাটি অ্যাসিডেব যে জাবণ প্রক্রিয়াতে ফ্যাটি অ্যাসিডেব প্রথম কার্বনে অর্থাৎ মিথাইল (CH3) মূলকেব কার্বনে (w স্থানের কার্বনে) জাবণ ঘটে তাকে ওমেগা জাবণ বলে।
- (b) ব্যক্তিয়া: ৩-ভাবণ ৪ 12টি কার্বনসম্পন্ন ফাটি আসিডে ঘটতে দেখা যায়। ভাবকেড (Verkade) নামে একজন বিজ্ঞানীৰ মতে এইসৰ ফাটি আসিড প্রাষ্ট্রীয় মিঘাইল আনে (৩-ম্পানে) জাবিত হয়ে ওমেগাহহিছেনির ফাটি আসিড উৎপন্ন করে। এভাবে ফাটি আসিড ডাইকার্বোক্সিলিক আসিডে বৃপান্থবিত হয়। কাপবোটক আসিড এভাবে ৪.৫ এবং ৫ কাবন এণু সম্পন্ন ডাইকার্বোক্সিলিক আসিডে উৎপন্ন করে। একবাব উৎপন্ন হলে প্রবর্তী ধাপে ডাইকার্বোক্সিলক আসিড ওমেগা প্রাষ্ট্রায় কার্বোক্সিলেব প্রবর্তী বিটা (৪) ম্বানে প্রায়ক্তমে বিটা জারণেব দ্বাবা হ্রাস্ত্রান্ত হয়। ওনেগা জারণে NADJI, I-e'', O2 এবং স্বোটিন ভরাবেনের প্রয়োজন হয়।

ফাটি আসিড \_ ০০ জবল , ভাইকার্বেক্সিকিক আসিড \_ ৪ জবল , সাইট্রিক আসিড -> TCA চক্র --- > প্রান্তাম শসন

## ▲ কিটোন বডি (Ketone bodies):



- (a) কিটোন বভি কিটোন বভি একপ্রকাব কৈব গৌগ
- (b) কিটোন বডিব উৎপাদন—দেৱে কোনো কাবণে কার্বোহাইড্রেটের অভাব দেখা দিলে, যেনন অনশন বা ভাষাবেটিস অবস্থায় কিবো দেহে ফাটি আসিড খুব বেশি ভাবন প্রক্রিয়া ঘটলে প্রচুব আসিটিটিল কোন্য উৎপদ হয়। কোশেব মাইটোকভ্রিয়াহে সাইটিক আসিড চক্রেবাগুলালোগ্রাসিটিক আসিডেব মধ্যায়ৰ পবিমাণের অভাবে আসিটিটিল কোন্ত পবস্পর মিলিত হয়ে বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে যকৃতে কিটোল বডি নামে কতকগুলি জৈব বাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।
  - (c) কিটোন বভিন্ন উৎপাদনের স্থান--- যকুৎ।
- (d) কিটোন বডিব উদাহবণ—(i) অ্যাসিটো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড, (ii) বিটা-হাইড্রোন্সি বিউটিবিক অ্যাসিড এবং (iii) অ্যাসিটোন।

#### • কিটোসিস, কিটোনেমিয়া ও কিটোনিউবিয়া •

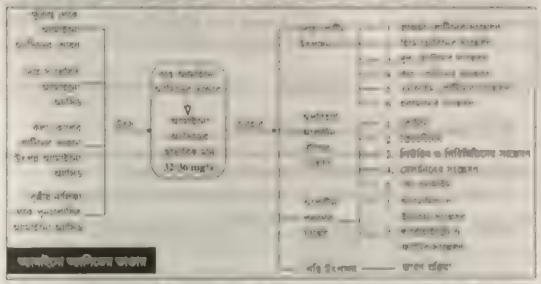
- ! **কিটোসিস (Kotosis) ঃ অন্যহাব, ডামাবেটিস আেলিটাস বা অতাধিক পেনি সন্মালনে ফাটি আমিব্ডব ভাবণ বেড়ে** যায**়ফলে যক্তে বেলি পবিমাণ কিটোন বডি উৎপন্ন হয়ে ফেন্তেব দেহ তবলে জমা হয়। এই অবস্থাকে কিটোসিস বলে।**
- 2 কিটোনেমিয়া (Ketonemia) ঃ যে অকথায় বন্ধে কিটোন বভিব খাভাবিক পৰিমাণ বেড়ে যায় ভাকে কিটোনেমিয়া বলে :
- 3. **কিটোনিউবিয়া** (Ketonuma) ঃ বন্ধে কিটোন বভিব প্ৰিমাণ বেশি হলে অধাৎ কিটোনেমিয়া অস্থা হলে মৃত্যে কিটোন বভি বেব হয়, ওই অক্তাকে কিটোনিউবিয়া বলে।

### 0 1.11, লোটনের বিপাক (Metabolism of Protein) O

্প্রতিন অধু একটি জটিল নাইগ্রেণজনমূপ ভিব পদার্থ | পালিলাকের দলে বিভিন্ন পরাব । প্রতি বাং | বিভাগি সংগ্রালা , এটি আমেট্রো আসিড উৎপদ্ধ করে । সামের মধ্যে এগাড়ী আছিলের আসিডকে বলিব্যা আমেট্রে । আসিড বল

#### 🕨 A. আমেটিনো আাসিংখৰ ভাৰাৰ (Amino Acid pool) :

লাসপাৰ পৰে সৰ আছেছিল। আসি লাগিল জিলুল আল আছুল চায় আৰু কু জিল পালালক ব জল বিছু আছেছিল। আগিল গ্ৰহণ কৰে গ্ৰহণিক আছেছিল। আগিল কৰি সংগ্ৰহণ কৰে গ্ৰহণ কৰে গ্ৰহণ কৰে। আগিল আছেছিল। আগিল আছিছিল। আগিল মুকু অক্তৰণ বাৰ অনুবাৰ পাৰল কৰে। অপৰ পালা সংগ্ৰহণ বিভিন্ন কাৰ্যাপি সংলাধিক জনা মুকু আলোইক আলোক বৰু আলোক কাৰ্যাপি সংলাধিক সংলাধিক জনা মুকু আলোইক আলোক বৰু আলোক কাৰ্যাপি সংলাধিক আলোক কাৰ্যাপি সংলাধিক আলোক কাৰ্যাপিক কাৰ্য়াপিক কাৰ্যাপিক কাৰ্য



বস্তু পেকে আমেটিনো আর্থসভ বিভিন্ন কলায় সাম করং নিয়ালখিত কথেই বাবহৃত হয়। খেতে ব্যক্তিন বা আমেট'না ঝা'সভ বিভিন্ন ভাবে কাক করে।

#### ➤ B. জি-জ্যামাইনেশন (Deamination) ই

- ় (এ) সংখ্যা (Definition)ঃ বে পথতিতে তি আমাইনেক উৎসেচকের সাহাবেং আমাইনো আসিও থেকে আমাইনো (—NII<sub>2</sub>) মূলকের অপসারণ ঘটে তাকে তি আমাইনেশন বলা হয
  - (b) ডি জ্যামট্রেশনের স্থান (Site of Deamination) 1 5 ও অইনেলন প্রকাশ চরণ সংগতির সে
- ে। **ডি আ্যামহিনেশনের প্রকারতেদ**ে Types of Deamination । <sup>বিচ</sup> আমহিনেশন প্রকাশ দুলিবার সমন ভারণারী ডি আ্যাইনেশন এবং অঞ্চারণারী বি আমহিনেশন
  - ্রারণস্মী ডি আমাইনেশন (অসিডেটিড ডি আমাইনেশন—Oxidative Deamination):
- ় স্থো (Definition) হ যে প্রক্রিয়ার 1 আমটিনো আসিও অলিচেক্তের বা -amino acid oxidase সাহায়ে। আমটিনো আসিড থেকে দৃষ্ট প্রমাণু চাইড্রেক্তেন অপসাধিত হয় এবং আমটিনো আসিডিট ইমিনো আসিড্ড (Immo acid) বুপাত্রিত হয় তাকে ভাবপ্রমী ডি আমিটিনেশন বলে

warenes to arthuran an afferen to a therman him entaters the amenate of

क् मार्क्षा (Malanton) । व विकास मामकान व वर्षि ह किन हमन्द्र क परे र क उर्गाम । १ र ।। र क्रिकारण करता के विकास किया कार्य कार्य क्रिकारण करता है।

#### > ( ] main property frameworks to the state of the state

10

Prefit (Infimition ) a effecte constantive from this was decreased expect arts it is a fine win
 official (Infimition ) a effect constantive for a fine decreased expects are its
 official (Infimition).

processors and an arms of the second of the second

Continue and another and another and another and another and another another and another anoth

#### > 11 fe menfigemen einengebergetatten

় সংক্রা বিধারিক বিধার বিধার

THE PERSON OF THE PARTY OF THE STREET BY BUT A THE THE THE PARTY OF TH

#### 1 (4,100 at 1) -- (10,100 at 1)

THE RESERVE TO SHARE SHOWN

i om a mangara se financia, mila exercica se co chiste e e

#### e pare a fee the took their by

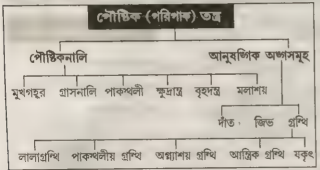
र अरक्का किएंदिर सामित्व र कार दोन नवेड्र करोडी र कार्योंने नामर्थ नहीं र प्रतिवर्ग प्रदेश केड इस 18 मार्थि के स्थान नाम प्रारंग नामर्थ पेस्ट र कर कर कर है है है है है है है है

#### e to so the tite of the as a so of the off o

# O I 1: Pass (Abmentery system) ()

A PROPERTY OF THE PROPERTY OF A CONTRACT, DEVENTOR

ইত্যাদি প্রক্রিয়া সংঘটিত করবার জন্য দেহে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অগ্গসমূহ একত্রিত হয়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকে পৌষ্টিকতন্ত্র (Alimentary system) বা পাচনতন্ত্র বা পরিপাকতন্ত্র (Digestive system) বলে।



(b) পৌষ্টিকতম্বের গঠন (Structure of Alimentary system) । পৌষ্টিকনালি এবং আনুষঞ্চিগক পরিপাক গ্রন্থি নিয়ে পৌষ্টিকতন্ত্র গঠিত।

# ▲ A. পৌষ্টিকনালি (Alimentary canal) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র সংযোগকারী যে নালিকা বিভিন্ন ম্থানে পরিবর্তিত হয়ে

খাদ্যগ্রহণ, পরিপাক, শোষণ এবং অপাচ্যবন্ধু বর্জন কাজগুলি সমাধা করে তাকে পৌষ্টিকনালি বলে।

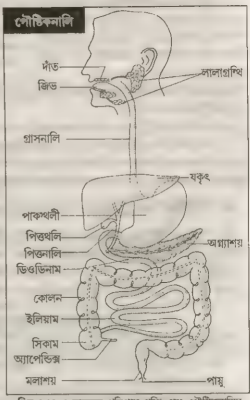
(b) গঠন ঃ পৌষ্টিকনালি হল একটি নলাকার অংশ যা মুখগহুর, গলবিল, গ্রাসনালি, পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, মলাশয় এবং মলনালি নিয়ে গঠিত। এই নালির মোট দৈর্ঘ্য ৪-10 মিটার।

#### ➤ 1. মুখগহুর (Mouth cavity) ঃ

পৌষ্টিকনালি মুখগহুর থেকে শুরু। মুখগহুর একটি প্রশস্ত গহুর যার মধ্যে তিন জোড়া লালাগ্রন্থি, মাড়ি, দাঁত এবং জিভ থাকে।

- (i) লালাগ্রন্থি (Salivary gland)—প্রতিপার্শ্বের তিনটি লালাগ্রন্থি যথাক্রমে প্যারোটিড গ্রন্থি, সাব্ম্যান্ডিবিউলার গ্রন্থি এবং সাব্লিজা্মাল গ্রন্থি। কাজ—লালাগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারস সৃক্ষ্ নালিকা দিয়ে মখগহরে প্রবেশ করে।

সুতরাং, মানুষের দুটি চোয়ালের অর্ধাংশে দাঁত গঠনের সংকেত সূত্র হল—  $1\frac{2}{2}$ ,  $C\frac{1}{1}$ ,  $Pm\frac{2}{2}$ ,  $M\frac{3}{3}$ 



**চিত্র 1.10. ঃ মানুষের পরিপাক গ্রা**ম্থি এবং পৌষ্টিকনালির অব্যথান ও গঠন।

| বাম চোয়াল | মোলার | প্রিমোলার | ক্যানাইন ' | ইনসাইজর | ভান চোয়াল | মোলার | প্রিমোলার | ক্যানাইন | ইনসহিজর | মোট  |
|------------|-------|-----------|------------|---------|------------|-------|-----------|----------|---------|------|
| উপরের      | 3     | 2         | 1          | 2       | উপরের      | 3     | 2         | 1        | 2       | = 16 |
| নীচের      | 3     | 2         | L          | 2       | নীচের      | 3     | 2         | 1        | 2       | = 16 |

Level & State

কানেউন

- I. দাঁতের গঠনঃ প্রতিটি দাঁত প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে তৈবি, যেমন—চড়া, গ্রীবা এবং দত্তমূল। চড়া (Crown)— াটি মাড়িব উপাৰের দাঁতের অংশ যা প্রধানত তিনটি উপাদান অর্থাৎ ডেন্টাইন এনামেল এবং মুজ্যা গৃংব দিয়ে তৈবি।
- (i) ডেন্টাইন (Dentine)—অথিসদশ পর অংশ।(ii) এনামেল (Enamel) -দেহের সরপেকে শক্ত কঠিন পদার্থ (কলা নয়) যা দাঁতের উপবিতলে থাকে। (iii) মজ্জাগহর (Pulp cavity)—এটি দাঁতের কেন্দ্রীয় গহর যাব মধ্যে দিগিল যোগকলা, রস্তবাহ ও সায় থাকে। দাঁতের এই গহরটি দম্ভমলের শেষভাগে অব্যথিত একটি ছিদ্র দিয়ে উন্মন্ত থাকে। এই ছিদ্রটিকে অগ্র**চ্চিদ্র** (Anical foramen) বলে। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়ে দন্তগহরে রক্তবাহ এবং স্নায় যায়। দাঁতের গোড়ায় অথি সদশ **সিমেন্টাম** (Cementum) পদার্থ থাকে। এটি এনামেল পর্যন্ত বিস্তত থাকে। পেরিডেন্টাল লিগামেন্ট (Periodental ligament) একরকনের



চিত্র 1.12. ঃ একটি দাঁতের কলাম্থানিক (আণবীক্ষণিক) গঠন।

প্রি যোলাব (মালাব তত্তময় যোগকলা যা দাঁতেব मीरक्त मच्चानिकाम গোডাকে মাডির গহরের মধ্যে চিত্র 1.11. ঃ মানুমের ওপরের চোহালে স্বায়ী নিবিডভাবে আবন্ধ রাখে।

দাতের সঞ্জাবিনাসের চিত্ররপ।

- II. দাতের প্রকারভেদ প্রসঞ্চাত উল্লেখ্য সব স্তনাপায়ী প্রাণীসহ মানুষের দুবার দাঁত ওঠে, যেমন— দুধে দাঁত, স্থায়ী দাত। দুধে দাঁত (Milk teeth) শিশু জন্ম হওয়ার পাঁচমাস পর মাড়ির উপরে বের হতে শুর করে এবং ছয় বৎসর বয়সে অধিকাংশ শিশদের 24টি দুধে দাঁত থাকে। এর মধ্যে 20টি দুধে দাঁত 7-11 বংসরের মধ্যে পড়ে যায়। এই ম্থানে বড়ো আকারের **স্থায়ী দাঁত** (Permanent teeth) বের হয় : মোলার দাঁত প্রধানত ছয় বংসর, বাবো বংসর এবং শেষ মোলার আঠারো বৎসর বয়সে বের হয়। শেষ মোলাব দাঁতকে আঞ্চেল দাঁত (Wisdom teeth) বলে ৷
- O কাজ—দাঁত শস্তু ও কঠিন খাদাবস্থকে চিবিয়ে ছোটো ছোটো টুকরোডে পবিণত করে।

🐠 (c) জিভ বা জিহা (Tongue)—মুখগহুবের মধ্যে ঐচ্ছিক পেশি নির্মিত অঞ্গটিকে জিভ বলে। এর পেছনের অংশটি

হাইয়েড অথিব সঞ্চো গলবিলের দিকে যন্ত্র থাকে। জ্রিভের উপরিতলটি অমসণ এবং তাতে বহু উচু উচু অংশ থাকে তাদের জিভ পিড়কা (Lingual papılla) বলে।জিভপিড়কা তিন রকমের হয়, যেমন—সূতাকৃতি (Filiform), ছবাক্কৃতি (Fungiform) এবং চক্রাকার পিডকা সোরকামভেলেট— Circumvallate) ৷ শেষ দু'রকমের পিড়কার পাশের গায়ে স্বাদকুঁড়ি (টেস্ট বাড—Taste bud) থাকে।

কাজ ঃ (i) মুখগহুরে খাদ্যবস্তু প্রবেশের পর সেগুলি দাঁতের সাহায্যে চর্বিত হয় অর্থাৎ ছোটো



টির 1.13. : Λ জিভের গঠন এবং B জিভের উপনিওলের গঠন ও বিভিন্নপ্রকার পিড়কার পার্থদেশে সাদক্তির অবস্থানের চিত্র।

ছোটো টুকুরাতে পরিণত হয়। জিভের স্বাদকুঁডি (Taste buds) খাদ্যবস্থূন টক, নোস্তা, মিষ্টি, ঝাল ইত্যাদি স্বাদ গ্রহণ করে।

(ii) মুখগহুরে চর্বিত খাদাবস্থু জিভের সাহাযো লালাগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারসের সঞ্জো মিশে যায়।

#### ➤ 2. গলবিল (Pharynx):

মুখগহুরের পরের অংশটিকে গলবিল বলে। এটি 13 সেন্টিমিটার প্রশস্ত ফানেলের মতো অংশ। গলবিল নাসাগলবিল, মুখগলবিল ও স্বরগলবিল নিয়ে গঠিত। O কাজ—মুখগহুর থেকে খাদ্যবস্তুকে গ্রাসনালিতে পৌছে দেওয়ার কাজ করে।



চিত্র 1.14. ঃ পাকশ্বলীর শারীরম্থানিক গঠনের চিত্ররূপ।

#### ➤ 3. গ্রাসনালি (Oesophagus) :

23 থেকে 25 সেন্টিমিটার লম্বা পেশিবহুল গ্রাসনালি বা খাদ্যনালি যা গলবিলের নীচের অংশ থেকে শুরু হয়ে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। এটি শ্বাসনালির পৃষ্ঠ দেশে থাকে। O কাজ—গ্রাসনালির অপর নাম খাদ্যনালি কারণ গলবিল থেকে খাদ্যকে নালির ক্রমসংকোচন বিচলনের মাধ্যমে পাকস্থলীতে পৌছে দিতে সাহায্য করে।

➤ 4. পাকশ্বলী (Stomach) ঃ পাকশ্বলী পৌষ্টিকনালির সব থেকে ফোলানো থলির মতো অংশ। এর উধ্বাংশ গ্রাসনালি ও নিম্নাংশ ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রহণীর সঙ্গে যুক্ত থাকে। এটি লম্বায় 25-30 সেন্টিমিটার ও চওড়ায় 8-13 সেন্টিমিটার হয়। এই পেশিবহুল স্ফীত থলি চারটি অংশে বিভক্ত, যেমন—হার্দপ্রান্ত (গ্রাসনালির সংলগ্ন অংশ), ফান্ডাস (উপরের অংশ), বিড বা দেহ (মধ্যাংশ) ও পাইলোরাস (নীচের ডিওডিনাম সংলগ্ন অংশ)। গ্রাসনালি ও পাকশ্বলী এবং পাকশ্বলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের সংযোগশ্বলে পেশিবলয় বা স্ফিংটার থাকে, এদের যথাক্রমে হ্ৎমুখী পেশিবলয় এবং পাইলোরিক পেশিবলয় বলে। পাকশ্বলীর ভিতরে অনেক শ্লৈম্বিক ভাঁজ (Rugae) থাকে।

O কাজঃ (i) যান্ত্রিক কাজ—খাদ্যবস্তুকে গ্রহণ করে সাময়িকভাবে জমা রাখে ও পাকত্থলীর বিচলনের ফলে খাদ্যবস্তুকে পাচকরসের সঙ্গো সংমিশ্রণে অংশ নেয়।

- (ii) **ক্ষরণ কাজ**—পাকথলীর অভ্যস্তরের ভাঁজে অবথিত গ্রথিকোশ থেকে নির্গত পরিপাক রস বা পাচক রস (Digestive juice) পরিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে।
  - (iii) পরিপাক কাজ--- পাচকরসের বিভিন্ন উৎসেচক খাদ্যবস্তুর পরিপাক করে।
- (iv) শোষণ কাজ—বিভিন্ন পদার্থ যেমন প্লুকোজ, লবণ, জল, অ্যালকোহল, কোনো কোনো ঔষধ ইত্যাদি পাকস্থলীতে কিছুটা শোষিত হয়।
  - (v) রেচন কাজ—মরফিন, বিভিন্ন বিষাক্ত পদার্থ ইত্যাদি পাকথলী থেকে নির্গত হয় :

#### ➤ 5. কুপ্রান্ত (Small intestine) :

ক্ষুদ্রান্ত্র অন্ত্রের প্রথম অংশ যা পাকস্থলী থেকে উৎপন্ন হয়ে বৃহদন্ত্রে সিকাম (Caecum) অংশে শেষ হয়। এটি 20 ফুট বা 610 সেন্টিমিটার লম্বা ও নাভিদেশে (উদর গহুরে) কুগুলাকৃতি অবস্থায় থাকে। ক্ষুদ্রান্ত্র বৃহদন্ত্র দিয়ে আবৃত থাকে এবং প্রধানত তিনটি অংশে ভাগ করা যায়, যথা—গ্রহণী (ডিওডিনাম—Duodenum), মধ্য ক্ষুদ্রান্ত্র (জেজুনাম—Jejunum) এবং নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্র (ইলিয়াম—Ileum)। ডিওডিনামটি ইংরেজি 'C' অক্ষরের মতো অবস্থায় পাকস্থলীর নীচে থাকে। এর মধ্যে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির মাথাটি থাকে। যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে নির্গত পিত্ত ও অগ্ন্যাশয় রস যথাক্রমে পিত্তনালি ও অগ্ন্যাশয় নালির মধ্য দিয়ে ডিওডিনামে যায়।

O কাজ ঃ (i) পরিপাক—অগ্ন্যাশয় রস এবং আন্ত্রিক রসের বিভিন্ন প্রকারের উৎসেচকের সাহায্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাক কিয়া ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথমাংশে ঘটে।



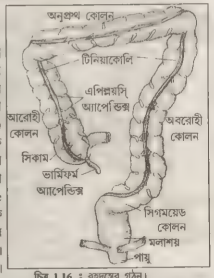
চিত্র 1.15. ঃ পাকপ্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র এবং বৃহদত্ত্বের (একাংশের গঠন ও অবস্থান এবং তাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক।

(ii) শোষণ—পরিপাকলস্থ অধিকাংশ খাদ্যবস্তু, জল, লবণ ও ভিটামিন প্রধানত ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই-এর মাধ্যমেই শোষিত হয়।

- (iii) রেচন—ক্ষুদ্রান্ত্র প্রতিবিষ, ভারী ধাত, উপক্ষার ইত্যাদি পদার্থসমূহের নির্গমনে সহায়তা করে।
- (iv) জলসাম্য নিয়ন্ত্রণ—দেহে জলসামা বজায় রাখতে ক্ষদ্রান্ত অংশগ্রহণ করে।
- (v) ক্ষরণ—ক্ষদ্রাম্রের গ্রন্থি থেকে আন্তিকরস ক্ষরিত হয়।

#### 6. বহদত্ত (Large intestine) ঃ

বহদপ্ত লম্বায় 150 সেন্টিমিটার এবং ব্যাসে 6:3 সেন্টিমিটার। বহদপ্ত ইলিওসেকাল অংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে মলাশয়ে শেষ হয়। ক্ষদ্রান্ত্রের ইলিয়ামের সাজা বহদায়ের যে অংশটি যন্ত হয় ঠিক তার নীচে বহদায়ের অংশকে সিকাম (Caecum) বলে। সিকাম থেকে একটি ক্ষদ্রাকার আঙলের মতো নলাকার অংশ নিৰ্গত হয় তাকে **কীটোপাঞ্চা বা ভার্মিফর্ম আপেন্ডিন্ন** (Vermiform appendix) বলে। সিকামের পরবর্তী অংশ হল 150 সেন্টিমিটার দীর্ঘ কোলন। কোলনকে তিনটি অংশে ভাগ করা যায়—প্রথমাংশ যকুতের কাছ বরাবর উর্ধ্বগামী অংশ যাকে আরোহী (উধর্বগামী) কোলন (Ascending colon) বলে। দ্বিতীয়াংশ প্রথমটির সমকোণে আডাআডি বিনাম্ভ থাকে, একে অনপ্রথ কোলন (Transverse colon) এবং শেষাংশটি সোজাসজি নীচে নেমে মলাশয়ে মিলিত হয়, একে অবরোহী (নিম্নগামী) কোলন (Descending colon) বলে। অবরোহী কোলন শ্রোণিগহরে প্রবেশ করে সিগময়েড কোলন (Sigmoid colon) গঠন করে। বহুদান্ত্রের পরের অংশ মলাশয় (Rectum) যা পায়ছিলে (Anus) উন্মন্ত হয়। পায়ছিদ্রকে বেস্টন করে দৃটি পেশিবলয় (Sphincters) থাকে।



চিত্র 1.16. ঃ বৃহদক্ত্রের গঠন।

- কাজ ঃ (i) ক্ষরণ—বৃহদন্ত্রে অবথিত গোবলেট কোল শ্লেম্মা ক্ষরণ করে ফলে বৃহদন্ত্রের অভ্যন্তরভাগকে পিচ্ছিল রাখে।
- (ii) শোষণ—প্রধানত জল (63%—80%) বৃহদন্ত্র থেকে শোষিত হয়।এ ছাড়া সামান্য পরিমাণে গ্লকোজ, অ্যামাইনো অ্যাসিড, লবণ, জল ইত্যাদিও শোষিত হয়।
  - (iii) মল সৃষ্টি—বৃহদন্ত্রে প্রায় 135 গ্রাম আর্দ্র মল তৈরি হয়।
  - (iv) রেচন— প্রতিদিন স্বাভাবিক অবস্থায় উৎপন্ন মল বৃহদন্ত্র ও মলাশয় মাধ্যমে দেহ থেকে বাইরে নির্গত হয়।
  - (v) সংশ্লেষণ— বৃহদন্ত্রে অবস্থানকারী ব্যাকটেরিয়া ভিটামিন-K এবং B-কমপ্লেক্সের ফোলিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

### 🛦 B. পরিপাক গ্রন্থি (Digestive Glands) 🎖

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব গ্রম্থির গ্রম্থিখলি বা গ্রম্থিকোশ বিভিন্ন উৎসেচক্সমৃধ্ব পাচকরস ক্ষরিত করে তাদের পরিপাকগ্রন্থি (Digestive gland) বলে !
  - (b) উদাহরণ (Examples) ঃ লালাগ্রন্থি, পাকত্থলীয় গ্রন্থি, আন্ত্রিক গ্রন্থি, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি।
- 1. লালাগ্রন্থি (Salivary glands) ঃ মানুষের তিনজোড়া লালাগ্রন্থি আছে। এর মধ্যে একজোড়া প্যারোটিড (Parotid), একজোড়া **সাবম্যান্ডিবিউলার** (Sub-mandibular) এবং একজোড়া **সাবলিখাুয়াল** (Sublingual) গ্রন্থি। সব থেকে



চিত্র 1.17. ঃ মানুষের তিনপ্রকার লালাগ্রন্থির অবস্থানের চিত্ররূপ।

বড়োপ্যারোটিড গ্রন্থি কর্ণছত্রের (পিনার) নীচে, সাবম্যান্ডিবিউলার গ্রন্থি নিম্নচোয়ালের পিছনের দিকে এবং সাবলিঙ্গুয়াল গ্রন্থি জিভের নীচে থাকে। এই সব গ্রন্থি থেকে নালিসমূহ উৎপন্ন হয়ে মুখগহুরে উন্মন্ত হয়। গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত **লালারস** (লালা— Saliva) এই সব নালির মধ্য দিয়ে মুখগহুরে আসে।

काळ नानाश्रीय थिएक नानात्रम ऋति रय। এই রস খাদ্যবস্তুকে ভিজিয়ে নরম করে, চিবোতে, গিলতে সাহায্য করে। কার্বোহাইডেট জাতীয় খাদ্যবস্তুকে পরিপাক করতে অংশ নেয়। এছাড়া কথা বলতে, ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস ইত্যাদি কাজ করে। (नानातरमत कार्यावनि এই অधाारा भरतत দिकে विभम्जात আলোচনা করা হয়েছে।)

- 2. পাকখলীয় গ্রাথি (Gastric gland) ঃ পাকখলীর শ্লেদ্মা স্তরে অবথিত গ্রাথিকোশ।
- O কাজ—এইসব গ্রন্থিকোশ থেকে পাচক রস ক্ষরিত হয় (পৃষ্ঠা 3.64 দেখো)।



চিত্র 1.18. ঃ যকৃৎ, ডিওডিনাম এবং অগ্নাশয় গ্রন্থির অবস্থানের পারস্পরিক সম্পর্ক।

- 3. যক্ৎ (Liver) ঃ যক্ৎ দেহের সব থেকে বড়ো গ্রন্থি যা উদর গহুরের উর্ধ্বাংশে মধ্যচ্ছদার ঠিক নীচে থাকে। এটি লালচে-বাদামি রঙের হয়। যকৃতের উর্ধ্বতল প্রধানত দৃটি অসমান খণ্ডে বিভক্ত হয়। বড়ো খণ্ডটি উদরগহুরে ডান পাশে ও ছোটো খণ্ডটি বাম পাশে থাকে। যকৃতের নিম্নতল লম্বা এবং অণু প্রশ্থ খাঁজের মাধ্যমে চারটি খণ্ডে বিভক্ত হয়, যেমন ডান খণ্ড, বাম খণ্ড, কোয়াড্রেট খণ্ড এবং কডেট খণ্ড। ডান খণ্ডের নীচে বেলুনাকৃতি পিন্তাশয় বা পিন্তথলি (Gall bladder) থাকে। বিভিন্ন খণ্ড থেকে নির্গত বক্ৎ নালি (Hepatic ducts) এবং পিতাশয় থেকে নির্গত পিন্তাশয় নালি (Cystic duct) পরম্পর মিলিত হয়ে সাধারণ পিন্তনালি (Common bile duct) গঠন করে। এটি অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে আসা নালির সন্ধ্যে মিলিত হয়ে ক্ষুদ্রাস্ত্রেব ডিওডিনামে উন্মুক্ত হয়।
- O কাজ: (i) করণ: পিত্তরসের করণ যকৃৎ গাঢ় হলদে নীল রঙের পিত্তরস বা পিত্ত (Bile) রস নিঃসৃত হয়।
  - (ii) বিপাক-কার্বোহাইড্রেটের বিপাক (গ্লাইকোজেনেসিস,

প্লাইকোজেনোলাইসিস, গ্লাইকোলাইসিস, প্লুকোনিওজেনেসিস, রক্তশর্করা নিয়ন্ত্রণ), প্রোটিনের বিপাক (প্লাজমা প্রোটিন, ইউরিয়া সংশ্লেষণ), ফ্যাটের বিপাক (ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ, ফ্যাট ও ফসফোলিপিডের উৎপাদন), হরমোনের বিপাক ইত্যাদি কাজে যকৃৎ অংশগ্রহণ করে।

- (iii) রেচন—দেহে উৎপন্ন বিষান্ত পদার্থ, ব্যাকটেরিয়া, ঔষধ, কোনো কোনো ভারী ধাতু প্রভৃতি পদার্থসমূহ যকৃৎ-নিঃসৃত পিতরসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।
- (iv) র**ন্ত সম্পর্কীয়**—-ভূণ অকথায় R. B. C.-এর উৎপাদন, পূর্ণবয়স্ক R.B.C-এর বিনাশ, রক্তের সঞ্চয় খ্যান, রক্তের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ, প্রোপ্রমবিন নামে রন্ত-তঞ্জনকারী প্লাজমা প্রোটিনের উৎপাদন, যকৃতের মাস্টকোশ থেকে রন্ততঞ্জন বিরোধী হেপারিন উৎপাদন ইত্যাদি কার্যাবলি যকতে সংঘটিত হয়।
- (v) **অন্যান্য**—ভিটামিনের সংশ্লেষণ ও সঞ্চয়, দেহ তাপ নিয়ন্ত্রণ, প্রতিরক্ষা ও প্রশমন ইত্যাদি কার্যাবলি যকৃতের সাহায্যে হয়। বিভিন্ন রকমের বিষাক্ত পদার্থকে বিনাশ করে যকৎ দেহকে সরক্ষিত রাখে।
- 4. **অগ্ন্যাশয় গ্রম্পি (Pancreatic gland) :** পাকম্থলীর নীচে এবং ডিওডিনামের দুটি বাহুর মধ্যবতী অঞ্চলে অনিয়মিত পরিধি বিশিষ্ট অগ্ন্যাশয় গ্রম্পিটি অবিথিত। অগ্ন্যাশয় গ্রম্পিটি তিনটি অংশে বিভন্ত, যেমন—মন্তক, দেহ এবং পুচ্ছ। মন্তকটি গ্রহণীর 'C' অক্ষরের মতো খাঁজের মধ্যে থাকে। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন প্রধান নালিকে অগ্ন্যাশয় নালি বলে যা সাধারণ পিত্তনালির সম্পো মিলিত হয়ে ক্ষ্মপ্রান্তের ডিওডিনামে উন্মন্ত হয়।
- O কাজ—(i) অগ্ন্যাশয় রসের ক্ষরণ—অগ্ন্যাশয় কোশ থেকে অগ্ন্যাশয়-পাচকরস ক্ষরিত হয়। এই রসের কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফ্যাট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকগুলি যথাক্রমে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাকে সাহায্য করে।
- (ii) **হরমোন ক্ষরণ—ইনসুলিন ও গ্লুকাগন নামে হরমোন অগ্ন্যাশ**য় গ্রন্থির আইলেট অফ ল্যাগারহ্যান্সের যথাক্রমে β-কোশ এবং **α-কোশ থেকে নিঃসৃত হয়**।

# ▲ পৌষ্টিকনালি এবং পরিপাক গ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of the alimentary canal and Digestive glands)

- (a) পৌষ্টিকনালির আণ্বীক্ষণিক গঠন : সমগ্র পৌষ্টিকনালি একটি নলের মতো অংশ। এর সাধারণ কলাম্থানিক গঠন প্রধানত চারিটি স্তর নিয়ে বাইরে থেকে ভিতরের দিকে পর পর নিম্নলিখিত ভাবে সাজানো থাকে।
  - (i) সেরাস স্কর (Serous layer)—এটি সবথেকে বাইরের পাতলা স্তর যা তন্তুময় যোগ কলা দিয়ে গঠিত। এই স্তরের উপরে

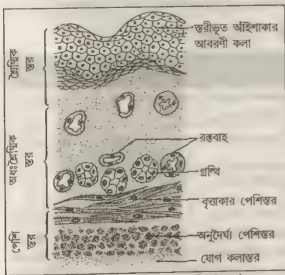
কখনো-কখনো অন্য একটি আঁইশাকার আবরণী কলা দিয়ে গঠিত পাতলা আবরণের উপথিতি লক্ষ করা যায়। একে মেসোথেলিয়াম (Mesothelium) বলে।

- (ii) পেশিস্তর (Muscular layer)—এটি দ্বিতীয় স্তর যা সেরাস স্তরের ভিতরের দিকে থাকে। এটি সাধারণত মসৃণ (Unstriated) পেশি দিয়ে গঠিত। সাধারণত পেশি স্তরটি দুটি স্তরে পৃথকভাবে সজ্জিত থাকে, যেমন—বাইরের দিকে অনুদৈর্ঘ্য (Longitudinal) পেশিস্তর ও ভেতরের দিকে অনুপ্রশ্য বা বৃত্তাকার (Circular) পেশিস্তর।
- (iii) অধার্ট্রাম্মিক স্তর (Submucous layer)— পেশিস্তরের পরবর্তী ভিতরের স্তরটি পুরু এবং শিথিলভাবে বিক্ষিপ্ত কোলাজেন তন্তু নামে সংযোজক বা যোগ কলা নিয়ে গঠিত। এই স্তরে রক্তবাহ, লসিকাবাহ, বহিঃক্ষরা গ্রাম্থি ও স্লায়ুজালক ইত্যাদি থাকে।



চিত্র 1.19. : পৌষ্টিকনালির প্রথচ্ছেদে দেখা সাধারণ কলাখানিক (জাণুবীক্ষণিক) গঠন।

- (iv) শৈষ্মিক স্তর (Mucous layer)—সবথেকে
  ভিতরের স্তর যা পৌষ্টিকনালির বিবরটিকে যিরে থাকে। এই স্তরের বিবর সন্নিহিত মুন্তপ্রাপ্ত আচ্ছাদক আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। আবরণী কলার নীচে প্রচুর রম্ভবাহ এবং গ্রন্থিযুক্ত সংযোজক কলা নিয়ে গঠিত কয়েকটি স্তর আছে। একে ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া (Lamina propria) বলে। অধিকাংশ গ্রন্থি শ্লেষ্মা বা মিউকাস (Mucous) ক্ষরণ করে। এছাড়া কিছু গ্রন্থি পরিপাক রস ক্ষরণ করে। এই স্তরের বাইরের দিকে একটি অনুদৈর্য্য সজ্জিত পেশিস্তর থাকে। তাকে শ্লৈষ্মিক পেশিস্তর (Muscular mucosa) বলে।
- (b) পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশের আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of different parts of the Alimentary canal) :



চিত্র 1.20. ঃ গ্রাসনালির একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।

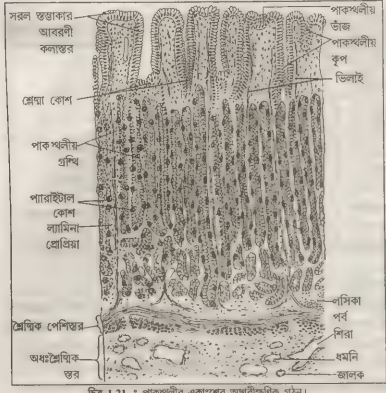
- গ্রাসনালির আণুবীক্ষণিক গঠন—বাইরে থেকে ভিতর দিকের স্তরগুলি নিমর্প—
- (i) আাডভেন্টিসিয়া স্তর, (ii) পেশিস্তর (বহিত্থ অনুদৈর্ঘ্য ও অন্তঃত্থ বৃত্তাকার), (iii) অধঃশ্রৈত্মিক বা সাবমিউকাস স্তর এবং (iv) শ্রৈত্মিক বা মিউকাস স্তর। শ্রৈত্মিক স্তরটি আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। খাদ্যবস্তুর অনুপত্থিতিতে শ্রৈত্মিক স্তরে অসংখ্য অনুদৈর্ঘ্য ভাঁজ দেখা যায়। অধঃশ্রৈত্মিক স্তরে মিউকাস ক্ষরণকারী গ্রন্থি থাকে।

গ্রাসনালির প্রথমাংশের বহিন্থ অংশ অনুদৈর্ঘ্য পেশিস্তরটি ঐচ্ছিক পেশি দিয়ে গঠিত, ফলে খাদ্য গলাধঃকরণের সময় খাদানালির এই অংশ ইচ্ছামত সঞ্চালন করা যায়।

 পাকথলীর আণুবীক্ষণিক গঠন—পৌষ্টিকনালির অন্যান্য অংশের মতো পাকথলীর প্রাচীর (i) সেরাস স্তর (বহিম্থ), (ii) পেশিস্তর (বহিম্থ অনুদৈর্ঘ্য, মধ্যম্থ বৃত্তাকার ও অন্তঃম্থ তির্ঘক), (iii) অধঃশ্রৈত্মিক স্তর এবং (iv) গ্রৈত্মিক স্তর

(অন্তঃশ্) নিয়ে গঠিত। শ্লৈত্মিক ন্তরের মূঙ্গ্রান্ত স্তন্তাকার **আবরণী কলা** দিয়ে আবৃত থাকে। খাদ্যবস্থুর অনুপথিতিতে পাকশ্বলীর

শ্লৈষ্মিক স্তরটিতে অনুদৈর্ঘ্য ভাঁজ থাকে, এদের **শ্লৈষ্মিক ভাঁজ** (Rugae) বলে। ভাঁজের গোড়ায় শ্লৈষ্মিক স্তরে বিভিন্ন রকমের গ্রন্থি



চিত্র 1.21. ° পাকত্থলীর একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।

থাকে ৷

- পাকত্থলীয় গ্রন্থি (Gastric glands)—শ্লৈত্মিক স্তরে পাকত্থলীয় গ্রন্থিকোশ থাকে। পাকম্থলীর বিভিন্ন অংশের অবত্থান অন্যায়ী পাকত্থলীর গ্রন্থিকোশ তিন প্রকারের হয়, যেমন—
- কার্ডিয়াক গ্রাম্থি ঃ পাকশ্থলীর হার্দ-পেশিবলয়ের কাছে থাকে।
- 2. পাইলোরিক গ্রন্থি: পাইলোরিক পেশিবলয় কাছে থাকে।
- 3. ফ্যান্ডিক গ্রন্থি: হার্দ ও পাইলোরিক পেশিবলয় ছাড়া পাকত্থলীর বাকি অংশে ফ্যান্ডিক গ্রম্থি থাকে। ফ্যান্ডিক গ্রন্থিতে শ্লেষ্মা কোশ (Mucous cells), পেপটিক কোশ (Peptic cells) বা থধান কোশ (Chief cells) এবং প্যারাইটাল কোল (Parietal cells) বা অক্সিনটিক কোশ (Oxyntic cells) নামে তিন প্রকার কোশ থাকে।

O কাজ—(i) শ্লেখা কোশ— মিউকাস (শ্লেখ্যা), (ii) পেপটিক কোশ---

পেপসিন নামে প্রোটিওলাইটিক এনজাইম এবং (iii) অক্সিনটিক কোশ— হাইড্রোক্লোরিক আাসিড (HCl) ক্ষরণ করে।

পাকম্পলীর গুরুত্বপূর্ণ ক্ষরণকারী গ্রন্থিকোশের নাম, বৈশিষ্ট্য, অবস্থান ও কাজ ঃ

| ताम ।   | বৈশিষ্ট্য                                 | -<br>श्रवन्थान                                | কাজ                           |
|---|---|---|-------------------------------|
| মিউকাস কোশ বা শ্লেম্মা কোশ                              | ঘনক্ষেত্রাকার কোশ                         | পাকথলীর হ্ৎপ্রান্ত, ফান্ডাস ও<br>দেহাংশ থাকে। | মিউকাস বা শ্রেপ্মা ক্ষরণ করে। |
| 2. পেপটিক কোশ   | জাইমোজেন দানাযুক্ত পিরামিড-<br>আকৃতির কোশ | দেহাংশ বা বডিতে থাকে।                         | পেপসিনোজেন ক্ষরণ করে।         |
| <ol> <li>প্যারহিটাল কোশ বা<br/>অপ্সিনটিক কোশ</li> </ol> | ডিম্বাকৃতি কোশ                            | দেহাংশে থাকে।                                 | HC। ক্ষরণ করে।                |

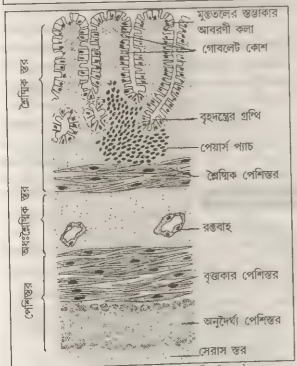
ক্ষুদ্রাম্ভ (Small intestine) ঃ ক্ষুদ্রাম্রের প্রাচীর প্রধানত চারিটি স্তর নিয়ে গঠিত। বাইরে থেকে ভিতরের দিকে এই ন্তরগুলি হল যথাক্রমে সেরাস স্তর, পেশিস্তর, অধঃশ্রৈত্মিক স্তর এবং শ্রৈত্মিক স্তর। ক্ষুদ্রান্ত্রের শ্রৈত্মিক স্তরের একটি বৈশিষ্ট্য হল, তারা আঙুলের মতো কতকগুলি প্রবর্ধক অংশ (Processes) গঠন করে, যাদের ভিলাই (Villi) বলা হয়। প্রতিটি ভিলাসের অভ্যস্তরে রক্তজালকবেষ্টিত ল্যাকটিয়েল (Lacteal) নামে লসিকা প্রণালী থাকে। ভিলাই স্তস্তাকার আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। কোশগুলি মুক্ত প্রান্তে **মাইক্রোভিলাই** (Micro-villi) নামে অতি সৃক্ষ্ম ও ক্ষুদ্রাকার সাইটোপ্লাজমের অংশ নিয়ে গঠিত প্রবর্ধক অংশ থাকে। ভিলাই ও মাইক্রোভিলাইর জন্য শ্রৈষ্মিক স্তরের আবরণী তল বহুগুণ বেড়ে যায় ফলে খাদাবস্কুর শোষণ সহজ হয় ও শোষণের হার বাডে।

• আন্ত্রিক গ্রন্থি (Intestinal glands) ঃ শ্লৈত্মিক স্তরে অবিখিত স্তম্ভাকার আবরণী কলা কোনো কোনো জায়গায় শ্লৈত্মিক স্তরের ভিতরে প্রবেশ করে সরল নলাকার আন্ত্রিক গ্রন্থি বা লিবারক্হনের ক্রিস্টস (Crypts of Lieberkuhn) গঠন করে। স্তম্ভাকার আবরণী কলা স্তরের মধ্যে মাঝে মাঝে কতকগুলি স্বচ্ছ মিউসিনোজেন দানাযুক্ত এককোশী গোবলেট কোশ (Goblet cells) সারিকধভাবে থাকে। এছাড়া ডিওডিনামের অধঃশ্লৈত্মিক স্তরে বহু বুনারের গ্র**ম্পি** (Brunner's gland) থাকে।

O কাজ— (i) আদ্রিক গ্রন্থি (ক্রিপ্টস অফ লিবারকুহন) আদ্রিক রস এবং (ii) বুনারের গ্রন্থি শ্লেষ্মা নিঃসৃত করে।

## পেয়ার্স প্যাচ (Peyer's patch)

ক্ষুদ্রাস্ত্রের ইলিয়ামের অধঃশ্লেষ্মা স্তরে কতকগুলি লসিকা কলা একসঙ্গে যে গুটিকার মতো অংশ গঠন করে তাকে পেয়ার্স প্যাচ বলে।



চিত্র 1.23. ঃ বৃহদদ্রের একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।



চিত্র 1.22. ঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।

5. বৃহদত্ত্ব (Large intestine) ঃ সেরাস ন্তর, পেশি স্তর, অধঃশ্রৈষ্মিক স্তর এবং শ্লৈষ্মিক স্তর—এই চারটি স্তর নিয়ে বৃহদন্ত্র গঠিত। বৃহদন্ত্রে ভিলাই থাকে না তবে শ্লৈগ্মিক স্তরে ভাঁজের উপথিতি লক্ষ করা যায়। ভাঁজগুলি স্বস্তাকার আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। এই আবরণী কলাস্তরের মধ্যবতী ত্থানে শ্লেষ্মা ক্ষরণকারী গোবলেট কোশের (Goblet cells) প্রাচর্য লক্ষ করা যায়। এছাড়া অধঃশ্লৈত্মিক স্তরে বহু লসিকা পর্ব (Lymph node) থাকে।

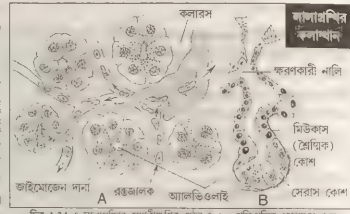
## ▲ C. পরিপাক গ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন (Histology of digestive glands) ঃ

লালা গ্রন্থি (Salivary gland) ঃ মুখগহুরের দু পাশে তিনজোড়া লালা গ্রন্থি থাকে। প্রতিটি গ্রন্থি বহুসংখ্যক করণকারী থলি নিয়ে গঠিত। এদের অ্যালভিওলাই (Alveoli) বা জ্যাসিনি (Acini) বলে। থলিগুলি ক্ষুদ্রাকার নালি দিয়ে যুত্ত। নালিগুলি ঘনকাকার আবরণী কোশ দিয়ে এবং গ্রন্থিগুলি গ্রন্থিময় আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। গ্রন্থি কোশগুলি তিন প্রকারের হয়, যেমন—সেরাস কোশ, মিউকাস কোশ এবং মিশ্র কোশ। যেসব থলি সেরাস কোশ

দিয়ে আবৃত থাকে তাদের সেরাস থলি (Serous acini) বলে। যেসব থলি মিউকাস কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাদের **মিউকাস থলি** (Mucous acini) বলে এবং যে থলি সেরাস ও মিউকাস উভয় প্রকার কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাদের মিশ্র থলি (Mixed acini) বলে প্যারোটিড গ্রন্থিতে সেরাস কোশ, সাব-ম্যান্ডিবিউলার ও সাব-লিঙ্গুয়াল গ্রন্থিথলিতে সেরাস, মিউকাস এবং মিশ্র কোশ থাকে।

O কাজ—সেরাস কোশ উৎসেচক(টায়ালিন) এবং মিউকাস কোশ শ্লেষ্মা ক্ষরণ করে।

2. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি (Pancreatic gland) ঃ
পাকখলীর নীচে ও ডিওডিনামের লুপের মধ্যবতী
খ্যানে থাকে। সমগ্র গ্রন্থিটি তন্তুময় কলা দিয়ে বহু
লোব বা খণ্ডে বিভক্ত হয়। প্রতিটি লোব বহু
করণকারী থলি (Secretory acini or alveoli)
নিয়ে গঠিত। এই থলিগুলি সেরাস কোশ দিয়ে
আবৃত। এই কোশ থেকে ক্ষরিত বস গ্রন্থির নালির
মাধ্যমে এসে ডিওডিনামে প্রবেশ করে।
ক্ষরণথলিগুলির অন্তর্বতী কোনো কোনো খ্যানে
পৃঞ্জীভূত বহুকোণাকৃতি (Polyhedral) কোশ



চিত্র 1.24. ঃ লালাগুলিখন আপুনীক্ষণিক গঠন ঃ A—গ্রন্থিথলিব প্রাথচ্ছেদ এবং B—একটি গ্রাধিথনি ও একটি ফবণকারী নালির প্রাথচ্ছেদেব চিত্রবৃপ

আন্তঃলোবিউলার আহলেটস্ অফ্ ল্যাজারিহ্যান্স বিটা কোশ তি তি আলফা কোশ আন্তঃলোবিউলার নালি

চিত্র 1.25. ঃ অগ্নাশয় গ্রন্থিব গ্রন্থিথলি এবং আইলেটস অফ ল্যাঞ্চারহ্যানের আণুবীক্ষণিক গঠন।

অন্তর্বর্তী স্থানে সারিক্ষভাবে থাকে। অধঃশ্লেষ্মা স্তরে বুনার গ্রন্থি (Brunner's glands) থাকে।

O কাজ—(i) ক্রিপটস অফ্ লিবারকুহন থেকে আন্ত্রিক রস ক্ষরিত হয়। (ii) ব্রুনার গ্রন্থি ক্ষারীয় মিউকোয়েড বা প্লেম্মা জাতীয় পদার্থ ক্ষরণ করে।

4. যক্ৎ (Liver) ঃ যক্ৎ প্রধানত 4টি খণ্ডেবা লোবে বিভন্ত। প্রতিটি লোব আবার অসংখ্য লবিউলে বিভন্ত হয়। প্রতিটি লবিউলের কেন্দ্রে একটি কেন্দ্রীয় শিরা থাকে। এই কেন্দ্রীয় শিরা থেকে লবিউলের পরিধি পর্যন্ত বহু কোণাকৃতি (Polyhedral) দানাদার কোশগুলি সারি সারি হয়ে সাইকেলের চাকার স্পোকের মতো সজ্জিত থাকে। থাকে। তাদের ল্যাঙ্গারহ্যান্সের দ্বীপগ্রন্থি বা আইলেটস্ অফ্ ল্যাঙ্গারহান্স (Islet of Langerhans) বলে, এদের মধ্যে কোনো নালির উপথিতি দেখা যায় না। ল্যাঙ্গারহ্যান্সের দ্বীপগ্রথির অন্তঃক্ষরা কোশগুলি তিন প্রকারের হয়, যেমন —আলফা কোশ (α-cells), বিটা কোশ (β-cells) এবং ডেন্টা কোশ (δ-cells)।

Ο কাজ—(i) এই সব অন্তঃক্ষরা α, β এবং δ কোশ থেকে যথাক্রমে গ্রুকাগোন, ইনসুলিন ও সোমাটোস্টেটিন নামে হরমোন নিঃসৃত হয়। (ii) অগ্যাশয়েব ক্ষরণকারী থলি (বহিঃক্ষরা গ্রন্থি) অগ্যাশয়ী পাচক রস ক্ষরণ করে। অগ্যাশয় থেকে হরমোন এবং উৎসেচক ক্ষরিত হয় বলে একে মিশ্র গ্রন্থি (Mixed gland) বলে।

3. **আন্ত্রিক গ্রন্থি (Intestinal glands) ঃ শ্লে**স্মান্তরে ভিলাইয়ের অন্তর্বতী খানে **ক্রিন্ট অফ্ লিবারকুহন** (Crypts of Lieberkuhn) নামে ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রধান গ্রন্থি থাকে। গোবলেট কোশ এককোশী শ্লেষ্যাক্ষরা গ্রন্থি যা ভিলাই-এর স্তম্ভাকার কোশের



চিত্র 1.26. ঃ যকতের আণবীক্ষণিক গঠন।

লবিউলের অন্তর্বর্তী স্থানে পোর্টাল শিরা, পিত্তনালি, হেপাটিক আর্টারি বা যকৃৎ ধর্মনি ইত্যাদি থাকে। প্রতিটি কোশ-সারির একদিকে সায়নুসয়েড ও অপরদিকে পিত্তনালিকা (Bile canliculi) থাকে। যকৃৎ কোশ থেকে ক্ষরিত পিত্ত পিত্তনালিকার মধা দিয়ে যকৃৎনালিতে যায় এবং সেখান থেকে পিত্তাশয়ের নালি দিয়ে পিত্তাশয়ে (Gall bladder) যায় ও সঞ্চিত থাকে। সায়নুসয়েডের গাত্রে কুফার কোশ (Kupffer Cell) নামক আগ্রাসী কোশের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।

O কাজ—(i) পিত্তরস ক্ষরণ করে। (ii) অন্যান্য কাজ—দ্বিতীয় অধ্যায় দেখো।

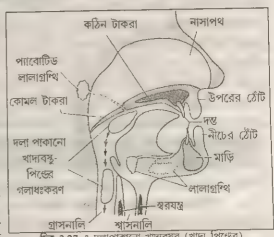
## © 1.13. পরিপাক (Digestion) ©

# ▲ পরিপাকের সংজ্ঞা, স্থান এবং ভৌত প্রক্রিয়া (Definition, Site and Physical processes)

(b) **পরিপাকের ম্থান (Site of digestion)** ঃ পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে প্রধানত মুখগহুর, পাকম্থলী এবং ক্ষুদ্রায়্রে বিভিন্ন প্রকার খাদ্যসামগ্রীর পরিপাক ক্রিয়া ধাপে ধাপে সংগঠিত হয়।

পৌষ্টিকনালি ছাড়াও অন্য কতকগুলি সহায়ক গ্রন্থি (Accessory glands) পরিপাক কাজে অংশগ্রহণ করে। পরিপাকের সময় খাদ্যবস্থূতে প্রথমে ভৌত এবং পরে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। রাসায়নিক পরিবর্তনের জন্য বিভিন্ন উৎসেচক বা এনজাইম দায়ী। পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে অবথিত বিভিন্ন গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত এই সকল উৎসেচক বিভিন্ন পরিপাককারী রসে থাকে। পরিপাক ক্রিয়ায় লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি, পাকম্থলীর গ্রন্থি, আদ্রিক গ্রন্থি এবং যকৃৎ বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। এই সব গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় যথাক্রমে লালারস, অগ্ন্যাশয় রস, পাকম্থলীয় রস বা পাচক রস, আদ্রিক রস এবং পিত্ত।

- (c) পরিপাককালে বিভিন্ন ভৌত প্রক্রিয়া (Different physical processes during digestion) ঃখাদ্যবস্তুর পরিপাককালে পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে যেসব ভৌত বা যান্ত্রিক কার্যাবলি সম্পন্ন হয় তার বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।
  - ০ 1. চব্ৰ (Chewing or mastication) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে ভৌত প্রক্রিয়ায় কঠিন খাদ্যবস্তু দাঁতের (শিশু বা বৃদ্ধ অবস্থায় শক্ত মাড়ি) সাহাযে ভেঙে ছোটো ছোটো টুকরাতে পরিণত করা হয় তাকে চর্বণ বলে।
- (b) চর্বদের গুরুত্ব (Importance of chewing) ঃ চর্বণ পরিপাক প্রক্রিয়ার প্রথম ধাপ এবং পরিপাক প্রক্রিয়ায় নিম্নলিখিতভাবে অংশগ্রহণ করে। (i) খাদ্যবস্থু চিবানোর ফলে খাদ্যবস্থুগুলি অত্যন্ত ছোটো ছোটো অংশে পরিণত হয়। এই চর্বিত বস্থুগুলি লালারসের সঙ্গো মিশে পিশু বা দলা বা বোলাস (Bolus) তৈরি করে। (ii) দলাপাকানোর ফলে খাদ্যবস্থু গলাধঃকরণ সহজতর হয়। (iii) খাদ্য-বস্থুগুলি টুক রো টুকরো হওয়ায় এদের মোট উপরিতলের আয়তন বাড়ে বলে বেশি পরিমাণ উৎসেচক এদের উপর সহজে ক্রিয়া করে, ফলে পরিপাক সহজতর হয়।
  - 2. গ্লাধঃকরণ (Swallowing or Deglutition) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ গলবিলের পেশির যে ক্রিয়ায় খাদ্যপিশু মুখগহুর থেকে গ্রাসনালিতে প্রবেশ করে এবং গ্রাসনালির পেশির সংকোচনের ফলে পরে এই খাদ্য পাকস্থলীতে যায় তাকে গলাধঃকরণ বলে!



চিত্র 2.27. ঃ দলাপাকানো খাদ্যবস্থুব (খাদ্য পিড়ের) গলাধঃকরণের চিত্ররূপ।

- (b) প্রক্রিয়া (Process)ঃ গলাধঃকরণ একটি প্রতিবর্ত প্রক্রিয়া। জিভের ঐচ্ছিক পেশি সঞ্জালনের ফলে দাঁতের সাহায্যে চর্বিত ও লালারস দিয়ে মিশ্রিত হয়ে খাদ্যবস্থু পিশু (Bolus) আকার ধারণ করে। জিভের পেছন দিকের গলবিল ও জিভের সাহায্যেই কোমল টাকরার দিকে খাদ্য পিশুটি নিক্ষিপ্ত হয় ফলে এইসব স্থান খাদ্যের সংস্পর্শে এসে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা V, VII এবং IX করোটিক স্নায়্র (অন্তর্বাহ স্নায়্) মধ্য দিয়ে সুষুদ্ধাশীর্ষে (মেডালা অবলংগাটা) পৌঁছায়। মস্তিদ্ধের এই অংশ থেকে IX, X এবং XII করোটিক স্নায়ু (বহির্বাহ স্নায়ু) মাধ্যমে স্নায়ুর আবেগ (Nerve impulse) গলবিল, কোমল টাকরা, শ্বাসরন্ধ্র গ্রাসনালি প্রভৃতিব পেশিতে প্রবেশ করে ও গলাধঃকরণের জন্য দায়ী বিভিন্ন ক্রিয়াসমূহকে পরিচালিত (সংকৃচিত ও প্রসারিত) করে।
- 3. পৌষ্টিকনালির বিচলন (Movements of alimentary canal) ঃ পৌষ্টিকনালির বিচলন গ্রাসনালি থেকে
  শুরু হয়। পৌষ্টিকনালির প্রধান কাজগুলি হল খাদ্যবস্কুর পরিবহন, বিভিন্ন পরিপাককারী রসের ক্ষরণ সংমিশ্রণ ও খাদ্যের

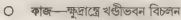


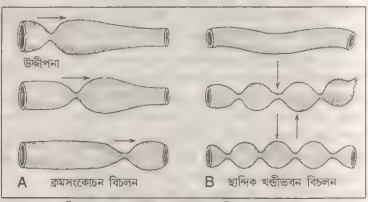
চিত্র 1.28. ঃ গ্রাসনালি বিচলনে খাদ্যবস্থুর পরিবহন ক্রিয়ার চিত্রবুপ।

- দ্যবস্থুর সারবহন, বিভিন্ন পারপাদক্ষণরা রসের করন সংমান ও বাংগার সক্ষো তাদের পরিপাক, শোষণ এবং মলত্যাগ। সৌষ্টিকনালির এই সব কাজগুলিকে সৌষ্টিকনালির বিভিন্ন রকম বিচলন (Movements) সাহায্য করে, বিভিন্ন প্রকার বিচলনের মধ্যে ক্ষুদ্রান্ত্রের বিচলন অধিক গুরুত্বপূর্ণ ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রধানত দু-রকমের বিচলন লক্ষ করা যায়, যেমন—ক্রমসংকোচন এবং খণ্ডীভবন (Segmentation)। এই দু-রকম বিচলন খাদ্যবয়ু গ্রাসনালিতে প্রবেশ করার সঙ্গো সঞ্জো শুরু হয়।
- (a) ক্রমসংকোচন (Peristalis)—ক্রমসংকোচন বিচলন চলমান সংকোচন ও প্রসারণের যৌথ ঘটনাবলি যা পৌষ্টিকনালি গাত্র দিয়ে তরঙ্গাকারে সামনের দিকে অগ্রসর হয়। নালির যে স্থানে খাদ্যবস্থু থাকে তার আগে নালি প্রাচীরের পেশির সংকোচন ঘটে। এর কারণ এই স্থানের ক্ষুদ্রান্ত্র গায়ে কতকগুলি স্থানীয় সায়ুজালক (Local nerve plexus) উদ্দীপিত হয়ে এই প্রকার সংকোচন ঘটায়।
  - O কাজ—খাদ্যবস্কুর পাচক রসের সঙ্গে সংমিশ্রণ এবং খাদ্যবস্কুর

পরিপাক ও শোষণে সাহায্য করে। এছাড়া খাদ্যবস্থুকে ক্ষুদ্রান্ত্রের মধ্যে সামনের দিকে এগিয়ে নিতে সাহায্য করে।

(b) হান্দিক খণ্ডীভবন (Rhythmic segmentation)— ক্রমসংকোচন বিচলন ছাড়া ক্ষুদ্রান্ত্রে অন্য এক প্রকার বিচলন দেখা যায় যা ক্ষুদ্রান্ত্রের পেশির ক্রিয়ার ফলে (পেশিজাত) সংঘটিত হয়। এই প্রকার বিচলনে ক্ষুদ্রান্ত্রে নিয়মিত দূরত্বে সংকোচন ও প্রসারণ ঘটিয়ে থাকে। এর ফলে খাদ্যবস্তুগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত হয়। পরপর এভাবে সংকোচন ও প্রসারণ চলতে থাকায় চিবোনো খাদ্যবস্তু পাচকরসের সঙ্গো ভালোভাবে মিপ্রিত হয়। একে ছান্দিক খণ্ডীভবন বলে (চিত্র 1.29)।





চিত্র 1.29. ঃ A—ক্ষুদ্রান্তে ক্রমসংকোচন বিচলন (বাম) এবং B—খণ্ডীভবন বিচলনের চিত্রবুপ।

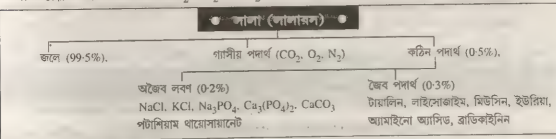
মিনিটে 20 থেকে 30 বার ঘটে। এই বিচলনের ফলে ক্ষুদ্রান্তে খাদ্যের সংমিশ্রণ, খাদ্যের শোষণ প্রভৃতি কাজ সংঘটিত হয়।

পৌষ্টিকনালির অন্যান্য অংশের বিচলন—ক্ষুদ্রান্ত্র গ্রাসনালি, পাকম্থলী, বৃহদন্ত্রে এমনকি ভিলাইয়ের বিচলন লক্ষ করা যায়।সম্ভবত ক্ষুদ্রান্ত্র প্রাচীর থেকে ক্ষরিত ভিলিকাইনিন (Villikinine) নামে স্থানীয় হরমোনের প্রভাবে শ্লৈত্মিক পেশিস্তরের ক্রিয়ার ফলে ভিলাইগুলির বিচলন (আন্দোলন) ঘটে থাকে। ভিলাইয়ের বিচলন খাদ্যের শোষণ পশ্বতিকে উদ্দীপিত করে।

# 1.14. পরিপাককারী রসের উপাদান এবং কার্যাবলি © (Composition and Functions of Digestive Juices)

#### 🛦 লালারস বা লালা (Salivary juice or saliva) 🖇

- (a) সংজ্ঞা ঃ তিনজোড়া লালাগ্রন্থিত্থিত তিন প্রকার ক্ষরণকারী থলি (Secretory acini) থেকে সম্মিলিতভাবে সামান্য ঘোলাটে, চটচটে, ঈষৎ অম্লধর্মী যে তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে লালারস বা লালা বলে।
- (b) **উৎপত্তিথলঃ** লালাগ্রন্থির মিউকাস ও সেবাস গ্রন্থিকোশ থেকে লালার ক্ষরণ ঘটে। লালাগ্রন্থির **সাবম্যান্ডিবুলার** গ্রন্থির গ্রন্থিকোশ থেকে সর্বাধিক প্রায় 70% লালা ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাণঃ প্রতি 24 ঘণ্টায় 1,200-1,500 মিলিলিটার।
  - (d) বৈশিষ্ট্য : কোশ ও মিউসিনযুক্ত ঘোলাটে চটচটে রস।
  - (e) বিক্রিয়া ঃ বিশ্রামরত অবস্থায় লালারস খানিকটা অম্লধর্মী। সক্রিয় ক্ষরণকালে পালারস ক্ষারীয় (৪·০) হয়।
  - (f) আপেক্ষিক গুরুত্ব : 1·002-1·012
  - (g) লালারসের উপাদান (Composition of Saliva) ঃ
  - জল—99·5 শতাংশ। এবং 2. কঠিন পদার্থ—0·5 শতাংশ। এটি নিম্ন প্রকারের হয়—
  - (i) কোশীয় উপাদান ঃ ঈস্ট, ব্যাকটেরিয়া, প্রোটোজোয়া, বিভিন্ন ধরনের শ্বেতরস্ত কণিকা, আঁশাকার আবরণী কোশ প্রভৃতি।
  - (ii) **অজৈব লবণঃ** সোডিয়াম ক্লোরাইড, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, আল্লিক ও ক্ষারীয় সোডিয়াম ফসফেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেট, পটাশিয়াম থায়োসায়ানেট ইত্যাদি।
  - (iii) জৈব পদার্থ ঃ (ক) উৎসেচক —টায়ালিন বা সালাইভারী অ্যামাইলেজ এবং লাইসোজাইম (Lysozyme)।
- (খ) **অন্যান্য পদার্থ**—মিউসিন, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ইউরিয়া প্রভৃতি। টায়ালিন নামে উৎসেচক ছাড়া লালারসে ক্যালিক্রেইন (Kallikrein), মলটেজ (Maltase), ফসফাটেজ, লাইপেজ ইত্যাদি উৎসেচক খুব সামান্য পরিমাণে থাকে বলে মনে করা হয়।
  - 4. গ্যাসীয় পদার্থ ঃ স্বল্প পরিমাণ O2, CO2 এবং N2 থাকে।



• লালারসের বিভিন্ন উপাদানের কাজ (Functions of different constituents of Saliva) ঃ

| <b>उ</b> भागन |  |
|---------------|--|
| 1. জল         | (i) মুখগহুরকে ভিজা রাখে ফলে কথা বলতে খাদ্য গিলতে সাহায্য করে। (ii) মুখগহুরে এবং দাঁতের গোড়াতে জমে থাকা খাদ্য কগাকে ধুয়ে বের করে দেয়। (iii) জলীয় লালা উত্তপ্ত ও উদ্দীপক পদার্থকে তরল করে ফলে প্রেণ্যা-ঝিল্লির ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করে। (iv) উৎসেচকের বিক্রিয়ার জন্য তরল মাধ্যম গড়ে তোলে। (v) দেহে জলের সাম্যতা বজায় রাখে। |

| <ul> <li>(1) NaCl-এর ক্লোরাইড (Cl) আয়ন লালারসের টায়ালিন উৎসেচকের সক্রিয়তাকে বাড়ায়।</li> <li>i1) লালার বাইকার্বোনেট এবং ফসফেট বাফারের মতো কাজ করে।</li> </ul>   |
|---|
| (i) টায়ালিন স্টার্চকে পাচিত করে মলটোজে পরিণত করে।  ii) লাইসোজাইম একরকম ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী উৎসেচক যা খাদ্যবস্থুর সঙ্গে প্রবেশকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে।  iii) মিউসিন লালারসকে পিচ্ছিল করে ফলে খাদ্যবস্থু গিলতে সহজ হয়। |
| i (i  |

## 🔾 লালারসের কাজ (Functions of Saliva Or, Salivary juice) 🖁

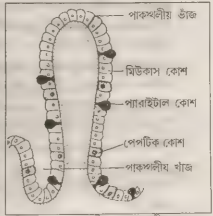
- লালা মুখগহুরকে ভিজা রাখে ফলে কথা বলতে সাহায়্য করে। এছাড়া লালারস শৃকনো খাদ্যবস্থুকে ভিজিয়ে চিবোতে ও
  গিলতে সাহায়্য করে।
- অবিরাম লালাক্ষরণের ফলে মৃথের ভিতরে বা দাঁতেব গোডায় খাদ্যকণা সঞ্চিত হতে পারে না ফলে ব্যাকটেরিয়া জন্মাতে পারে না।
- উত্তপ্ত ও উদ্দীপক পদার্থকে তরল করে ফলে শ্লেষা। ঝিল্লির ক্ষয়কে রোধ করে।
- পরিপাক—লালারসের টায়ালিন উৎসেচক সেল্ধ শ্বেতসারকে মল্টোজ ও মল্টোজ সদৃশ পদার্থে বিশ্লিষ্ট করে।
- 5. রেচন—আয়োডিন, থায়োসায়ানেট, ইউরিয়া, ভারী ধাতু (As, Bı, Pb, Hg), মাম্পস প্রভৃতি ভাইরাসের রেচনে লালারস অংশগ্রহণ করে।
- ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস—লালারসের লাইসোজাইম উৎসেচক ব্যাকটেরিয়াকে মেরে ফেলে। ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর পলিস্যাকারাইড দিয়ে তৈরি। এই আবরণীকে লাইসোজাইম (পলিস্যাকারাডেজ) ধ্বংস করে।
- লালারসের বাইকার্বোনেট, ফসফেট ও মিউসিন বাফার হিসাবে কাজ করে।
- দেহের জলসাম্য বজায় রাখতে লালারসের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে।
- 9. লালারস আস্বাদনের অনুভূতি জোগায়।
- কোনো কোনো প্রাণীর (কুকুর, মেষ) লালারসের বাষ্পীভবন (জিভের উপরিতল থেকে, Panting) দেহের তাপ নিয়য়ৣঀ
  করে।

## 🛦 পাকস্থলীয় রস বা পাচক রস (Gastric juice) 🖇

- (a) সংজ্ঞা ঃ পাকস্থলীর শ্লৈত্মিক স্তরের গ্রন্থিকোশ অর্থাৎ শ্লেত্মাকোশ, পেপটিক কোশ, অক্সিনটিক কোশ থেকে সম্মিলিতভাবে ঈষৎ হরিদ্রাভ ও তীব্র অম্লধর্মী যে তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে পাকস্থলীয় রস বা পাচকরস বলে।
- (b) **উৎস** ঃ পাকস্থলীর ভেতরে প্রাচীরের মিউকাস স্তরে পারাইটাল কোশ বা অক্সিনটিক কোশ, পেপটিক কোশ এবং মিউকাস কোশ প্রভৃতি নামে বিভিন্ন রকম গ্রন্থি কোশ থাকে। এই সব কোশসমূহ মিলিতভাবে পাকস্থলীয় রস বা গ্যাস্ট্রিক জুস ক্ষরণ করে।
- (c) মোট পরিমাণ ঃ প্রতি 24 ঘণ্টায়, 2,000–3,000 মিলিলিটার। প্রতিবার খাদ্য গ্রহণের সময় 500–1000 মিলিলিটার পাচক রস নিঃসৃত হয়। খাদ্যের প্রকৃতির উপর পাকস্থলীয় রসের ক্ষরণের পরিমাণ নির্ভর করে।
- (d) বিক্রিয়া ঃ পাকত্থলীয় রস তীব্র অস্লধর্মী—pH-0-9—1-5 হয়। কারণ পাকত্থলীর রসে প্রায় 0-4 শতাংশ মুক্ত HCI ছাড়াও অন্যান্য জৈব অ্যাসিড থাকে।
  - (e) আপেক্ষিক গুরুত্ব : 1·006-1·009.

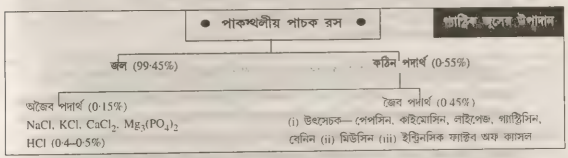
- (f) পাকপ্থলীয় রস বা পাচক রসের উপাদান (Composition of gastric juice) ঃ
- 1. জল—99·45 শতাংশ। 2. কঠিন পদার্থ—0·55 শতাংশ—এটি নিম্ন প্রকারের হয় ঃ
- (i) অজৈব ঃ সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম ইত্যাদির ক্লোরাইড, ক্যালশিয়াম ফসফেট, ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট ইত্যাদি (HC। একটি অজৈব তরল পদার্থ)।
- (ii) জৈব পদার্থ ঃ (ক) বিভিন্ন উৎসেচক— পেপ্সিন (প্রধান প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক), রেনিন (Rennin) মোনুযের পাচক রসে নেই), এছাড়া ক্যাথেপসিন, জিলাটিনেজ, গ্যাস্ট্রিসিন প্রভৃতি প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকগুলি (সামান্য পরিমাণে) এবং পাকম্থলীয় লাইপেজ থাকে।
- (iii) অন্যান্য জৈব পদার্থ—মিউসিন, ক্যাসেল বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান (Castle's intrinsic factor)।

ক্ষরণের সময় **পেপসিন** পেপটিক কোশে নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেন হিসাবে থাকে। HCI-এর হাইড্রোজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে রূপান্তরিত করে। pH 4·6 কিংবা এর কম pH-এ পেপসিন নিজে পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে। **রেনিন** (Rennin) উৎসেচক



চিত্র 1.30. ঃ পাকশ্রনীর অন্তঃশ্র প্রাচীরের শ্লেয়া স্তবেষ ভাঁজে বিভিন্ন পাচক রমের উপাদান-ক্ষরণকারী কোশের অবস্থানের চিত্রবুপ।

বাছুরের পাকথলীয় রসে পাওয়া যায়। প্রাপ্তবয়স্ক লোকের পাচক রসে রেনিন থাকে না, তবে শিশুর পাকথলীতে এর উপথিতি সম্বন্ধে মতভেদ আছে।



• পাক্তথলীয় রসের বিভিন্ন উপাদানের কাজ (Functions of different constituents of Gastric juice) ঃ

| <u> উপাদান</u> |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| া. জল          | (i) জল পাকত্থলী রসকে তরল রাখে।<br>(ii) পাকত্থলী রসের বিভিন্ন উপাদানের এবং খাদ্যবস্থুর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জল সাহায্য করে।  |  |  |
| 2. অজৈব উপাদান | <ul> <li>(i) বিভিন্ন আয়ন রাসায়নিক বিক্রিয়য় এবং পাকপ্রলীয় রসের বিভিন্ন উৎসেচকের সক্রিয়তাকে বাড়ায়।</li> <li>(ii) রেনিনের সক্রিয়তার জন্য ক্যালশিয়ামের প্রয়োজন হয়।</li> <li>(iii) HCl পাকপ্রলী রসের pH নিয়ন্ত্রণ করে। HCl সুক্রোজকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করে য়ুকোজ ও ফুকটোজে পরিণত করে। HCl নিজ্রিয় পেপসিনোজেনকৈ সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।</li> </ul> |  |  |
| 3. জৈব উপাদান  | <ul> <li>(i) পেপসিন প্রোটিনকে পাচিত করে পেপটোনে রূপান্তরিত করে।</li> <li>(ii) গ্যান্ত্রিক লাইপেজ লিপিডকে ফ্যাটি আাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।</li> <li>(iii) মিউসিন পাকত্থলীর মিউকাস ঝিল্লিকে HCl ক্রিয়া থেকে রক্ষা করে।</li> <li>(iv) ক্যাসলের অভ্যন্তরীণ ফ্যাক্টর ভিটামিন B<sub>12</sub>-এর শোষণে সাহায্য করে।</li> </ul>                                  |  |  |

### 🕲 পাচক রসের কাজ (Functions of Gastric juice) :

- প্রোটিনের পরিপাক (Digestion of protein)— (i) পেপ্সিন পাচক রসের প্রধান প্রোটিওলাইটিক্ উৎসেচক যা
  প্রকৃতিজাত প্রোটিনের উপর বিক্রিয়া করে তাকে পেপটোনে পরিণত করে। (ii) গ্যাস্ট্রিসিন একটি দুর্বল প্রোটিওলাইটিক
  উৎসেচক যা প্রোটিনের পরিপাকে কিছুটা সাহায্য করে। (iii) রেনিন দুধের দ্রবণীয় কেসিনোজেনকে অদ্রবণীয় ক্যালশিয়াম
  কেসিনেট হিসাবে তঞ্চিত করে। (iv) জিলাটিনেজ উৎসেচক জিলাটিন-প্রোটিনকে পেপটোনে পরিণত করে।
- ক্ষেহ পদার্থের পরিপাক (Digestion of fat) পাকস্থলীয় লাইপেজ একটি দুর্বল ফ্যাট পরিপাককারী উৎসেচক যা সামান্য পরিমাণে দুধ, মাখন ও ডিমের কুসুমে অবথিত স্লেহ পদার্থকে পরিপাক করতে পারে।
- 3. কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক (Digestion of carbohydrate) —পাকম্থলী রসে কোনো কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক থাকে না। কিন্তু পাচকরসের HCl সুক্রোজকে আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করে গ্লুকোজ ও ফুকটোজে পরিণত করে।
- 4. রেচন (Excretory functions)— ভারী ধাতু (Bi, Pb ইত্যাদি), প্রতিবিষ, ওপিয়াম এবং অন্যান্য উপক্ষার ইত্যাদি পাচক রসের মাধ্যমে রেচিত হয়।
- 5. সুরক্ষা (Protective functions)— পাচকরসের মিউসিন পাকশ্বলীর মিউকাস বা শ্লৈপ্মিক স্তরকে ক্ষতিকারক HC। থেকে রক্ষা করে।
  - এছাড়া মিউসিন পেপসিন উৎসেচক পাকস্থলীকে স্বপাচনের (Autodigestion) হাত থেকে রক্ষা করে।
- 6. পিচ্ছিলকরণ (Lubricating functions)— পাচকরসম্পিত মিউসিন পিচ্ছিলকারী পদার্থ হিসাবে কাজ করে।
- 7. **HCl-এর কান্ড** (Functions of HCl) (i) HCl পচন রোধক বা অ্যান্টিসেপ্টিক (Antiseptic)-এর মতো কাজ করে। খাদ্যের মাধ্যমে অনুপ্রবিষ্ট জীবাণুকে HCl ধ্বংস করে।
- (ii) HCl ইক্ষুশর্করাকে (সুক্রোজ) আর্দ্রবিশ্লেষিত করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজে পরিণত করে।
- (iii) HC। নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।
- (iv) HCI সৌহের শোষণকে উদ্দীপিত করে।

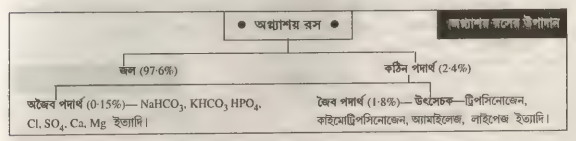
## প্যারাইটাল এবং মিউকাস স্তরের প্রধান কোশ নম্ট হলে রপ্তাল্পতা হয় কেন ?

- প্যারাইটাল কোশ থেকে HCI ক্ষরিত হয়। HCI পাকত্থলী থেকে খাদ্যত্থিত লৌহের শোষণ ঘটায়। লৌহ রস্তের হিমোগ্রোবিনের হিম অংশের উৎপাদনে অংশ নেয়। প্যারাইটাল কোশ নষ্ট হলে HCI-এর ক্ষরণ কমে যায় যায় ফলে লৌহের শোষণ ব্যাহত হয়। এয় ফলে হিমোগ্রোবিনের অভাব হবে এবং এই সব কায়ণে রপ্তাল্পতা দেখা দেবে।
- মিউকাস স্তরের প্রধান কোশ থেকে ক্যাসেল বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান বা ক্যাসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টর ক্ষরিত হয়।
   এই উপাদানটি ভিটামিন B<sub>12</sub> (সাইনোকোবালামাইনের) শোষণে সাহায্য করে। ভিটামিন B<sub>12</sub> রক্তের লোহিত কণিকার
   উৎপাদনে অংশ নেয়। তাই ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টরের অভাবে RBC উৎপন্ন হতে পারে না ফলে রক্তাল্পতা দেখা দেয়।

## 🛦 অগ্ন্যাশয় রস (Pancreatic Juice) :

- (a) সংজ্ঞাঃ অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির ক্ষরণকারী থলি থেকে বর্ণহীন, গশ্বহীন, স্বল্প ঘনত্বযুক্ত ক্ষারীয় যে তরল নিঃসৃত হয় তাকে
  অগ্ন্যাশয় রস বলে।
  - (b) উৎস: অগ্ন্যাশয় রস অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির বহিঃক্ষরা গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাণঃ প্রতি 24 ঘণ্টায় 1,500 মিলিলিটার। (প্রতিবার খাদ্য গ্রহণের সময় 500 মিলিলিটার)
  - (d) বিক্রিয়া ঃ অগ্ন্যাশয় রস ক্ষারীয় তরল পদার্থ (pH-8·0-8·3)।
  - (e) আপেক্ষিক গুরুত্ব : 1·010-1·030

- জার্যাশয় রসের উপাদান :
- জল—98⋅5 শতাংশ।
- 2. কঠিন পদার্থ—1.5 শতাংশ—এটি দু'প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) **অজৈব পদার্থ ঃ** অগ্ন্যাশয় রসে অতিমাত্রায় সোডিয়াম ও পটাশিয়াম বাইকার্বোনেট থাকে (এই কারণে pH ক্ষারীয় হয়)। এছাড়া অল্প পরিমাণে ক্য়ালশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও দস্তা থাকে।
- (ii) **জৈব পদার্থ ঃ অগ্ন্যাশ**য় রসের জৈব উপাদান প্রধানত বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক নিয়ে গঠিত। এরা নিম্নরূপ—
- কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক—প্যানক্রিয়াটিক অ্যামাইলেজ বা অ্যামাইলোপসিন।
- 4. **প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক—ট্রিপসিন** (নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেন হিসাবে নিঃসৃত হয়), কাইমোট্রিপসিন (নিষ্ক্রিয় কাইমোট্রিপসিনোজেন হিসাবে নিঃসৃত হয়), কার্বোক্সপেপ্টাইডেজ, ইলাস্টেজ (নিষ্ক্রিয় প্রোকাবোক্সিডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ হিসাবে নিঃসৃত হয়), কোলাজিনেজ, নিউক্লিয়েজ প্রভৃতি।
- 5. **ফ্যাট পরিপাককারী উৎসেচক**—অগ্ন্যাশয়ী প্যানক্রিয়াটিক লাইপেজ বা স্টিয়াপসিন (Steapsin), **কোলেস্টে**রল এস্টারেজ, **লেসিথিনেজ গুড়ুতি**।



- (g) অগ্ন্যাশয় রসের কাজ (Functions of Pancreatic Juice) ই
- পরিপাক ক্রিয়া— (i) অগ্ন্যাশয় রসের শক্তিশালী কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক অয়্ব্যাশয় অ্যামাইলেজ স্টার্চকে
  (শ্বেতসারকে) আর্দ্রবিপ্লিষ্ট করে মলটোজে পরিণত করে।
- (ii) **টিপসিন একটি** শক্তিশালী প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক যা প্রোটিনকে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
- (iii) **কাইমোট্রিপসন** উৎসেচক দুধকে তঞ্চিত করে। অন্যান্য প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক যেমন নিউক্লিয়েজ, ইলাস্টেজ কোলাজিনেজ প্রভৃতি যথাক্রমে নিউক্লিক অ্যাসিড, ইলাস্টিন, কোলাজেন প্রোটিনকে পরিপাক করে।
- (iv) অগ্ন্যাশয় লাইপেজ লিপিডকে (ফ্যাটকে) পাচিত করে ফ্যাটি আাসিড ও প্লিসেরলে পরিণত করে।
- 2. প্রশমন ক্রিয়া—অগ্ন্যাশয় রস ক্ষারকীয় হওয়ার ফলে পাকম্থলী থেকে আসা তীব্র অন্নধর্মী খাদ্যবস্থুকে অর্থাৎ পাকমন্ডকে প্রশমিত করতে সাহায্য করে।

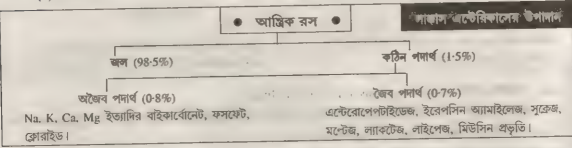
## অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির সঞ্চো মলের সম্পর্ক

স্বাভাবিক অবত্থায় অধিকাংশ পরিমাণ শ্বেতসারের পরিপাক অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে ঘটে। অসুথে কিংবা অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি অস্বাভাবিক অবত্থায় অ্যামাইলেজ উৎসেচকের অভাব ঘটে, ফলে শ্বেতসারের পরিপাক ব্যাহত হয়। এই কারণে মলের বৃদ্ধি ঘটে।

## ▲ আন্ত্রিক রস বা সাক্কাস্ এন্টেরিকাস্ (Intestinal juice or Succus entericus) ঃ

(a) সংজ্ঞা ঃ ক্ষুদ্রাদ্রের দ্রৈত্মিক স্তরে অবন্ধিত আদ্রিক গ্রন্থিসমূহ থেকে মিউসিনযুত্ত তীব্র ক্ষারীয় হালকা হলুদ রঙের য়ে পাতলা তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে সাক্কাস এন্টেরিকাস বা আদ্রিক রস বলে।

- (b) উৎসঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের মিউকাস (শ্লেদ্যা) শুরে অবপ্থিত **ক্রিপটস্ অফ্ লিবারকুন** এবং **ব্রুনার গ্রন্থি কোশে**র মিলিত ক্ষরণের ফলে আন্ত্রিক রস ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাণঃ প্রতি 24 ঘণ্টার 1,000-2,000 মিলিলিটার।
  - (d) বিক্রিয়া ঃ সামান্য ক্ষারীয় (pH 8·3)।
  - (e) আপেক্ষিক গুরুত্ব : 1·010.
  - (f) আন্ত্রিক রসের উপাদান (Composition of intestinal juice) :
    - জল—98-4 শতাংশ।
    - 2. **কঠিন পদার্থ**—1·6 শতাংশ। এটি নিম্ন প্রকার ঃ
  - (i) **অজৈব পদার্থ ঃ** সোভিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম প্রভৃতি ধাতুর ক্লোরাইড, ফসফেট ও বাইকার্বোনেট লবণই প্রধান।
  - (ii) **জৈব পদার্থ ঃ** (1) এন্টোরোপেপটাইডেজ বা এন্টেরোকাইনেজ (সক্রিয়ক)।
    - (2) উৎসেচক—(i) প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক—ইরেপসিন, নিউক্লিয়েজ, নিউক্লিওটাইডেজ, নিউক্লিওসাইডেজ, আরজিনেজ প্রভৃতি। (ii) ফ্যাট পরিপাককারী উৎসেচক—আন্ত্রিক লাইপেজ, (iii) কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক—আ্যামাইলেজ, α-ডেক্সট্রিনেজ, মন্টেজ, আইসোমন্টেজ, ল্যাক্টেজ ও সুক্রেজ।
    - (3) মিউসিন।



- (g) আন্ত্রিক রসের কান্স (Functions of Succus entericus) ঃ
- 1. পরিপাক ক্রিয়া (Digestive action)— এটি খাদ্যের প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাটের পরিপাককে সম্পূর্ণ করে।
- সক্রিয়করণ (Activation)— আন্ত্রিকরসের এন্টোরোপেপটাইডেজ নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেনকে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত করে প্রোটিন পরিপাকে সাহায্য করে।
- 3. সূরক্ষা (Protection)— আম্রিক রসের মিউসিন ক্ষুদ্রান্ত্রের অন্তঃশ্ব তলকে ক্ষতিকারক খাদ্যবস্থু এবং প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক থেকে সূরক্ষিত রাখে।

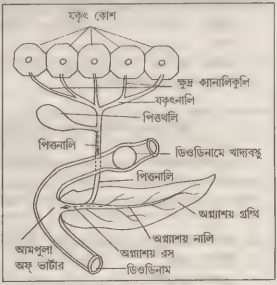
## ▲ পিত্ত বা পিত্তরস (Bile) ঃ

- (a) সংস্থা (Definition)ঃ ক্ষারধর্মী, সান্ত্র, হলদে-সবৃদ্ধ রঙের তীব্র স্বাদযুত্ত, ক্ষরণজ্ঞাত (Secretory) তথা রেচনজ্ঞাত (Excretory) যে তরল পদার্থ যকৃৎ কোশ থেকে অনবরত নিঃসৃত হয় তাকে পিত্ত বা পিত্তরস বলে।
- (b) পিন্তের উৎপত্তিথল (Site of formation of bile) ই যকৃৎ কোশ থেকে সবসময় পিন্ত ক্ষরিত হয়। প্রথমে যকৃৎ কোশের মধ্যে সৃক্ষ্ম পিন্ত বিন্দু দেখা যায়। এই বিন্দুগুলি একত্রিত হয়ে ক্ষুদ্র ক্যানালিকুলি এবং পিন্ত জ্ঞালক (Bile capillaries) মারফত যকৃৎ থেকে নির্গত হয়ে বাম ও ডান যকৃত নালিতে (Hepatic ducts) যায়। পরে এই দুটি নালি মিলিত হয়ে সাধারণ যকৃৎ নালি (Common hepatic duct) গঠন করে। এই নালি থেকে সিস্টিক নালি (Cystic duct) উৎপন্ন হয়ে পিত্ত থলিতে প্রবেশ

করে। পিত্ত এই সব নালির মধ্য দিয়ে এসে পিত্ত থলিতে প্রায় দশ গুণ গাঢ় অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। যকৃৎ কোশ থেকে নিঃসৃত তাজা পিত্ত (Fresh bile) অনবরত উৎপন্ন হলেও, সাধারণ অবস্থায় সঞ্চিত পিত্ত (Stored bile) ক্ষুদ্রাগ্রে প্রবেশ করে। সাধারণ পিত্তনালি

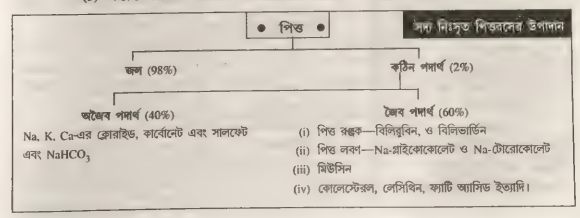
(Common bile duct) এবং **অ্যামপূলা অফ ভার্টার** (Ampulla of varter) নামে ছিদ্রপথের মারফত মাঝে মাঝে খাদ্য গ্রহণের পরেই পিত্ত ডিওডিনামে যায়।

- (c) পিত্তের সঞ্চয় (Storage of bile) ঃ যকৃতে উৎপন্ন হওয়ার পর পিত্ত সাময়িকভাবে পিতাশয়ে তুলনামূলকভাবে প্রায় 10 গুণ ঘন অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। কারণ পিতাশয় বিশেষ ক্ষমতা বলে পিত্ত থেকে জল শোষণ করে এবং কিছু অজৈব লবণ নিঃসৃত করে। এর ফলে পিত্তের ঘনত্ব বেড়ে যায়। পিতাশন্ন গড়ে প্রায় 50 ml পিত্তকে সঞ্চয় করে রাখতে পারে।
- (1) **মোট পরিমাণ ঃ** প্রতি 24 ঘণ্টার 500–1000 মিলিলিটার পিত্ত ক্ষরিত হয়।
- (2) **বিক্রিয়া (Reaction) ঃ পিত্তরস কিছুটা ক্ষারধর্মী** (pH 7·6–8·6)।
- (3) বর্ণ (Colour) ঃ মানুষের পিত্ত হরিদ্রাভ সবুজ রঙের হয়।
  - (4) স্বাদ (Taste) : তিক্ত বা তেতো।
- (5) **আগেন্সিক গুরুত্ব (Specific gravity)** ঃ 1·010– 1·011



চিত্র 1.31. : যকৃৎ, পিত্তাশয় ও পিতনালি, অগ্ন্যাশয় ও অগ্ন্যাশয় নালির চিত্ররূপ ও তাদের মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক।

- (d) সদ্য নিঃসৃত পিন্তের উপাদান (Composition of fresh bile) :
  - ।. জল: 89-98 শতাংশ। 2. কঠিন পদার্থ: 2-11 শতাংশ। এগুলি নিম্নপ্রকার-
    - (i) **অলৈব লবণ ঃ** সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম ইত্যাদির ক্লোরাইড ও কার্বোনেট, সোডিয়াম বাইকার্বোনেট ইত্যাদি।
    - (ii) टिक्स्य भेमार्थ :
      - (1) পিন্তলবর্ণ (Bile salts)—সোডিয়াম টোরোকোলেট এবং সোডিয়াম গ্লাইকোকোলেট।
      - (2) পিন্ত রঞ্জক কণা (Bile pigments)—বিলিরুবিন ও বিলিভার্ডিন।
      - (3) অন্যান্য পদার্থ ও মিউসিন—কোলেস্টেরল, লেসিথিন ও ফ্যাটি অ্যাসিড।



- (e) পিত্রসের কাজ (Functions of Bile) ঃ
- পরিপাক—কোনো উৎসেচক না থাকা সত্ত্বেও পিত্ত পরিপাক রস হিসাবে কাজ করে। পিত্তরসের পিত্তলবণ স্নেহপদার্থের অবদ্রব তৈরি করে লাইপেজ উৎসেচকের সক্রিয়করণের মাধ্যমে ফ্যাটের পরিপাকে অংশগ্রহণ করে।
- 2. শোষণ—পিত্তলবণ ফ্যাট, লৌহ, ক্যালশিয়াম, ভিটামিন A, D, E, K, প্রো-ভিটামিন, ক্যারোটিন প্রভৃতির শোযণে সাহায্য করে।
- 3. **রেচন**—দস্তা, তামা, পারদ ইত্যাদি ধাতু, প্রতিবিষ, পিত্তরঞ্জক কণা, কোলেস্টেরল ও লেসিথিন, ঔষধ ইত্যাদি পিত্তরসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

## ● পিত্তের উদ্দীপক বা ক্লোরোটিক ক্রিয়া (Chloretic action of Bile) ●

পিতের উদ্দীপক ক্রিয়া—পিত্তরসের পিত্তলবণ নিজে নিজের উদ্দীপক (Self stimulant) হিসেবে কাজ করে। এই ক্রিয়াকে ক্লোরেটিক বা উদ্দীপক ক্রিয়া বা কোলাগোগু (Cholagogue) বলে। ক্লোরেটিক ক্রিয়ার ফলে পিত্ত-লবণগুলি ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়ে রক্তের মাধ্যমে যকৃতে যায় এবং যকৃতের কোশগুলিকে আবার পিত্ত-লবণ সহ পিত্ত ক্ষরণে উদ্দীপনা জোগায়।

- 4. শ্বউদ্দীপক ক্রিয়া (Cholagogue action)—পিন্তের পিত্তলবণগুলি যকৃতে গিয়ে যকৃৎ-কোশগুলিকে আবার পিত্ত ক্ষরণে উদ্দীপিত করে।
- রেচক বা ল্যাক্সিটিভ ক্রিয়া (Laxitive action)—পিওলবণ অন্ত্রের ক্রমসংকোচন বিচলন ঘটিয়ে খাদ্যবস্তুর পরিপাক ও শোষণে এবং মল নির্গমনে সাহায্য করে।
- 6. পাকত্থলীর অন্নত্ব প্রশমন (Neutralization of the stomach acidity)—পিত্তরস (ক্ষারীয় রস) ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে পাকত্থলীর ভিতরে এসে অ্যাসিডকে প্রশমিত করে ফলে পাকত্থলীর প্রাচীরের মিউকাস স্তরের ক্ষয়কে রোধ করে।
- যকৃত নিঃসৃত (বা হেপাটিক নালি) পিন্ত এবং পিন্তাশয়ের (বা পিন্ত নালি) পিন্তের মধ্যে পার্থক্য
  (Difference between Bile of liver (or Hepatic duct) and Gall bladder (Bile duct) bile) ঃ

|                            | বৰ্ত নিঃস্ত শিশু | শিতাশরের পিত       |
|----------------------------|------------------|--------------------|
| I. প্রকৃতি (Nature)        | সদ্যনিঃসৃত পিত্ত | সঞ্চিত পিত্ত       |
| 2. গাঢ়ত্ব (Concentration) | ऋष चन            | া অধিক ঘন (10 গুণ) |
| 3. আপেক্ষিক গুরুত্ব        | 1.010            | 1-040              |
| 4. pH                      | 7-7-8-6          | 6.8-7.6            |
| 5. উপাদান (Composition)    |                  |                    |
| (a) <b>破</b> 可             | - 98 %           | 89 %               |
| (b) কঠিন পদার্থ—           | 2.0 %            | 11 %               |
| (i) অজৈব লবণ               | 0-75%            | ' 0-8 %            |
| (ii) পিত্ত রঞ্জক কণা       | 0-51%            | 2.6 %              |
| (iii) পিত্ত লবণ            | 0-9 %            | 6.0 %              |
| (iv) মিউসিন                | 0.11% :          | 0.28 %             |
| (v) মোট লিপিড              | 2.25%            | 0.34%              |
| (প্রশমিত ফাট ফাটি অ্যাসিড, |                  |                    |
| ফসফোলিপিড এবং কোলেস্টেরল।) |                  |                    |

সৌষ্টিকনালিতে বিভিন্ন প্রকার পাচক রসম্থিত বিভিন্ন উৎসেচকের সক্রিয়করণ (Activation of different Enzymes present in different digestive juices in the alimentary canal) :

| পাচকরস           | <b>७</b> ५८नच्य      | সমিদ্দদ্   |
|------------------|----------------------|--|
| ।, লালারস        | <u>जिग्रालि</u> न    | (i) CI আয়ন দিয়ে সক্রিম হয়।<br>(ii) সামান্য অ্যাসিড মাধ্যমে (pH 6-0) সক্রিম হয়। |
| 2. পাকত্থলী রস   | পেপদিনোজেন           | HCI (pH 6·0) निरा मिक्कि इस।   |
|                  | পেপসিন               | HCl (pH 2-0) मित्र गिक्स रहा।  |
|                  | রেনিন                | HCI (pH 6·0) भिरा मिक्स वस्।   |
|                  | গ্যাসট্রিসিন         | HCl (pH 3.0) দিয়ে সক্রিয় হয় :   |
|                  | ক্যাথেপসিন           | HCl (pH 40) দিয়ে সক্তিয় হয়।   |
|                  | লাইপেজ               | HCI (pH 4·0) দিয়ে সক্রিয় হয়।  |
| 3. অগ্ন্যাশয় রস | ট্রিপসিলোডেন         | (1) ক্ষারীয় পরিবেশে সক্রিয়।  |
|                  |                      | (ii) আন্ত্রিক রসের এন্টেরোপেপটাইডেজ দিয়ে সক্রিয় হয়।                             |
|                  | ট্রিপসিন             | এন্টেরোপেপ্টাইডেজ দিয়ে সক্রিয় হয   |
|                  | কাইমোট্রিপসিন        | এন্টেবোপেপ্টাইডেজ ও ট্রিপসিন দিয়ে সর্ক্রয হয়।                                    |
|                  | কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ | ট্রিপসিন দিয়ে সক্রিয় হয়।  |
|                  | অ্যামাইলেজ           | (i) ,CI <sup>-</sup> সায়ন এবং   |
|                  |                      | (ii) অনুকূল pH-6·7 ও অনুকূল তাপ 45°C দিয়ে সক্রিয় হয়।                            |
| 4. আপ্রিক রস     | ইরেপসিন              | কারীয় পরিবেশে (pH 8 0) সক্রিয় হয়।   |

▲ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাক (Digestion of Carbohydrate, Protein and Fat)

# © 1.15. কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক (Digestion of carbohydrate) ©

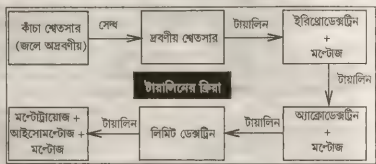
- ্ (a) সংজ্ঞা (Definition) : পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে নির্গত পাচক রসে অবস্থিত কার্বোহাইড্রেট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকের সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইড্রেট বিশ্লিষ্ট হয়ে মনোস্যাকারাইডে (প্রধানত প্লুকোজে) পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়াকে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক বলে।
- (b) পরিপাক ক্রিয়া (Process of digestion) ঃ আমাদেব দৈনন্দিন থাদ্যতালিকায় কার্নোহাইড্রেট হল প্রধান খাদা। কার্নোহাইড্রেটের মধ্যে পলিস্যাকারাইড (যেমন—স্টোর্চ ও সেলুলোজ), **ডাইস্যাকারাইড** (যেমন—সূক্রোজ, ল্যাকটোজ) এবং মনোস্যাকারাইড (যেমন—গ্লুকোজ, ফুকটোজ) ইত্যাদি প্রধান। এই সব কার্নোহাইড্রেট ভাত, আলু, বৃটি (স্টার্চ), দৃধ (ল্যাকটোজ), ফলমূল (গ্লুকোজ ও ফুকটোজ) ইত্যাদিতে থাকে। এব মধ্যে সেলুলোজ এবং মনোস্যাকারাইডের পরিপাক ঘটে না।

#### ● সেলুলোজের গুরুত্ব (Importance of Cellulose) ●

মানুষেব পৌষ্টিকনালির পাচক রসে সেলুলোজ পরিপাককারী উৎসেচক না থাকায় সেলুলোজ পরিপাক হয় না। সেলুলোজ পাচিত না হলেও খাদ্যে এর উপস্থিতি প্রয়োজন। দৃটি কাবণে সেলুলোজেব প্রয়োজন, যেমন—(i) এটি খাদ্যের পবিমাণকে বাড়ায় এবং (ii) ক্ষুদ্রান্তের বিচলনকে উদ্দীপিত করে পবিপাক ক্রিয়াকে সাহায়া করে ও কোষ্ঠ-কাঠিনা দূর করে।

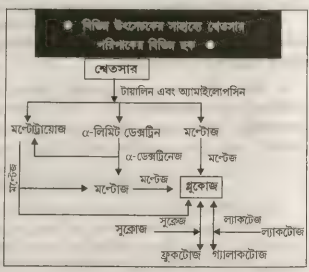
- (c) পরিপাকের স্থান (Site of digestion) ঃ কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক পৌষ্টিক নালির মুখগহুরে আরম্ভ হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রে শেষ হয়।
- 1. মুখগহুরে পরিপাকঃ খাদ্যবস্তুগুলি মুখগহুরে ঢোকার সঙ্গো সঙ্গো দাঁত শক্ত খাদ্যগুলিকে চিবিয়ে ভেঙে ছোটো ছোটো টুকরায় বিভক্ত করে। এই চর্বিত খাদ্যবস্তুগুলি লালাগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত লালারসের সঙ্গো মিশো গিয়ে নরম হয়। ফলে খাদ্যবস্তুর এই অবস্থা লালারসে টায়ালিন উৎসেচকের সঙ্গো সহজে মিশে যায়।
- (i) **টায়ালিনের ক্রিয়াম্থল**—মূখগহুরে খাদ্যবস্থু লালারসম্থিত টায়ালিনের সংস্পর্শে এলেও টায়ালিনের ক্রিয়াকলাপ 15-20 মিনিট (HCl-এর গাঢ়ত্ব বাড়ার আগে) পর্যন্ত চলতে থাকে।
  - (ii) **টায়ালিনের ক্রিয়া**—টায়ালিন সামান্য অম্লধর্মী পরিবেশে এবং ক্লোরাইড আয়নের উপথিতিতে সিন্দ শেতসার ও

স্টার্চের উপর কাজ করে। দেখা গেছে টায়ালিন শুধু α-1:4 গ্লুকোসাইডিক বন্দানীর উপর কাজ করে তাকে ভাঙতে সক্ষম হয়। অতএব টায়ালিন শ্বেতসার এবং গ্লাইকোজেন অণুর কেন্দ্রশ্বিত α-1:4 গ্লুকোসাইডিক বন্দ্রনীকে ভেঙে তাদের মল্টোজ, মল্টোট্রায়োজ এবং α-লিমিট ডেক্সট্রিনে (5-8 গ্লুকোজ অণু নিয়ে গঠিত যৌগ) পরিণত করে।



- 2. পাকশ্বলীতে পরিপাক ঃ পাকশ্বলীয় পাচক রসে কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী কোনো উৎসেচক নেই। তবে এই পাচক রসের HCl সুক্রোজ নামে ডাইস্যাকারাইডকে কিছুটা আর্দ্রবিশ্লেষিত করে গ্রুকোজ ও ফুকটোজে পরিণত করে।
- 3. **ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাক**ঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে শ্বেতসার ও ডাইস্যাকারাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ প্রধানত অগ্ন্যাশয় রস ও আন্ত্রিক রসের উপর নির্ভর করে।
- (i) **অগ্ন্যাশয় রসে অগ্ন্যাশয় অ্যামহিলেজ বা অ্যামহিলোপসিন না**মে একপ্রকার শক্তিশালী কার্বোহাইড্রেট পারিপাককারী উৎসেচক থাকে।এই উৎসেচক শ্বেতসার ও ডেক্সট্রিন প্রভৃতি পলিস্যাকারাইডকে সামান্য ক্ষারীয় পরিবেশে এবং ক্লোরাইড আয়নের উপিথিতিতে আর্ঘবিশ্লিষ্ট করে মন্টোজ, মন্টোট্রায়োজ ও α-লিমিটডেক্সট্রিনে (পাঁচটি গ্লুকোজ অণুবিশিষ্ট শর্করা) পরিণত করে। অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ (Pancreatic amylase) সিশ্ব ও অসিশ্ব (কাঁচা) স্টার্চের (শ্বেতসার) উপরে ক্রিয়া করতে সক্ষম হয়।
- (ii) আত্রিক রসে বিভিন্ন প্রকার ডাইস্যাকারাইড পরিপাককারী উৎসেচকের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—মশ্টেজ, সুক্রেজ, ল্যাকটেজ এবং α-ডেক্সট্রনেজ বা অলিগো-1: 6 গ্লুকোসাইডেজ ও সামান্য পরিমাণ আমাইলেজ থাকে।

আত্রিক রসের বিক্রিয়া—মন্টেজ মন্টোজের উপর কাজ করে তাকে প্লুকোজ অণুতে, সুক্রেজ সুক্রোজের উপর ক্রিয়া করে প্লুকোজ ও ফুকটোজ অণুতে এবং ল্যাকটেজ ল্যাকটোজের উপর কাজ করে প্লুকোজ ও গ্যালাকটোজ অণুতে পরিণত করে। অলিগো-1: 6 প্লুকোসাইডেজ বা α-ডেক্সট্রিনেজ এন্জাইম α-লিমিট ডেক্সট্রিনম্থিত α-1: 6 প্লুকোসাইডিক বন্ধনীর উপর কাজ করে তাকে মন্টেট্রায়োজ ও মন্টোজে পরিণত করে। সাধারণত অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ বা অ্যামাইলোপসিন স্টার্চ ও ডেক্সট্রিনকে সম্পর্ণভাবে



প্লুকোজে পরিণত করে। কিন্তু যদি কিছু স্টার্চ ও ডেক্সট্রিন অবশিষ্ট থাকে তাহলে তা আস্ত্রিক অ্যামাইলেঞ্চের ক্রিয়ার ফলে মন্টেটাকে রপান্তবিত হয়। পরে মন্টোজ এদেব প্রকোজে পবিগত করে।

- प्रतामिताल (i) শেতসাব — সান্টাজ + মান্টাটায়োজ + α লিমিট ডেক্সট্রিন
- (ii) α-লিমিট ডেক্সট্রিন মন্টেড মন্টেড + মন্টেড
- (iii) মশ্টোজ মা-েটজ গুর্কোজ + গুকোজ
- সূত্রেজ + ফুকটোজ (iv) সুক্রোজ
- (v) ল্যাকটোজ লাকটঞ মুকোজ + গ্যালাক্টোজ

এভাবে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় সব রক্ষেব খাদ্যবস্থু পাচিত হয়ে শোষণ উপযোগী মনোস্যাকাবাইড (কার্বোহাইড্রেটেব একক) প্রধানত গ্লকোক্তে পরিণত হয়।

## 4-6 মাস বয়সের শিশুদের শেতসার জাতীয় খাদ্য দেওয়া হয় না কেন ? ●

অগ্ন্যাশয় রসেব অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ একপ্রকাব শক্তিশালী কার্বোহাইডেুট (শ্বেতসাব), পবিপাককাবী উৎসেচক। এই জাতীয় অ্যামাইলেজ শিশুদের 6 মাস বয়স পর্যন্ত অগ্নাশয় বস থাকে না বলে এদেব এই বয়স পর্যন্ত কোনো শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য দেওয়া হয় না।

## কার্বোহাইডেট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Digestion of Carbohydrates) :

| বিক্রিয়া শ্বান এবং উৎস্তেক   | সাৰট্ৰেট                  | বিশ্লিদালৰ পদাৰ্থ                                  |
|---|---------------------------|--|
| া মুখগহুর (লালারস)<br>টায়ালিন  | ম্বেডসার                  | म <b>्</b> टेश                                     |
| 2. পাকত্থলী (পাকত্থলীয় রস)<br>*HCl                                       | স্রোভ                     | মুক্টোজ<br>মুকোজ তাবং                              |
| 3 <b>ব্দুপ্রান্ত্র (অগ্নাশরী রস)</b><br>অগ্নাশয় আমেইলেজ                  | শেতসাব                    | <b>म</b> ्टीख                                      |
| 4. <b>আন্ত্রিক রস</b><br>অলিগো-I : ৫ গ্রুকোসাইডেজেস<br>মন্টেজ<br>ল্যাকটেজ |                           | মন্টোজ এবং<br>মন্টোট্রায়োজ<br>প্রকোজ ও গ্যালাকটোজ |
| ল্যাক্টেজ<br>সুক্লেজ<br>আব্লিক অ্যামাইলেজ                                 | সুক্রোজ<br>অবশিষ্ট শেতসার | গুকোন্ধ ও ফুক্টোন্ধ<br>গুকোন্ধ                     |

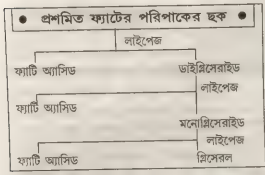
<sup>\*</sup> HCL উৎসেচকনা হলেও পরিপাকে সাহায্য করে।

<sup>🕒</sup> সেশ্ব আলু, ভাত, রুটি (পাউরুটি বা হাতে তৈরি রুটি) ইত্যাদিরপরিপাকঃ আলু, ভাত এবং বৃটির প্রধান উপাদান শ্বেতসাব। এই কারণে এদের পরিপাক শ্বেডসারের পরিপাকেব মতে। হয়।

## © 1.16. ফ্যাটের পরিপাক (Digestion of Fat) ©

(a) সংজ্ঞা (Definition) । পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষরিত পাচক রসে ফাটে-বিশ্লেষণকারী (Lipolytic) লাইপেজ এনজাইম এবং পিন্তের পিত্ত-লবণের সাহায্যে ফাট বা স্নেহ পদার্থ যে প্রক্রিয়ায় ভেঙে ফ্যাটি অ্যাসিড ও প্লিসেরলে পরিণত হয় তাকে ফ্যাটের পরিপাক বলে।

(b) স্নেহজাতীয় খাদ্যের পরিপাক পন্ধতি (Mechanism of Digestion of Fat) : আমাদের প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায়



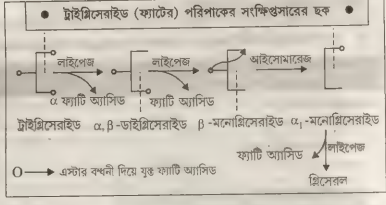
নিউট্রাল ফ্যাট বা ট্রাইগ্লিসারাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল ইত্যাদি তেল, মাখন, ঘি, চর্বি প্রভৃতি খাদ্যে থাকে। বিভিন্ন প্রকার পাচক রসের লাইপেজ ফ্যাটকে (ট্রাইগ্লিসেরাইডকে) ভেঙে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।

 পাকথলীতে পরিপাক— স্নেহ পদার্থের পরিপাক প্রধানত পাকথলী থেকে আরম্ভ হয়ে ক্ষুদ্রান্তে শেষ হয় । পাকথলীর পাচক রসে পাকথলীয় লাইপেজ (Gastric lipase) নামে দুর্বল ফ্যাট বিশ্লেষণকারী উৎসেচক সামান্য অস্ল পরিবেশে (pH 4–5) নিউট্রাল ফ্যাটকে বা ট্রাইপ্লিসেরাইডকে ফ্যাটের এককে অর্থাৎ তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিড ও

এক অণু গ্লিসেরলে পরিণত করে।

প্রধানত মাখনের ট্রিব্যুটিরিন (Tributyrin) ফাট, দুধও ডিমের কুসুমের অবদ্রব (Emulsified) ফাট বা স্নেহ পদার্থের উপর পাকস্থলীর লাইপেজের বিক্রিয়া সামান্য অস্ল পরিবেশে বেশি হয়। কিন্তু তীব্র অস্ন (pH 2–3) পরিবেশে লাইপেজ কাজ করতে পারে না।

2. **ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাক** ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে পিত্ত লবণ (সোডিয়াম টরোকোলেটও সোডিয়াম গ্রাইকোকোলেট)



খাদ্যস্থিত ফ্যাটকে অবদ্রবে (Emulsion) পরিণত করে, ফলে লাইপেজ উৎসেচক বেশি পরিমাণ স্লেহ (ফ্যাটের) খাদ্যের ফ্যাট কণিকার সংস্পর্শে আসে।

- (i) **অগ্ন্যাশয় লাইপেজ** (Pancreatic lipase) উৎসেচকে **স্টিয়াপসিন** (Steapsin) বলে। সামান্য ক্ষারীয় পরিবেশে এই উৎসেচক ফ্যাটের (ট্রাইগ্লিসেরাইড) উপর বিক্রিয়া করে তাদের ডাইগ্লিসেরাইড, মনোগ্লিসেরাইড, ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে। প্রধানত অগ্ন্যাশয় লাইপেজের বিক্রিয়ার ফলেই ফ্যাট বা ট্রাইগ্লিসেরাইডের পরিপাক প্রায় সম্পূর্ণ হয়।
- (ii) আন্ত্রিক র**সের আন্ত্রিক লাইপেন্ধ** ফ্যাট বা ট্রাইগ্লিসেরাইডের যদি কিছু অবশিষ্ট থাকে তার সঙ্গো বিক্রিয়া করে ফ্যাটের বা মেহ দ্রব্যের পরিপাক সম্পূর্ণ করে।

## াইপেজ উৎসেচকের ক্রিয়া পশত (Mechanism of action of Lipase) :

পিত্তরসের পিত্তলবর্ণ লাইপেজ উৎসেচকের সক্রিয়তা বৃদ্ধি করে। দেখা গেছে ট্রাইগ্রিসেরাইডে  $\alpha$ ,  $\alpha_1$  এবং  $\beta$  কার্বনের সঞ্চো তিনটি ফ্যাটি অ্যাসিড এস্টার বন্ধনী (Ester bond) দিয়ে যুক্ত থাকে। লাইপেজ তাদের মধ্যে দুটিকে ( $\alpha$  ও  $\alpha_1$ ) সহজেই বিশ্লিষ্ট করে, কিন্তু  $\beta$  কার্বনের সঞ্চো যুক্ত এস্টার বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করতে পারে না। আইসোমারেজ নামে অন্য একটি উৎসেচক প্রথমে এটিকে বিশ্লিষ্ট করে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত করে। ফসফোলিপিড অগ্ন্যাশয় রস ও আদ্রিক রসের ফসফোলাইপেজ

(লেসিথিনেজ) এন্<mark>জাইমগুলির β-মনোগ্লিসেরাইডকে α<sub>1</sub>-মনোগ্লিসেরাই</mark>ডে রূপান্তরিত করে এবং পরে লাইপেজের সাহায্যে এবং কোলেস্টেরল এস্টার অগ্ন্যাশয়ের কোলেস্টেরল এস্টারেজের সাহায্যে পরিপাক হয়।

• ফ্যাট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসারের তালিকা (Table for summerised Fat digestion)

| বিক্রিয়াশ্বল<br>(গাচৰ রস ও উৎসেচক)                        | সাবস্ট্রেট<br>(নেহে জাতীয় ধাষ্য)     | লক পদার্থ  |
|--|---------------------------------------|--|
| <ol> <li>পাকম্থলী (পাকম্থলীর রস)</li> </ol>                | মাখন, দুধ, ডিমের কুসুম ইত্যাদির ফ্যাট | ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল                                |
| পাকম্থলীয় লাইপেজ<br>2. যকৃৎ (পিন্ত) পিন্তলবণ              | ফ্যাট বা তেল                          | ফ্যাটের অবদ্রব তৈরি করে ও লাইপেড<br>উৎসেচকে সক্রিয় করে। |
| অগ্নাশয় অগ্নাশয় লাইপেজ     কুদ্রান্ত্র (আন্ত্রিক লাইপেজ) | र्गाए<br>गाए                          | ফ্যাটি আসিড ও গ্লিসেরল<br>ফ্যাটি আসিড ও গ্লিসেরল         |

# 🕲 1.17. প্রোটিনের পরিপাক (Digestion of Protein) 🛈

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে নির্গত পাচক রসের প্রোটিন বিশ্লেষণকারী (Proteolytic) উৎসেচকের সাহায্যে বিভিন্ন রকম প্রোটিন যে প্রক্রিয়ায় ভেঙে অ্যামাইনো অ্যাসিডে (প্রোটিনের একক) পরিণত হয় তাকে প্রোটিনের পরিপাক (Digestion of Protein) বলে।

## এন্ডোপেপটাইডেজ এবং এক্সোপেপটাইডেজ

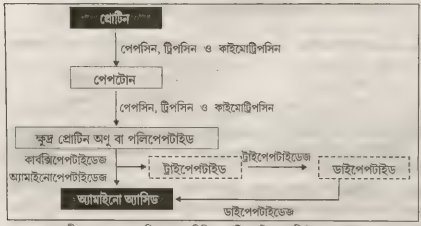
প্রোটিন পরিপাক্তারী উৎসেচক দৃটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—

- এভোপেপ্টাইডেজেস (Endopeptidases)—প্রোটিন অণুর ভিতরের দিকের পেপটাইড বন্ধনীকে যে এনজাইম বিশ্লিষ্ট
  করে তাদের এভোপেপ্টাইডেজেস বলে। উদাহরণ—পেপসিন, ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন।
- 2. **এক্সোপেপ্টাইডেজেস** (Exopeptidases)—যেসব উৎসেচক এন্ডোপেপ্টাইজের কাজের ফলে উন্তৃত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রোটিন অপুর বাইরের দিকের পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করে তাদের এক্সোপেপ্টাইডেজেস বলে। উদাহরণ—কার্বেক্সিপেপ্টাইডেজ, অ্যামাইনোপেপ্টাইডেজ, ট্রাইপেপ্টাইডেজ এবং ডাইপেপ্টাইডেজ।
- (b) প্রোটিন খাদ্যের প্রকারভেদ (Types of protein food) ঃ আমাদের প্রতিদিনের খাদ্যতালিকায় অ্যালব্মিন, গ্লোবিউলিন, ক্যাসিনোজেন (দুধে), কোলাজেন, নিউক্লিওপ্রোটিন ইত্যাদি প্রোটিন থাকে। এই সব প্রোটিন মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, ডাল প্রভৃতি খাদ্য সামগ্রী থেকে পাওয়া যায়।
  - (c) **প্রোটিনের পরিপাকের পর্দতি (Mechanism of Protein digestion)** প্রোটিনের পরিপাক পাকত্থলী থেকে আরম্ভ হয় ও ক্ষুদ্রান্ত্রে শেষ হয়।
- মৃখগহরে প্রোটিনের পরিপাক ঃ প্রোটিনের পরিপাক মৃথে হয় না কারণ লালাগ্রান্থি থেকে ক্ষরিত লালারসে কোনো প্রোটিন-বিশ্লেষণকারী উৎসেচক থাকে না।
- 2. পাকশ্বলীতে পরিপাক ঃ পাকশ্বলীর পাচকরদে HCl এবং নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেন নামে দুই প্রকার প্রধান উপাদান থাকে। HCl-এর প্রভাবে নিষ্ক্রিয় পেপ্সিনোজেন সক্রিয় পেপসিনে পরিণত হয়। প্রথমে HCl প্রোটিনের উপর বিক্রিয়া করে তাকে অ্যাসিড মেটাপ্রোটিন অণুর ভেতরে কিছু কিছু পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করে মেটাপ্রোটিনে বৃপান্তরিত করে। পরে পেপসিন অ্যাসিড মেটাপ্রোটিন অণুর ভেতরে কিছু কিছু পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করে

প্রথমে প্রোটিওজ ও শেষে পেপটোনে পরিণত করে। এছাড়া ক্যালসিয়াম আয়নের উপস্থিতিতে পেপসিন ক্যাসিনোজেন (Caseinogen) নামে দুধের প্রোটিনকে ছানায় (তঞ্চনে) অর্থাৎ অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম ক্যাসিনেটে (Calcium caseinate) পরিবর্তন করে। এরপর ক্যালসিয়াম ক্যাসিনেট পেপসিন উৎসেচক দিয়ে প্রোটিওজ ও পেপটোনে রুপাস্তরিত হয়।

প্রোটিন HCl স্যাসিড মেটাগ্রোটিন পেপ্সিন গ্রোটিওজ পেপ্সিন পেপ্টোন

শিশু স্তন্যপায়ী প্রাণীর (বাছুর, মহিষ ইত্যাদি) পাচক রসে দুধের ক্যাসিনোজেনকে ছানায় রূপান্তরিত করার জন্য রেনিন



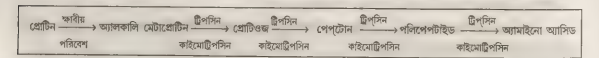
পাকথলীর অগ্ন্যাশয় ও আস্ত্রিক রসের বিভিন্ন প্রোটন পরিপাককারী উৎসেচকের সাহায্যে প্রোটিন পরিপাকের বিভিন্ন ধাপ।

(Rennin) নামে একরকম উৎসেচক পাকত্থলীয় রসে থাকে বলে ধারণা করা যায়, তবে এই উৎসেচক পূর্ণবয়স্ক মানুষের পাকত্থলীয় রসে থাকে না।

3. ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাক ঃ পাকথলী থেকে নির্গত পাকমণ্ডে (Chyme) অর্থপাচিত প্রোটিন বা লখ প্রোটিন এবং অপাচিত (অপরিবর্তিত) প্রকৃতিজাত প্রোটিন ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে যায়। এখানে এইসব প্রোটিন আন্ত্রিক গ্রন্থি থেকেক্ষরিত আন্ত্রিক রস এবং অগ্ন্যাশয় থেকেক্ষরিত

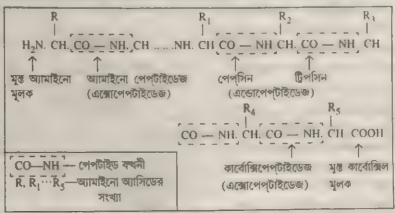
#### অগ্ন্যাশয় রসের সঙ্গে মিশ্রিত হয়।

- (a) **অগ্নাশ**য় রসের কাজ ঃ অগ্নাশয় রসে ট্রিপসিনোজেন, কাইমোট্রিপসিনোজেন, প্রোকার্বোক্সিপেপটাইডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ নামে প্রধানত চার প্রকার নিষ্ক্রিয় প্রোটিন পরিপাককারী এনজাইম থাকে। অগ্নাশয় গ্রন্থি থেকে নির্গত নিষ্ক্রিয় **ট্রিপসিনোজেন** ডিওডিনামে এসে আন্ত্রিক রসের এন্টেরোকাইনেজ (এন্টেরোপেপ্টাইডেজ) এর সাহায্যে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত হয়। অগ্নাশয় রসের কাইমোট্রিপসিনোজেন, প্রোকার্বেরিপেপ্টাইডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ নামে নিষ্ক্রিয় উৎসেচকগুলি সক্রিয় ট্রিপসিনের সাহায্যে সক্রিয় কাইমোট্রিপসিন, কার্বেক্সিপেপটাইডেজ এবং ইলাস্টেজ-এ পরিণত হয়।
- (i) **ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিনের কাজ**—ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন দৃটি এন্ডোপেপ্টাইডেজ উৎসেচক। এই দৃটি উৎসেচক ক্ষারীয় মাধ্যমে প্রকৃতিজাত প্রোটন এবং লখ প্রোটিনের অর্থাৎ পেপটোনের কেন্দ্রীয় পেপ্টাইড বন্ধনীগুলিকে বিশ্লিষ্ট করে। বিভিন্ন ধাপে প্রোটিন বিশ্লিষ্ট হয়ে অ্যালকালি (ক্ষারীয়) মেটাপ্রোটিন, প্রাইমারি প্রোটিওজ, সেকেন্ডারি প্রোটিওজ, পেপ্টোন, পলিপেপটাইড ও অ্যামাইনো অ্যাসিডে (50-60%) রূপান্তরিত হয়। এছাড়া কাইমোট্রিপসিন দৃধের দ্রবণীয় কেসিনোজেনকে অদ্রবণীয় কালসিয়াম কেসিনেটে পরিণত করে।



(ii) **ইলাস্টেজ ও কোলাজিনেজের কাজ**— অগ্ন্যাশয় রসের ইলাস্টেজ ও কোলাজিনেজ উৎসেচক দুটি যথাক্রমে ইলাস্টিন ও কোলাজেন নামে গ্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট করে (ভেঙে) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রোটিন অণুতে পরিণত করে।

- (iii) **কার্বোক্সিপেপটাইডেজের কাজ** অগ্ন্যাশয় রসের কার্বোক্সিপেপটাইডেজ উৎসেচক মৃত্ত কার্বোক্সিপ (—COOH) মৃলক সম্পন্ন প্রান্তম্থ অ্যামাইনো অ্যাসিডকে পলিপেপটাইড থেকে আলাদা করে।
- (iv) আমাইনোপেগ্টাইডেজের কাজ—এই প্রকার উৎসেচক মুক্ত আমাইনো (-NH<sub>2</sub>) মূলক সম্পন্ন প্রান্তখ্য আমাইনো আসিডকে পলিপেপটাইড থেকে আলাদা করে। এছাড়া ভাইপেপটাইডেজ ও ট্রাইপেপডাইটেজ, যথাক্রমে দৃটি এবং তি নটি পেপটাইড কম্পনীযুক্ত পলিপেপটাইডকে বিশ্লিষ্ট করে। আমাইনো আ্যাসিডে পরিণত করে।
- (b) **আন্ত্রিক রন্সের ক্রিয়াঃ** আন্ত্রিক রন্সের প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক **ইরেপসিন, নিউক্লিয়েজ,**



প্রোটিন অণুর উপবে বিভিন্ন প্রকাব উৎসেচকের এক্সোপেপটাইডেজ ও এন্ডোপেপটাইডেজের উৎসেচকের ক্রিয়াপল তীর চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে।

নিউক্লিওটাইডেজ্ব ইত্যাদি থাকে।(i)ইরেপসিন একটি মিশ্র উৎসেচক, যেমন—অ্যামাইনোপেপ্টাইডেজেস ও ডাইপেপটাইডেজেস। ইরেপসিন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র, পলিপেপ্টাইডের উপর কাজ করে তাদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।

(ii) **নিউক্রিয়েজ, নিউক্রিওটাইডেজ ও নিউক্রিসাইডেজ**—এই সব উৎসেচক নিউক্রিওপ্রোটিনে থাকা নিউক্রিক অ্যাসিডের পরিপাকে অংশগ্রহণ করে।

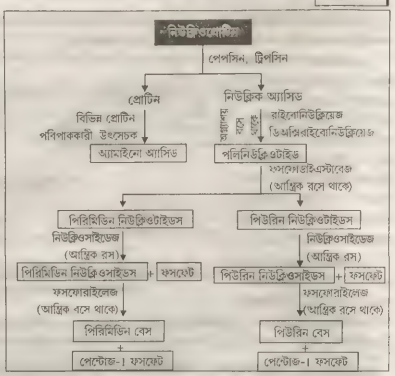
## পাকস্থলী এবং অগ্ন্যাশয় গ্রাম্থি নিজের পাচক রস দিয়ে অপাচিত হয় না কেন १

- 1. পাকস্থলীর প্রতিটি অংশের কলাকোশ প্রধানত প্রোটিন দিয়ে গঠিত হওয়া সত্ত্বেও পাচক রসের HCI কিংবা প্রোটিন পরিপাককারী প্রেপসিন উৎসেচক এই কলাকোশের উপর কোনো প্রকার কাজ করতে পারে না, কারণ—
  - (i) পরিপাকের সময় পাকত্থলীর প্রাচীরের শ্লেত্মা কোশগুলি ঘন চটচটে জেলির মতো শ্লেত্মা ক্ষরণ করে।পাকত্থলীর প্রাচীরের ভেতর স্তরের উপর এই শ্লেত্মা একটি পুরু ও পিচ্ছিল আন্তরণ গড়ে তোলে। এর মধা দিয়ে HCI কিংবা পেপসিন যেতে পারে না বলে কোনো উৎসেচক তাদের মধ্যে কাজ করতে পারে না।
  - (ii) পাচকরসে **অ্যান্টি গেপসিন জৈ**ব পদার্থ পেপসিনবিরোধী কাচ্জ করে।
  - (iii) পাকম্থলীর শ্লেম্মাস্তরে প্রবাহিত রন্তে HCO3<sup>-</sup> আয়ন HCI-কে কিছুটা প্রশমিত করে।
- 2. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির প্রতিটি অংশের কোশগুলির মুখ্য উপাদান হল প্রোটিন। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি নিঃসৃত প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকগুলি (ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন) নিষ্ক্রিয় অবস্থায় থাকে বলে অগ্ন্যাশয় স্বপাচিত হতে পারে না।

### ০ নিউক্লিওখোটিনের পরিপাক (Digestion of Nucleoprotein) :

নিউক্লিওপ্রোটিন একপ্রকার সংযুক্ত প্রোটিন। নিউক্লিক আসিডের সঞ্চো সরল প্রোটিন (প্রধানত হিস্টোন ও প্রোটামিন) বিক্রিয়া করে নিউক্লিওপ্রোটিন উৎপদ্ম হয়। প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক পেপ্সিন ও ট্রিপ্সিন দিয়ে নিউক্লিওপ্রোটিন আর্ধবিশ্লেষিত হয়, ফলে প্রোটিন অংশ নিউক্লিও (Nucleic) অ্যাসিড থেকে মুক্ত হয়। প্রোটিন অংশ উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়ায় পাচিত হয়ে অ্যামাইনো আসিডে পরিণত হয়।

অগ্যাশয় রসের রাইবোনিউক্রিয়েজ ও ডিঅক্সিরাইবোনিউক্রিয়েজ উৎসেচক-দৃটি নিউ ক্লিক্ অ্যাসিডকে অলিগোনিউ ক্লিওটাইড মনোনিউক্লিওটাইডে বুপান্তরিত করে। আন্ত্রিক রসের ফসফোডায়াস্টারেজ অলিগো-নিউ ক্লি ওটাইড কে মনোনিউক্লিওটাইডে করে। মনোনিউক্রিওটাইড আন্তিক রসের নিউক্লিওটাইডেজ দিয়ে আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে নিউক্লিওসাইড ও অজৈব ফসফেটে পরিণত হয়। এই রসের নিউক্লিওসাইডেজের ক্রিয়ায় নিউক্রিওসাইড ও অজৈব ফসফেটের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে পিউরিন ও পেন্টোজ ফসফেট উৎপন্ন হয়।



## ● প্রোটিন পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Digestion of Protein) ●

| ক্রিরাশ্বল ভ তার উৎসেচক             | সাবস্ট্রেট (খালবন্ধু)                  | দ্ৰ নামৰ্থ                     |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| A. পাকথলী (পাকথলীয় রস) ঃ           |  |                                |
| (i) পেপ্সিন                         | প্রোটিন .                              | পেপটোন                         |
| (ii) किनाि <b>टतक</b>               | किंगांगिन १ हुं।                       | পেপটোন                         |
| (iii) রেনিন (শিশুদের)               | কেসিনোজেন                              | কেসিন                          |
| B. क्याञ्च ३                        |  |                                |
| (a) অগ্নাশর রন্সের উৎসেচক ঃ         |  |                                |
| (i) ট্রিপসিন                        | প্রোটিন ও পব্দ প্রোটিন                 | অ্যামাইনো অ্যাসিড, দুধের তঞ্জন |
| (ii) কাইমোট্টিপসিন                  | দৃধের প্রোটিন মুক্ত আমাইনো মূলকযুক্ত   |                                |
| (iii) আমাইনো পেপটাইডেজ              | পলিপেপটাইড                             | আামাইনো আাসিড                  |
| (iv) কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ           | মুক্ত কার্বোক্সিল মূলকযুক্ত পলিপেপটাইড | অ্যামাইনো অ্যাসিড              |
| (v) রাইবোনিউক্লিয়েজ ,              | RNA                                    | নিউক্লিওটাইড                   |
| ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়ে <del>জ</del> | DNA                                    | নিউক্লিওটাইড                   |
| (vi) कामाजित्मज -                   | কোলাজেন                                | পেপটোন                         |
| (vii) ইলাস্টেজ                      | <b>रे</b> लाट्ग्ल                      | পেপটোন                         |

| নিদার্থন ও ভার উৎস্তেচ     | া সাৰটোট (পতিবৰু | ) निष नगार्थ        |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| (b) আন্ত্রিক রসের উৎসেচক ঃ |                  |                     |
| ইবেপসিন                    | পলিপেপটাইড       | আমাইনো আসিড         |
| নিউক্লিয়েজ                |                  | পিউবিন ও পিবিমিডিন; |
| নিউক্লিওটাইন্ডেজ           | নিউক্লিওটাইন্ডজ  | atticals:           |
| নিউক্লিওসাইডেজ             | নিউক্লিওসাইড     | क अभावेष्ट          |

## © 1.18. মিশ্র খাদ্যবস্তুর পরিপাক (Digestion of Mixed food) 🗘

- (a) মুখগহুরে পরিপাক: বিভিন্ন ধরনেব শন্ত খাদাবস্থু মুখগহুরে প্রবেশ করাব সংগ্যা সংগ্যা দাঁত এগুলিকে চর্নণ করে। এই চর্বিত খাদ্যবস্থাপুলি লালারসের সংগ্যা মিশে এবং খাদ্যনালির মধ্যা দিয়ে পাকম্পুলীতে যায়।
- (b) পাকথলীতে পরিপাক: খাদাবমুগুলি পাকথলীতে ঢোকাব পর 15 থেকে 20 মিনিট পর্যন্ত পালারসেব টায়ালিনেব কাজ চলতে থাকে ফলে টায়ালিন কিছু পরিমাণ সিন্দ স্টার্চ জাতীয় কার্নোহাইড্রেটকে মল্টোজে রূপান্তবিত করে। কিন্তু পাকথলীর পাচক রসের HCl খাদ্যেব সংজা মিশে খাদ্যকে ক্রমশ বেশি আপ্লিক করে। এই অবস্থায় টায়ালিনেব কাজ কন্দ হয়ে যায়। এব পর বেশি অপ্ল পরিবেশে HCl-এর প্রভাবে খাদ্যাথিত কিছু পরিমাণ প্রোটিন পেশ্সিন নামে উৎসেচকেব সাহায়ে পেশ্টোনে বৃপান্তবিত হয়। এছাড়া পাকথলীর রসের লাইপেজ খুব সামান্য পরিমাণ ফ্যাটকে ফ্যাটি আসিড ও প্লিসেরলে পরিণত্ত করে এবং IICl সক্রোজকে আংশিকভাবে বিশ্লেষিত করে প্লুকোজ এবং ফুকটোজে পরিণত করে।

পরিপাক ক্রিয়ার শেষে পাকথলীর খাদাবস্থুগুলি পাকশলীর বিচলনের ফলে পাকমন্তে (Chyme) পরিণত হয়। পাকমন্তে নিম্নলিখিত উপাদান থাকে, যেমন—লালারস, অপরিপাক কার্নোএইড্রেট, পরিপাকলন্থ কার্নোএইড্রেট বা মন্টোজ, সেলুলোজ, পাকশলীর রস, ফ্যাটি অ্যাসিড ও ক্লিসেরল, ফাট, অপরিপাক প্রোটিন, পরিপাকলন্ধ প্রোটিন বা পেপটোন ইত্যাদি। HC! এব জন্য পাকমন্ত তীব্র অম্লধর্মী (Acidic) হয় বলে একে অম্ল পাকমন্ত (Acidic chyme) বলে।

- (c) কুলাত্রে পরিপাক: পাকম্থালী থেকে এই পাকমন্ড ডিওডিনামে এসে পৌঁভালে পিত্তাশ্য থেকে পিত্ত বা পিত্তবস, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে অগ্ন্যাশয়ী রস ও আন্ত্রিক কুলাল্পের বসের সংস্পর্শে আসে।
- ।. পিন্তরসের ক্রিয়া—পিন্তেব পিন্তলবণ ফাটিকে অবস্ত্রবতে পবিণত কবে, এছাড়। নিন্ধিয় অগ্ন্যাশ্মী ও আণ্ডিক লাইপেজক সক্রিয় লাইপেজে পরিণত করে। এই সক্রিয় লাইপেজ সম্পূর্ণ ফাটিকে ফাটি অ্যাসিড ও ব্লিসেবলে পবিণত করে।
  - 2. অগ্নাশয়ী রসের ক্রিয়া---
    - (i) অগ্ন্যাশয়ী রসের আমাইলেজ (আমাইলোপসিন) কার্ণোগ্রহিড্রেটের স্টার্চকে **মন্টোজে** বুপান্তবিত করে।
    - এই রসের ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন প্রোটিন ও পেপ্টোনেব উপরে ক্রিয়। কবে তাদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে। এছাড়া কাইমোট্রিপসিন দুধের ভশ্বনে সহায়তা কবে।
    - (iii) অগ্ন্যাশয়ী লাইপেজ লিপিড বা ফাটকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করে ফাটি আাসিড ও গ্লিসেবলৈ পবিণত করে।
  - আত্রিক রদের ক্লিয়া—পিত্ত এবং অয়াশয়ী বলেব ক্রিমার পর খাদ্যবস্থৃত্বলি আদ্রিক পাচকবলের সজে মিজিত হয়।
    - (1) আন্ত্রিক রসের মল্টেজ, সূক্রেজ ও ল্যাকটেজ উৎসেচকগুলি যথাক্রমে মল্টোজকে গ্লুকোজে, সুব্রোজকে গ্লুকোজ ও ফুকটোজ এবং ল্যাকটোজকে গ্যালাকটোজ ও গ্লুকোজ অণুতে পবিণত কবে। আমাইলেজ অর্থশিষ্ট শোডসারে অর্থাৎ যদি কিছু স্টার্চ পরিপাক না হয়ে থাকে তার উপর ক্রিয়া করে এবং একে গ্লুকোজে বুপাস্তবিত করে।
    - (ii) ইরেপসিন ও নিউক্লিওটাইডেজ ইত্যাদি প্রোটিন এন্ডাইমগুলি পরিপাকলম্ব প্রোটিনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভগাংশের উপরে ক্রিয়া করে এদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
    - (iii) লাইপেজ এন্জাইম অর্বশিষ্ট ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে বুপান্তরিত করে।

## কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ খাদ্যবস্তুর পরিপাকের সংক্রিপ্ত বর্ণনা তা

### [ Brief description of a few important food stuff ]

## ➤ A. দুখের পরিপাক (Digestion of Milk) ঃ

- (a) **দুখের উপাদান**—(i) কার্বোহাইড্রেট (ল্যাক্টোজ), (ii) প্রোটিন (ল্যাক্টোঅ্যালবুমিন, ল্যাক্টোগ্রোবিউলিন এবং কেসিনোজেন) এবং (iii) ফ্যাট (প্রশমিত ফ্যাট, মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, লেসিথিন) হল দুধের ক্য়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান যাদের পরিপাক প্রয়োজন।
  - (b) দুখের বিভিন্ন উপাদানের পরিপাক :
  - (i) **ল্যাকটোজ** নামে দুধের শর্করার আন্ত্রিক রসের **ল্যাকটেজ** নামে উৎসেচকের সাহায্যে বিশ্লিষ্ট হয়ে **পুকো**জ এবং **গ্যালাকটোজে** (মনোস্যাকারাইডে) রুপান্তরিত হয়।
  - (ii) **ग्णाक्টোप्णामবুমিন** এবং **ग्णाक्টোশ্লোবিউলিনের** নামে দুধের দু-রকমের প্রোটিন পাকগ্থলীয় রসের **পেপসিন** এবং অগ্ন্যাশয় রসের **ট্রিপসিন** নামে প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয়ে **অ্যামাই**নো **অ্যাসিডে** পরিণত হয়।
  - (iii) কেসিনোন্ধেনের দূধের অন্য একক রকমের দ্রবণীয় প্রোটিন।পাকত্থলীয় রসের HCI এবং অগ্ন্যাশয় রসের কাইমোট্রিপসিন Ca<sup>++</sup>-এর উপস্থিতিতে দ্রবণীয় কেসিনোজেনকে অধ্ববণীয় ক্যান্সসিয়াম কেসিনেটে (ছানায়) পরিণত করে। পরে এই অধ্ববণীয় কেসিনেট পেপসিন ও ট্রিপসিনের সাহায্যে পাচিত হয়ে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয়।
  - (iv) **ধশমিত ফাট** পাকত্থলী, অগ্ন্যাশয় এবং আন্ত্রিক রসের **লাইপেজ** উৎসেচকগুলির সাহায্যে ভেঙে **ফ্যাটি** অ্যাসিড এবং **ন্নিসেরলে** পরিণত করে।
  - (v) **লেসিথিন** একধরনের ফসফোলিপিড যা অগ্ন্যাশয় রসের লেসিথিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয়।
  - ▶ B. মাখন ও চিনি মাখানো একটি টোস্টের পরিপাক (Digestion of Toast with Butter and Sugar) ঃ
- (a) **উপাদান ঃ** (i) মাখন—এটি ট্রিব্যুটিরিন নামে সম্পৃক্ত ফ্যাট বা স্নেহপদার্থ দিয়ে তৈরি। (ii) চিনি—এটি ডাইস্যাকারাইড (সুক্রোজ) যা প্লুকোজ এবং ফুক্টোজ নিয়ে তৈরি। (iii) **সেঁকা পাউরুটি (টোস্ট)—শ্বে**তসার দিয়ে পাউরুটি প্রস্তুত করা হয়।
- (b) পরিপাক ক্রিয়া : (i) মাখনের পরিপাক—পাকত্থলীর রস, অগ্ন্যাশয় রস এবং আদ্রিক রসের লাইপেজ মাখনের মেহপদার্থকে বিশ্লেষিত করে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসেরলে পরিণত করে।
  - (ii) চিনির পরিপাক— পাকত্থলীর রসের HCI চিনি অর্থাৎ সুক্রোজকে বিশ্লিষ্ট করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজ উৎপন্ন করে। এছাড়া আন্ত্রিক রসের সুক্রোজকে বৃশ্লোজকে বিশ্লোষিত করে গ্লুকোজ এবং ফ্রকটোজ উৎপন্ন করে।
  - (iii) টোস্টের পরিপাক— সেঁকা পাউরুটির অর্থাৎ সেন্ধ শ্বেতসার লালারসের অ্যামাইলেজ (টায়ালিন) এবং অগ্ন্যাশয় ও আন্ত্রিক রসের অ্যামাইলেজের সাহায্যে প্রথমে মলটোজে পরিণত হয়। আন্ত্রিক রসের মলটেজ উৎসেচক মলটোজকে ভেঙে গ্লুকোজে পরিণত করে।
  - C. পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে সিন্দ ডিমের পরিপাক (Digestion of boiled Egg in different parts of alimentary canal) ?
- (a) **ডিমের উপাদান : সিন্দ ডিমের পরিপাক**—সিন্দ ডিমে যেসব পরিপাকযোগ্য উপাদান থাকে সেগুলি হল— (i) **খোটিন**—ডিমের সাদা অংশে অ্যালবুমিন ও গ্লোবিউলিন এবং কুসুমে ফসফোগ্রোটিন থাকে। (ii) ফ্যাট— ডিমের কুসুমে সৃক্ষ্ অবদ্রব স্নেহ কণা (Emulsion fat), ফসফোলিপিড (লেসিথিন ও কেফালিন), কোলেস্টেরল প্রভৃতি থাকে। (iii) গ্লাইকোজেন— হাঁসের ডিমের কুসুমে (0·8 mg%) থাকে।
  - পরিপাকঃ ডিমের এই সব উপাদানের পরিপাক মুখগহুরে শুরু হয় এবং ক্ষুদ্রান্ত্রে শেষ হয়।
  - 1. **মুখগছরে পরিপাক** লালারসের টায়ালিন ডিমের গ্লাইকোজেনকে পাকম্থালীতে মলটোজে পরিণত হয়।
- পাকস্পলীতে গরিপাক— পাকস্থলীর পাচক রসে HCI, প্রোটিন পরিপাককারী পেপসিন এবং লিপিড পরিপাককারী লাইপেজ উৎসেচক থাকে। (i) পেপসিনের ক্রিয়া—HCI-এর উপিথিতিতে পেপসিন কিছু প্রোটিনকে পেপটোনে পরিণত করে।

- (ii) **লাইপেজের ক্রিয়া**—লাইপেজ অবদ্রব বা ইমালসিফাইড গ্লেহ পদার্থকে বিশ্লেষিত করে ফাটি আসিড এবং প্লিসেবলে পর্বিণত করে।
- 3. কুরাস্ক্রে পরিপাক— ডিমের বিভিন্ন আংশিক পাচিত বা অপাচিত উপাদানগুলি পাকম্প্রনী পেকে কুস্তাপ্তে চুকলে, তা অগ্যাশয় রস এবং আন্ত্রিক রসের বিভিন্ন উৎসেচকের উপথিতিতে সম্পূর্ণবূপে পাচিত হয়।(1) অগ্যাশয় রসের বিভিন্ন উৎসেচকের উপথিতিতে সম্পূর্ণবূপে পাচিত হয়।(1) অগ্যাশয় রসের বিভিন্ন উৎসেচকের ক্রিয়া: (a) ট্রিপসিনের ক্রিয়া—ডিমের প্রোটিন এবং পাকম্প্রনীতে ডিমের আংশিক পাচিত প্রোটিনকে (পেপটোন) সম্পূর্ণবূপে পরিপাক করে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।(b) লাইপেজেব ক্রিয়া—ডিমে অব্যথিত ক্যামোর্টালিপিড (লেসিথিন ও ক্যোলিন) ফসফোলাইপেজ উৎসেচক এবং কোলেস্টেরল এস্টারেজ উৎসেচকের সাহাযো পাচিতে হয়

#### • কাইম, কাইল, কাইমোসিন, অ্যামাইলোপসিন এবং স্টিয়াপসিন •

- কাইম—পাকত্থলীতে খাদ্যবস্তুর আংশিক পবিপাকের ফলে উৎপন্ন মন্তেন মতো আংশিক ভরল যা অর্ধপাচিত ও অপাচিত
  আহার্য বন্ধসমূহ প্রোটিন, ফ্যাট এবং পাকত্থলীয় রস নিয়ে গঠিত হয তাকে পাকমণ্ড বা কাইম (Chyme) বলে। HCl থাকে
  বলে এটি তীব্র অম্ল জাতীয় হয়, তাই এটি Acid Chyme নামেও পনিচিত।
- 2. কবিল—ফ্যাটের পরিপাকের সময় দুধেব মতো সাদা রঙেব প্লেহ কণাযুক্ত লসিক। যা ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের ল্যাকটিয়েলে থাকে তাকে কবিল (Chyle) বলে।
- কাইমোসিন—পাকথলীয় রসে (গ্যাস্ট্রিক জ্সে) অর্বাথিত দৃশ্য তঞ্জনকাবী উৎসেচককে কাইমোসিন বলে। এটি বেনিন
  (Rennin) নামেও পরিচিত। এই রকম উৎসেচক শিশু প্রাণীদের পাকত্থলীয় রসে থাকে তবে প্রাপ্তবয়য় মানুষের পাচক .
  রসে এর উপত্থিতি জ্ঞানা যায়নি।
- 4. **অ্যামাইলোপসিন**—এটি অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ যা সিশ্ব ও কাঁচা শ্বেতসাবকে পবিপাক কবে মণ্টোজে পবিণত করে।
- 5. স্টিয়াপসিন-এটি অগ্নাশয় লাইপেজ যা ফাটকে বিশ্লিষ্ট করে ফাটি আসিড এবং গ্লিসেবলে পরিণত করে।

#### ▶ D. একখন্ড ফ্যাটবিহীন মাংসের পরিপাক (Digestion of Fatless meat) ঃ

- (i) ফ্যাটবিহীন মাংসের উপাদান—একখন্ড তাজা ফাটবিহীন মাংসে প্রোটিন থাকে।
- (ii) **প্রোটনের পরিপাক** প্রোটনের পরিপাক পাকত্থলীয় রসেব প্রেপসিন, অগ্ন্যাশয় বসেব ট্রিপসিন এবং আদ্রিক বসের ইরেপসিন দিয়ে সম্পন্ন হয়। এই তিন ধরনের প্রোটন পবিপাককারী উৎসেচক প্রোটনকে আর্ধ্রস্ক্রিবিত্ত করে **অ্যামহিনো অ্যাসিডে** পরিণত করে।
- পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন উৎসেচকের উপস্থিতিতে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফ্যাট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার
  (Summary of digestion of Carbohydrate, Protein and Fat in presence of different enzymes in different parts of Alimentary Canal) :

| ্রারিপাক ম্বল               | Феклосов ніч | विशिषक (वांग्यक्र)  | বিভিন্নত প্রতি   |
|-----------------------------|--------------|---------------------|--|
| (পালু বস):                  | (Енгумен)    | (Substrates)        | (Products)   |
| মুখগহুর<br>(লালারস)         | টায়ালিন     | শেতসাৰ বা স্টাৰ্চ   | মন্টোজ, মন্টোট্রায়োজ আইসোমন্টোজ<br>ও মে লিমিট ডেক্সট্রন |
| পাকথলী                      | HCI          | সূক্রোজ             | মুকোজ ও মুক্টোজ  |
| (পাকথলীয় রস                | পেপসিন       | <b>গোটন</b>         | পেপটোন   |
| বা পাচক রস)                 | লাইপেজ       | ফার্ট               | ফ্যাটি আসিড, গ্লিসেরল                                    |
| কুদান্ত্র<br>(অগ্নাশয়ী রস) | আমহিলেজ      | মেতসার ও ডেশ্মট্রিন | মন্টোজ, মন্টোট্রায়োজ ও α-লিমিট<br>ডেপ্সট্রিন            |

| পরিপাক শ্বদ<br>(গাচদ রস) | উৎসেচকের নাম<br>(Enzyme) | বিক্রিয়ক (খাদ্যবন্ধ)<br>(Substrate) | বিজিয়ালৰ ভাগাৰ্থ<br>(Products)  |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
|                          | ট্রিপসিন                 | প্রোটিন, পেপটোন                      | অ্যামাইনো অ্যাসিড                |
|                          | কাইমোট্রিপসিন            | প্রোটিওস                             | অ্যামাইনো অ্যাসিড                |
|                          | কার্বোক্সিপেপটাইডেজ      |                                      | অ্যামাইনো অ্যাসিড                |
|                          | নিউক্লিয়েজ              | নিউক্লিক জ্যাসিড                     | নিউক্লিওটাইড ও অ্যামাইনো অ্যাসিড |
|                          | লাইপেজ                   | মেহ পদার্থ                           | ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল        |
| কুদান্ত                  | α-ডেক্সট্রিনেজ           | লিমিট ডেক্সট্রিন                     | মন্টোট্রায়োজ ও মন্টোজ           |
| (আন্ত্রিক রস)            | মন্টেজ                   | মশ্টোজ                               | যুকোজ ও যুকোজ                    |
|                          | সুক্রেজ                  | সুক্রোজ                              | প্লুকোজ ও ফুকটোজ                 |
|                          | न्याक्टपंक               | ল্যাকটোজ                             | গ্লুকোজ ও গ্যালাকটোজ             |
|                          | ইরেপসিন                  | ডাইপেপটাই                            | আমাইনো আসিড                      |
|                          | নিউক্লিয়েজ,             | নিউক্লিয় অ্যাসিড                    | পিউরিন,                          |
|                          | নিউক্লিয়টাইডেজ          | নিউক্লিয়টাইড                        | পিরিমিডিন                        |
|                          | নিউক্লিয়সাইডেজ          | নিউক্লিয়সাইড                        | রাইবোজ'                          |
|                          | লাইপেজ                   | ফ্যাট .                              | ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্রিসেরল        |
| যকৃৎ (পিন্ত)             | পিত্তলবণ                 | ফ্যাট                                | লাইপেজের সক্রিয়তাকে বৃদ্ধি করে  |

# ▲ কার্বোহাইড্রেট, লিপিড এবং প্রোটিনের শোষণ (Absorption of Carbohydrate, Lipid and Protein)

- (a) শোষণের সংজ্ঞা (Definition of absorption) ঃ যে প্রক্রিয়ায় কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাকজাত খাদ্যবস্থ এবং অন্যান্য সরল বস্থুসমূহ যেমন জল, খনিজ লবণ ও ভিটামিন অন্ত্রের আবরণী কোশের মধ্য দিয়ে লসিকাবাহ অথবা রক্তপ্রবাহে যায় তাকে শোষণ বলে।
- (b) শোষণের প্রবল (Site of absorption) ঃ (i) ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রতিটি অংশ অর্থাৎ গ্রহণী বা **ডিওডিনাম** (Duodenum), মধ্য ক্ষুদ্রান্ত্র বা **জেজুনাম** (Jejunum) এবং নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্র বা **ইলিয়াম** (Ileum) শোষণের প্রধান প্রবল হিসাবে বিবেচিত হয়।
  - (ii) কিছু পদার্থ যেমন ঔষধ, অ্যালকোহল ইত্যাদি গ্রাসনালি এবং পাকস্থলীর মিউকাস স্তরের মধ্য দিয়ে শোষিত হয়।
  - (iii) বৃহদন্ত থেকে জলের শোষণ ঘটে।
- (c) শৌষণের পর্থ (Pathway of absorption) ঃ শোষণ প্রক্রিয়া মূলত ব্যাপন, অভিস্রবণ, পৃষ্ঠলগ্নতা, পরিবহন প্রভৃতি ভৌত প্রক্রিয়ার উপরে নির্ভর করে। শোষণ ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই-এর মধ্য দিয়ে এই সব ভৌত পন্ধতির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। পরিপাককারী খাদ্যবস্থগুলি শোষিত হয়ে প্রধানত পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে যায়। সামান্য পরিমাণে লসিকা নালিতেও যায়। এরপর শোষিত পদার্থগুলি দেহের সব জায়গায় পরিবাহিত হয়।

# © 1.19. কার্বোহাইড্রেটের শোষণ (Absorption of Carbohydrate) ©

পরিপাকের শেষে ক্ষুদ্রাম্রের প্রতিটি কার্বোহাইড্রেট **একক শর্করা (মনোস্যাকারাইড)** অর্থাৎ গ্লুকোজ, ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ, জাইলোজ ইত্যাদিতে পরিণত হয়। এই সব একক শর্করা জেজুনাম অংশের ভিলাইয়ের প্রাচীর কোশস্তারের মধ্য দিয়ে শোষিত হয়।

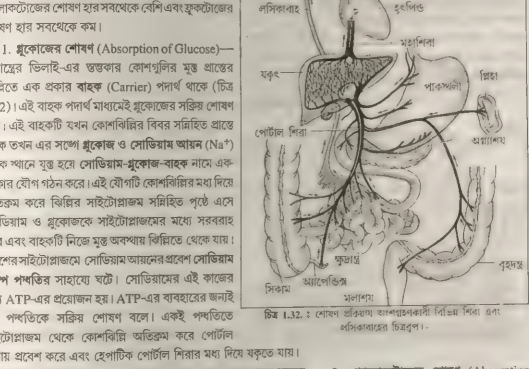
বাম সাবক্রেভিয়ান শিবা

া কার্বোহাইড্রেটে শোষণ পদ্ধতি (Mechanism of absorption of carbohydrate) ঃ বাইবোজ অর্থাৎ পাঁচ কার্বনযুক্ত মনোস্যাকারাইড, জাইলোজ, আরবিনোজ ও ছয় কার্বনযুত্ত ম্যানোজ পবিপাকের সময় জলে দ্বীভূত অবত্থায় থাকে বলে ব্যাপন

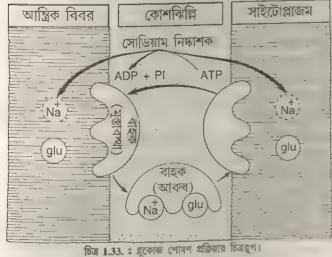
প্রক্রিয়াতে শোষিত হয়। গ্লুকোজ, গ্যালাকটোজ, ফ্রকটোজ ইত্যাদি মনোস্যাকারাইড সক্রিয় শোষণ (Active absorption) পন্ধতিতে শোষিত হয়। এই পন্ধতিতে গ্লকোজ, ফ্রকটোজ ও গ্যালাকটোজের **শোষণের হার সমা**ন নয়। গ্যালাকটোজের শোষণ হার সবথেকে বেশি এবং ফ্রকটোজের শোষণ হার সবথেকে কম।

ক্ষদ্রান্তের ভিলাই-এর স্তম্ভকার কোশগুলির মৃত্ত প্রান্তের বিল্লিতে এক প্রকার বাহক (Carrier) পদার্থ থাকে (চিত্র 1.32)। এই বাহক পদার্থ মাধ্যমেই প্লকোজের সক্রিয় শোষণ ঘটে। এই বাহকটি যখন কোশবিদ্ধির বিবর সন্নিহিত প্রান্তে থাকে তখন এর সঙ্গে গ্লকোজ ও সোডিয়াম আয়ন (Na<sup>+</sup>) পৃথক স্থানে যুক্ত হয়ে সোডিয়াম-গ্ৰুকোজ-বাহক নামে এক-প্রকার যৌগ গঠন করে। এই যৌগটি কোশবিল্লির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে ঝিল্লির সাইটোপ্লাজম সন্নিহিত পৃষ্ঠে এসে সোডিয়াম ও গ্রকোজকে সাইটোপ্লাজমের মধ্যে সরবরাহ করে এবং বাহকটি নিজে মৃক্ত অবস্থায় ঝিল্লিতে থেকে যায়। কোশের সাইটোপ্লাজমে সোডিয়াম আয়নের প্রবেশ সোডিয়াম পাম্প পদতির সাহায্যে ঘটে। সোডিয়ামের এই কাজের জন্য ATP-এর প্রয়োজন হয়। ATP-এর ব্যবহারের জনাই এই পদ্ধতিকে সক্রিয় শোষণ বলে। একই পদ্ধতিতে সাইটোপ্লাজম থেকে কোশঝিল্লি অতিক্রম করে পোর্টাল

শিরায় প্রবেশ করে এবং হেপাটিক পোর্টাল শিরার মধ্য দিয়ে যকৃতে যায়।



- 2. গ্যাল্যাকটোজের শোবণ (Absorption of Galactose)—গ্রুকোজের মতো একই রকম বাহক পশতি দ্বারা সম্পন্ন হয়।
- 3. ফুকটোজের শৌবণ (Absorption of Fructose)—অন্তে ফুকটোজের শোষণ একটি নিষ্ক্রিয় পদ্যতির সাহায্যে ঘটে কারণ এই প্রক্রিয়ায় ATP-এর প্রয়োজন হয় না। ফ্রকটোজও একটি সুনির্দিষ্ট বাহকের মাধ্যমে ক্ষুদ্রান্ত থেকে শোষিত হয়।
- 4. সূকোজ, ল্যাকটোজ ও মণ্টোজের শোবণ (Absorption of Sucrose, Lactose and Maltose)—এই সব ডাইস্যাকারাইডগুলি অন্ধ পরিমাণে ব্যাপন পদতিতে মধ্য ও নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়। কিছু শোষণের পর কোশবিঞ্জিতে সূক্রোজ, माकिए। व मल्टीक उर्प्याक्र भाराया

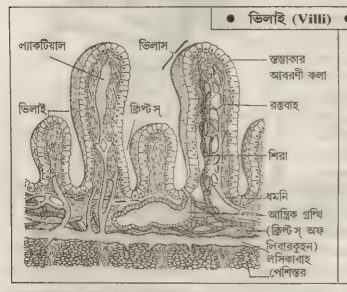


বিশ্লিষ্ট হয়ে মনোস্যাকারাইডে পরিণত হয়।

## 🕽 1.20. ফ্যাট বা স্নেহ দ্রব্যের শোষণ (Absorption of Fat) 🛭

ফাট বা স্নেহ দ্রব্যের শোষণ ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথমাংশে অর্থাৎ ডিওডিনাম ও কিছুটা জেজুনামে হয়। ফ্যাটের শোষণ একটি জটিল পশ্বতি। ফ্যাটের শোষণ পশ্বতির বিষয়ে বিভিন্ন মতবাদ আছে।

(a) লাইপোলাইটিক প্রকল্প (Lipolytic hypothesis) ঃ বিভিন্ন পাচকরসে অবিথিত লাইপেজ উৎসেচকের সাহায়ে ফ্যাটি গ্লিসেরল ও অদ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিডে র্পান্তরিত হয় ও পৃথক পৃথক ভাবে শোষিত হয়। অদ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিড পিত্ত লবণের সঙ্গো দ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিড পিত্তলবণ জটিল (Fatty acid-bile salt complex) উৎপন্ন করে। এছাড়া পিত্তলবণ ভিলাইথিত আবরণী কোশের ভেদ্যতা বৃদ্ধি করে, ফলে এই জটিল পদার্থটির শোষণ সহজতর হয়। শোষিত হওয়ার পরে ফ্যাটি অ্যাসিড গ্লিসেরলের সঙ্গো যুক্ত হয়ে ট্রাইগ্লিসেরাইড (লিপিড) উৎপন্ন করে। এরপর এটি লসিকা প্রবাহে প্রবেশ করে এবং পরে এই লসিকা শ্বেতরসে বা কাইলে (Chyle) রূপান্তরিত হয়।



শ্বু ধান্তের ভিলাইকে (একবচনে ভিলাস—Villus) শোষণের একক বলা হয়। প্রতিটি ভিলাস শ্বুদ্রান্তের প্রেপ্নান্তর থেকে উদ্গত অর্জাুলি সদৃশ প্রবর্ধক অংশ যা স্তম্ভাকার আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। কোশের মুক্তপ্রান্তে মাইক্রোভিলাইয়ের উপথিতি লক্ষ করা যায়। স্তম্ভাকার কোশস্তরের মধ্যে মধ্যে এককোশী প্লেম্মান্সরা স্বচ্ছ গোবলেট কোশ থাকে। এই কোশ থেকে প্রেম্মা (mucous) শ্বরিত হয়। কেন্দ্রথান্ত মোটা লসিকানালি রক্ত জালক আবৃত অবর্থায় থাকে!

- (b) ফ্রেজারের বিভাজন প্রকল্প (Partition hypothesis of Frazer) ঃ এই মতবাদ অনুসারে মোট ফ্যাটের 30 শতাংশ ক্ষুদ্রাম্রে বিশ্লেষিত হয়, বাকি 70 শতাংশ অবিশ্লেষিত অবস্থায় থাকে। এই 30% বিশ্লেষিত ফ্যাট মনোগ্লিসেরাইড বা ডাইগ্লিসেরাইড প্রস্তুত করে। এই মনো ও ডাইগ্লিসেরাইড এবং পিজলবণ বাকি 70% ফ্যাটের অদ্রবণীকবণে (Emulsification) সাহায্য করে। বিশ্লেষিত অংশের হ্রস্বতর ফ্যাটি অ্যাসিড (Short chain fatty acid) পোর্টালতন্ত্রের মাধ্যমে শোষিত হয়। অবিশ্লেষিত এবং আংশিক বিশ্লেষিত ফ্যাটি অ্যাসিড ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইন্থিত কেন্দ্রীয় ল্যাকটিয়েলের (Central lacteal) মাধ্যমে লসিকা প্রবাহে প্রবেশ করে। এর পর বক্ষ লসিকা নালি (Thoracic duct) দিয়ে রক্তপ্রবাহে পৌঁছায়।
- (c) **আধুনিক মতবাদ** (Modern concept) ঃ খাদ্যের বিভিন্ন রকমের ফ্রাট (ট্রাইগ্লিসেরাইড)-এর 25% ল'ইপেজ এবং আইসোমারেজ উৎসেচক দিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিশ্লেষিত হয়ে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত হয়। উৎপন্ন গ্লিসেরল শোষিত হয়ে পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে যায়। বাকি ফ্যাট মনোগ্লিসেরাইড, ডাইগ্লিসেরাইড (সামান্য পরিমাণ) এবং ফ্যাটি অ্যাসিড উৎপন্ন করে। β-মনোগ্লিসেরাইড, বিভিন্ন বড়ো অণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, সামান্য পরিমাণ α-মনোগ্লিসেরাইড, সম্ভবত কিছু পরিমাণ ডাইগ্লিসেরাইড এবং খাদ্যের সঙ্গো গৃহীত ফ্যাটে দ্রবণীয় ভিটামিনসমূহ তন্ত্রের ক্ষরীয় পরিবেশে পিত্ত লবণের সঙ্গো যুক্ত হয়ে মাইসেলি (Micelle) নামে অভি ক্ষুদ্র ক্ষেব কণিকা (40-200° Λ ব্যাস) গঠন করে। এই কণাগুলি ক্ষুদ্রান্ত্র গায়ের বুরুগ প্রান্তয়ের্ড (মাইব্রেগভিলাইযুক্ত) কোশের মধ্যে দিয়ে শোষিত হয়়। শোষিত হওয়ার আগে পিত্ত লবণ মাইসেলি থেকে আলাদা হয়ে যায় এর পরে পৃথকভাবে শোষিত হয়়।

কোশের মধ্যে α-মনোগ্লিসেরাইড বিশ্লেষিত হয়ে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত হয়। গ্লিসেরল ATP এবং **গ্লিসেরোকাইনেজ এনজাইমের প্রভাবে α-গ্লিসেরোফসফেট** উৎপন্ন করে। এটি আবার ফ্যাট উৎপন্ন করতে অংশ নেয়। লাইপেজ এনজাইমের বিক্রিয়ার ফলে মৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড়ের কার্বন সংখ্যা দশের কম হলে তা সরাসরি পোর্টাল শিরায় প্রবেশ করে। দশের অধিক কার্বন পরমাণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড **থায়োকাইনেজ** ATP-এর প্রভাবে অ্যাসাইল কো-এতে পরিবর্তিত হয়ে ট্রাইগ্লিসেরাইড গঠিত করে। β-মনোগ্লিসেরাইড <mark>অ্যাসাইল কো-এর সঞ</mark>ো যুক্ত হয়েও ট্রাইগ্লিসেরাইড উৎপন্ন করে। এই সকল পুননির্মিত ট্রাইগ্লিসেরাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল এবং অল্প পরিমাণে প্রোটিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শ্রেহ কণিকা সৃষ্টি করে। এদের **কাইলোমাইক্রন** (Chylomicron) বলে। এটি কোশঝিল্লি ভেদ করে ভিলাই মধ্যস্থিত ল্যাকটিয়েলে প্রবেশ করে ও পরে ওই স্থান থেকে রক্তে যায়।

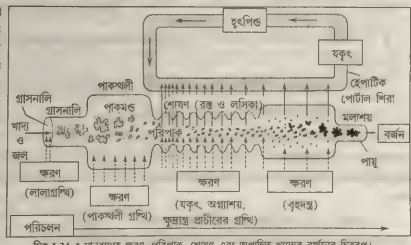
## কাইলোমাইক্রন এবং মাইসেলি (Chylomicron and Micelle)

- কাইলোমাইক্রন ঃ রাসায়নিক প্রকৃতির হিসাবে কাইলোমাইক্রন ট্রাইপ্লিসেরাইড, কোলেস্টেরল, ফসফোলিপিড এবং প্রোটিন নিয়ে গঠিত সৃক্ষ্ম কণা যা তৈরি হওয়ার পর ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই দিয়ে শোষিত হয়ে ল্যাকটিয়েলে যায়। তাৎপর্য— কাইলোমাইক্রন কলাম্থান এবং লসিকানালির মধ্যে উন্মন্ত প্রণালীর সাহায্যে লসিকাবাহে যায়।
- 2. মাইসেলি ঃ মাইসেলি হল দ্রবণীয় সৃক্ষ্ম শ্লেহ জাতীয় কণা (Amphipathic molecule)। মনোগ্লিসেরাইড, কোলেস্টেরল এবং ফ্যাটি অ্যাসিড নিয়ে এটি গঠিত হয়। **তাৎপর্য**—মাইসেলি গঠিত হওয়ার পর ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের উপরের কোশ স্তর দিয়ে নিষ্ক্রিয় ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোষিত হয়।

## 1.21. প্রোটিনের শোষণ (Absorption of Protein)

পরিপাকের ফলে প্রোটিন **অ্যামাইনো অ্যাসিডে** (প্রোটিনের এককে) পরিণত হয়। অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রধানত সকিয় অকথায়

এবং কোশঝিল্লিথিত উপযন্ত বাহকের উপস্থিতিতে শোষিত হয়। ভিন্ন ভিন্ন অ্যামাইনো অ্যাসিডের জন্য পৃথক পৃথক বাহক পদার্থ আছে। ভিটামিন B<sub>6</sub>, ম্যাঙ্গানিজ, সোডিয়াম আয়ন এদের শোষণে সাহায্য করে। D-আমাইনো আসিড ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোষিত হয়।অ্যামাইনো আাসিড ছাড়া কিছু কিছু লম্ব প্রোটিন যেমন প্রোটিওজ. পেপটোন, পলিপেপটাইড ইত্যাদি সরাসরি শোষিত হয়। শোষণের পর আামাইনো আাসিড ও



চিত্র 1.34. ঃ মানবদেহে ক্ষরণ, পরিপাক, শোষণ এবং অপাচিত খাদোর বর্জনের চিত্ররূপ।

অন্যান্য প্রোটিনের অংশ পোর্টাল শিরা মারফত যকৃতে যায়।

#### প্রোটিনঘটিত অ্যানার্জি

কোনো কোনো ক্ষেত্রে কিছু প্রোটিন সরাসরি ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইথিত আবরণী কোশে পিনোসাইটোসিস (Pinocytosis) প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করে। পরবর্তীকালে এই কোশ থেকে সংবহন তন্ত্রের মাধ্যমে দেহের সর্বন্ত ছড়িয়ে পড়ে। উদাহরণ— ডিম, চিংড়ি, কাঁকড়া প্রভৃতি খাওয়ার ফলে কোনো কোনো লোকের দেহে যে **অ্যালার্চ্চির** (Allergy) উপসর্গের প্রকাশ ঘটে তা খুব সম্ভবত এই সব খাদ্যস্থিত কোনো কোনো প্রোটিনের জন্য হয়ে থাকে।

# © D. পাক-তন্ত্রের ক্লিনিক্যাল অবস্থা (Clinical condition of G. I. system) ©

## ▲ স্থার্ভি (Scurvy)

(a) সংজ্ঞা : ভিটামিন-C (অ্যাসকরবিক অ্যাসিড)-এর অভাবজ্বনিত যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে স্কার্ভি বলে।

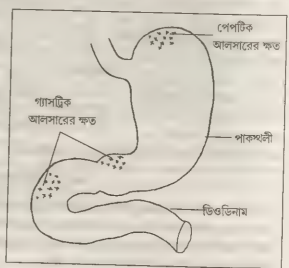


চিত্র 1.35. ঃ স্কার্ভি রোগের কয়েকটি লক্ষণ।

- (b) **লক্ষণ** (Symptoms) ঃ স্কার্ভি রোগের লক্ষণগুলি হল—
  - পৌত্তিকনালির শুরুর অংশের অর্থাৎ মুখের দাঁতগুলি কদাকার রূপ ধারণ করে। এই অবস্থায় মাড়ি স্পঞ্জি ও ছিদ্রযুক্ত হয়, এর থেকে প্রায়ই রক্তক্ষরণ ঘটে।
  - এছাড়া দেহের অপ্থির মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটে। অপ্থিতে লবণের যথাযথ উপস্থাপন ব্যাহত হয় বলে দীর্ঘাথির ঘনত্ব কমে যায়। অপ্থির ভঙ্গ্রতা বেড়ে যায়। দাঁতেও একই রকম পরিবর্তন দেখা যায়। মাড়ি স্পঞ্জী ও ছিদ্রযুক্ত হয়।
  - রম্ভজালক ক্ষণভঙ্গার হয়, মাড়ি অয়, বৃক ও ত্বকের নীচে রম্ভপাত ঘটে।
  - রন্তপাতের জন্য লোহিতকণিকার সংখ্যা কমে যায় ফলে রস্তাল্পতা দেখা দেয়।
  - রক্তের তঞ্চন-প্রক্রিয়া বিলম্বিত হয়।
  - 6. জীবাণু সংক্রমণের সংবেদনশীলতা বেড়ে যায়।
  - ক্ষতের নিরাময় মন্দীভূত হয়।

# ▲ পেপটিক আলসার এবং গ্যাসট্রিক আলসার (Peptic ulcer and Gastric ulcer)

- O আলসার (Ulcer) ঃ কোনো মেমব্রেনে বাটির মতো আকারযুক্ত ক্ষতজনিত গর্তকে আলসার বলে।
- ➤ I. পেপটিক আলসার (Peptic ulcer) ঃ
- (a) সংজ্ঞা—পাকঅন্ত্রীয় নালিকার য়ে অংশ পাকঅলীয় রসের হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে এসে শ্লেম্মান্তরে আলসার বা ক্ষত সৃষ্টি করে তাকে পেপটিক আলসার বলে।
- (b) পেপটিক ও গ্যাসট্রিক আলসার হওয়ার ম্থান (Site of peptic and gastric ulcers) ঃ পেপটিক আলসার বলতে গ্যাসট্রিক ও ডিওডিনাল আলসারকেও বোঝায়। পেপটিক আলসার প্রধানত গ্রাসনালির (ইসোফেগাসের) নিম্নাংশে হতে দেখা যায়। কিন্তু গ্যাসট্রিক্ আলসার (Gastric ulcer) প্রধানত পাকস্থলীর ক্ষুদ্রতর বক্রতার দিকে হতে দেখা যায়। এছাড়া ডিওডিনামের প্রথম অংশে আলসার দেখা যায়। এই অবস্থাকে ডিওডিনাল আলসার (Duodenal ulcer) বলে।
  - (c) কারণ (Cause) ঃ (i) ডিওডিনাল আলসার হওয়ার



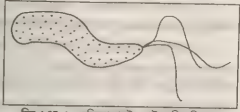
**টির 1.36. ঃ পেপটিক আলসারের অবম্থানের চিত্রবৃপ।** 

মুখ্য কারণ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCI) সমৃন্ধ পাকশ্বলীয় রসের অধিক ক্ষরণ। (ii) গ্যাসট্রিক আলসার হওয়ার প্রধান কারণ পাকশ্থলী থেকে কম পরিমাণে শ্লেষ্মা (মিউকাস) ক্ষরণ। কারণ পাকশ্থলীর অন্তঃশ্থ প্রাচীর মোটা শ্লেষ্মা স্তর দিয়ে আবৃত থাকে। এই শ্লেম্মা (মিউকাস) স্তর থাকার জন্য HC। সহজে পাকশ্বলীতে আলসার ঘটাতে পারে না। (iii) নার্ভীয় ফ্যাক্টর, যেমন— আবেগ, চিস্তা, ভয়, উদ্বিগ্ন ইত্যাদি কারণগুলি ভেগাস নার্ভকে উদ্দীপিত করে অ্যাসিড (HCl) এবং পেপসিন (এনজাইম) ক্ষরণকে বাড়িয়ে ক্ষত সৃষ্টি করে। (iv) এছাড়া অধিক ধূমপান, অতিরিস্ত আালকোহল, কফি ইত্যাদির পান **অ্যস্পিরিন জাতী**য় যন্ত্রণা উপশমকারী (Pain killer) ঔষধ গ্রহণ ইত্যাদি আলসার হওয়ার সম্ভাবনাকে বাড়ায়।

(d) লক্ষণ (Symptom) ঃ আলসারের প্রধান লক্ষণগুলি হল—ক্ষত বা আলসার খানটি ছিদ্রযুক্ত (Perforations), ক্ষয়করণ (Erosion) এবং পাকশ্থলী বা ডিওডিনামের প্রাচীরম্থিত আলসার থেকে ক্ষয়কর পদার্থ নির্গমন। এই ছিদ্র দিয়ে ব্যাকটেরিয়া বা পাচিত খাদ্য পেরিটোনিয়াম গহুরের মধ্যে যায়।

## ➤ II. গ্যাসট্রাইটিস (Gastritis) :

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে অস্বাভাবিক অবস্থায় পাকস্থলীর মিউকাস মেমব্রেন স্ফীতি জ্বালা ও আরম্ভভাব অবস্থায় (প্রদাহ) পরিণত হয় তাকে গ্যাসট্রাইটিস বলে।
- (b) কারণ (Cause) ঃ কয়েকটি কারণের জন্য গ্যাসট্রাইটিস হতে পারে, এর প্রধান কয়েকটি কারণ হল—(i) ইন্ফুয়েঞ্জা, নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া উৎপন্ন অধবিষ (Toxin) রক্তের
- মাধ্যমে পাকস্থলীতে যায় ও গ্যাসট্রাইটিস রোগে আক্রান্ত করে। (ii) কয়েক রকমের ড্রাগ, সংক্রমিত খাদ্য বা অ্যালকোহল যা সরাসরি পাকত্থলীর মিউকাস মেমব্রেনকে উদ্দীপিত করে। (iii) অ্যালার্জি উৎপন্নকারী কয়েক প্রকার খাদ্যবস্থু গ্যাসট্রাইটাস রোগ হতে সাহায্য করে। 2005 थिम्टोर्फ प्रदेशियात मुझन विखानी रशिनकावाक्रित भारेलाति (Helicobactor pylori) নামে গ্যাসট্রাইটিস ও আলসার সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। বর্তমানে তিন



চিত্র 1.37. ঃ হেলিকোব্যাকটর পাইলোরির চিত্ররূপ।

ধরনের গ্যাসট্রাইটিস সম্বশ্ধে জানা গেছে, এগুলি হল—(i) অ্যাকিউট (Acute) গ্যাসট্রাইটিস, (ii) ক্রনিক (Chronic) গ্যাসট্রাইটিস এবং (iii) বিশেষ ধরনের (Special type) গ্যাসট্রাইটিস। সাধারণত H. pylori-এর সংক্রমণে পাকপলীর **অ্যানট্রাম** ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে অ্যাকিউট **গ্যাসট্রাইটিস রোগ সৃষ্টি করে। এই সব গ্যাসট্রাইটিস নির্ণ**য়ে এন্ডোক্ষোপি যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

- (c) গ্যাসট্রাইটিসের ক্লিনিক্যাল লক্ষণাবলি (Clinical features of Gastritis) ঃ পাকত্থলীর অন্তত্থ প্রাচীর ফুলে যন্ত্রণা সৃষ্টি করে। এছাড়া ক্ষুদামান্দ, বমি হওয়া ইত্যাদি। আলসারজাতীয় রোগ থেকে এর পার্থক্য হল—গ্যাসট্টাইটিস ক্ষেত্রে সমগ্র উপরের পেটে সবসময় ব্যথা অনুভূত হয় যা সাধারণত 2-3 দিন পর উপশম হয়।
- (d) গ্যাসট্রাইটিসের প্রকারভেদ (Types of Gastritis) ঃ দু'প্রকার, যেমন— সাধারণ (Acute) গ্যাসট্রাইটিস এবং দীর্ঘপথায়ী বা বহুপুরাতন (Chronic) গ্যাসট্রাইটিস।
  - সাধারণ গ্যাসট্রাইটিসের লক্ষণাবলি—যন্ত্রণা, বমি বমি ভাব এবং বমি হওয়।
  - (2) বহুপুরাতন গ্যা**সট্রাইটিসের লক্ষ্ণাবলি—ক্ষ্ণামান্দ্য, পাকম্থলীতে** অস্বাভাবিক অস্বস্থি অনুভৃতি ইত্যাদি।

#### 🛦 যকৃতের সিরোসিস (Cirrohosis of Liver)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যকৃতের পচনরূপ রোগাক্রান্ত অবস্থায় স্বাভাবিক যকৃতের প্যারানকহিমা কোশ (যকৎ কোশ) তন্তময় যোগ কলাতে পরিবর্তিত হয়ে কঠিন হয়ে যায় তাকে যকৃতের সিরোসিস (Cirrohosis of Liver) বলে।
- (b) কারণ (Cause) : (i) মদাসত (Alcoholism)—যেসব লোক নিয়মিত প্রচুর পরিমাণ মদ পান করে তাদের যকৎ সিরোসিস রোগ হয়। (ii) হেপটিইটিস (Hepatitis)—ষে ব্যক্তি বিভিন্ন সংক্রমণে আক্রান্ত হওয়ার ফলে হেপাটাইটিস নামে যকৃতের প্রদাহজনিত রোগ হয় তাদের বেলায় যকৃতের সিরোসিস হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। (iii) **অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ**— কয়েক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা যকৃতের কোশগুলিকে ধ্বংস করে, ফলে যকৃতের সিরোসিস ঘটে।

(c) লক্ষণ (Symptom) ঃ পুরাতন যকৃৎ সিরোসিস রোগে আক্রান্ত লোকের যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপসর্গ দেখা যায়, তার মধ্যে কয়েকটি হল— যকৃতের কাঠিন্য, যকৃতের বৃদ্ধি ইত্যাদির ফলে যকৃতের স্বাভাবিক কাজগুলি বিঘ্নিত হয়. এর ফলে ক্ষুধামান্য, বিম বিম ভাব, পেটে ব্যথা, অপৃষ্টি, রন্তের প্লাজমায় সিরাম অ্যালবুমিনের পরিমাণের হ্রাস, সিরাম অ্যালবুমিনের পরিমাণ বৃদ্ধি, ইডিমা এবং দেহে সোডিয়াম আয়নকে ধরে রাখা, বিলিরুবিন রঞ্জক কণার বৃদ্ধি ইত্যাদি লক্ষ করা যায়।

#### ▲ কোলন ক্যানসার (Colon Cancer)

বৃহদন্ত্র চারটি অংশ নিয়ে গঠিত। বৃহদন্ত্রের সিকার অংশ (প্রথমাংশ) থেকে উৎপন্ন নলাকার অংশটি উধর্বগামী কোলন, অনুপ্রথ কোলন, নিম্নগামী কোলন এবং সিগ্ময়েড কোলন নিয়ে গঠিত হয়েছে। সিগময়েড কোলন থেকে মলাশয় বা রেকটাম উৎপন্ন হয় (চিত্র নং 1.17 দেখো)। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে কোলনের এইসব অংশে ক্যানসার হওয়ার প্রবণতা লক্ষ করা গেছে। এই প্রকার কোলন ক্যানসার পুরুষ ও ন্ত্রী সমহারে আক্রান্ত হতে পারে। ক্যানসারকে সাধারণভাবে মাইটোসিস কোশ বিভাজন ও কোশের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী জিনের মিউটেশন কিংবা অন্য কোনো অস্বাভাবিক সক্রিয়করণের ফলে উৎপন্ন তীব্র প্যাথোক্রিনিকাল (Patho-clinical) অব্যথা বলা হয়। অস্বাভাবিক জিনগুলিকে বলা হয় অনকোজিন (Oncogene) যেগুলি স্বাভাবিক অক্থায় কোশে অব্যথিত অ্যান্টিঅনকোজিন দ্বারা বাধাপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু কোনো কারণে আন্টিঅনকোজিন নিষ্ক্রিয় হলে ক্যানসার রোগ হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়।

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ পৌষ্টিকনালি কোলনের যে-কোনো অংশে অথবা মলাশয়ে ক্যানসার হলে তাকে কোলন ক্যানসার (Colon cancer) অথবা কোলোরেকটাল ক্যানসার (Colorectal cancer) বলে।
- (b) কারণসমূহ (Cause) ঃ প্রধানত দুটি কারণের জন্য কোলনে ক্যানসার হতে পারে। এ দুটি কারণ হল জিনগত বা বংশগত এবং পরিবেশগত। যত লোকের কোলন ক্যানসার হয় তার মধ্যে প্রায় 50 শতাংশ বংশগত কারণের জন্য হয়। পরিবেশগতভাবেও বেশ কিছু লোক ক্যানসারে আক্রান্ত হতে দেখা যায়। এক বা একাধিক জিনের মিউটেশনের ফলে জিন সম্বন্ধীয় ক্যানসার হয়। পরিবেশগত ক্যানসার হওয়ার জন্য কারণগুলির মধ্যে প্রধান কারণটি হল খাদ্যজনিত কারণসমূহ, যেমন—ফ্যাট সমৃন্ধ সম্পৃত্ত এবং অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডযুত্ত খাদ্য, অতিরিত্ত মাংস (প্রধানক লাল মাংস) খেলে ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। সবৃক্ত শাকসবজি, ফলমূল ইত্যাদি তন্তুময় খাদ্য (Dietary fibre) খেলে কোলন ক্যানসার হওয়ার সন্তাব নাকে অনেকটা কমিয়ে দেয়, কারণ সবৃক্ত শাকসবজিতে প্রকোসিনোলেট, ফ্লেভোনয়েডস নামে অ্যান্টিকারসিনোজেন নামে পদার্থ থাকে। এছাড়া যথাযথ কায়িক পরিশ্রম না করা, ডায়াবেটিস রোগে আক্রান্ত হওয়া, ম্থূলতা, ধূমপান ও মদ্যপান ইত্যাদি কয়েকটি কারণে কোলন ক্যানসার হওয়ার সন্তাবনাকে বাড়িয়ে দেয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোলনের অন্তঃপ্রাচীরে কতকগুলি পলিপ গঠিত হয় যা কোলন বিষম (ম্যালিগন্যান্ট) নয়, কিছু বহুদিন ধরে ক্ষতিকর অবস্থায় থাকার পর ম্যালিগন্যান্ট অবস্থায় (ক্যানসারে) বৃপান্তরিত হয়। ক্যানসারের এই টিউমারগুলির বৃন্ধি অত্যন্ত মন্থর এবং 6-৪ বছরে মাত্র 6 সেমি. মতো বড়ো হয়। পরিণত অবস্থায় টিউমারগুলি গোলাকার, উচু এবং ক্ষত্রন্ত হয়। এর ফলে মলের প্রকৃতি এবং মল নির্গমনের স্বাভাবিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটে।

কখনো-কখনো আলসারজনিত কোলাইটিস অনেক দিন খায়ী হলে এর থেকেও কোলনে ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

- (c) **প্রতিকার (Prevention) ঃ তন্তু যুক্ত খাদ্য, রেটিনোয়েডস**, ক্যালশিয়াম, সেলেনিয়াম প্রভৃতি খাদ্যবস্থু মলাশয়ের ক্যানসার হওয়াকে কিছুটা প্রতিরোধ করে।
- (d) লক্ষণ (Symptom) ঃ মলের প্রকৃতি এবং মল নির্গমনের স্বাভাবিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটে। আমাশা, কোষ্ঠকাঠিন্য, পেটের ব্যথা, পেশির যন্ত্রণাদায়ক আক্ষেপ (খিল), মলাশয় থেকে রন্তপাত (কাঁচারস্ত বা তঞ্চিত রন্ত) প্রভৃতি হতে দেখা যায়। এই প্রকার মলের সঙ্গো মিশ্রিত তঞ্চিত রন্তকে জৈব রাসায়নিক পরীক্ষা করে, সিগময়েডস্কোপি বা কোলোনস্কোপি যন্ত্রের সাহায্যে অথবা বেরিয়াম নামে তরল ধাতুকে পায়ুর মাধ্যমে ইনজেকশন (এনেমা) সাহায্যে প্রবেশ করিয়ে মলাশয়ের এই ক্যানসার রোগ নির্ণয় করা যায়। এভোস্কোপির সাহায্যে এই রোগকে চিকিৎসা করা সম্ভবপর হয় না বলে, শল্যচিকিৎসার (surgery) সাহায্যে আক্রান্ত অংশ কেটে বাদ দেওয়া হয়।

#### ▲ মেদবৃদ্ধি (ওবেসিটি—Obesity)

- ☆ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ দেহে অত্যধিক মেদ (ফ্যাট) সপ্তয়ের ফলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয়, ফলে দেহের ওজন
  অনুমোদনযোগ্য (আকাত্মিত) মানের থেকে দশ শতাংশ থেকে কুড়ি শতাংশ ওজন বেড়ে যায় তাকে মেদবৃধি বা ওবেসিটি
  বলে।
- (b) মেদ বৃদ্ধি হওয়ার কারণ (Cause of Obesity) ঃ (i) দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ কবাব জন্য ক্যালোরিব (প্রায় প্রতিদিন 2500 ক্যালোরি) প্রয়োজন হয়। এই প্রয়োজনের অতিরিক্ত ক্যালোরি খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করলে দেহে ফ্যাটেব সঞ্জয় ঘটে এবং এই অবস্থায় কায়িক শ্রমহীন জীবনযাপন করলে দেহে মেদ বন্ধি ঘটে।

(ii) করেকটি মানসিক কারণ, যেমন— হতাশা, ক্ষোভ, ব্যর্থতা, লোভ কিংবা পারিবারিক খাদ্যাভ্যাস দেহে মেদ বৃদ্দি ঘটায়।

- (iii) মন্তিক্ষে অবস্থিত হাইপোথ্যালামাসের একটি অংশ খাদ্য গ্রহণ কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। এই অংশটিকে উদ্দীপিত করলে প্রাণী বা মানুষ অতিরিক্ত খাদ্য গ্রহণ করে। একে হাইপারক্যাঞ্জিয়া (Hyperphagia) বলে। মানুষ তার স্বাভাবিক ক্যালোরি প্রয়োজনীয়তা অপেক্ষা বেশি খাদ্য খেলে দেহ মোটা (খূল—Obese) হয়ে যাবে। খাদ্য গ্রহণ কেন্দ্রের টিউমার কিংবা ট্রোমার ফলে কিছু কিছু মেদ বৃদ্ধি হতে দেখা যায়।
- (iv) বর্তমানে দেখা গেছে মেদ বৃদ্ধির জন্য জিন বিশেষ ভূমিকা নেয়। কিছু লোক মোটা হওয়া জিন উত্তরাধিকার সূত্রে পায়। এই প্রকার জিন পাওয়া লোকের বিপাকীয় হার কম হয় ফলে এদের মেদ বৃদ্ধি ঘটতে দেখা দেয়। কারণ তারা যা কিছু খাক না কেন তাদের কলাকোশে এদের জারণ অত্যস্ত মন্থর ভাবে ঘটায়।
- (v) আরও একটি সম্ভাব্য কারণ হল---জ্যাডিপোসাইট দ্বারা উৎপন্ন **স্যাডিপসিন** (Adipsin) নামে প্রোটিনের পরিমাণ কমে গেলে মেদ বৃদ্ধি ঘটে। মনে করা হয় যে জ্যাডিপসিনের জভাব হাইপোথ্যালামাসে অবস্থিত পরিতৃ**প্তি কেন্দ্র** (Satiety centre) খাদ্যগ্রহণের অনীহাকে কমিয়ে দেয় ফলে মানুষ প্রচুর পরিমাণ খাদ্য খেয়ে মোটা হয়।
- (vi) থাইরয়েড বা অগ্রপিটুইটারি নামে অন্তক্ষরা গ্রন্থিগুলির অস্বাভাবিক অবস্থা মেদ বৃদ্ধি ঘটাতে সাহায্য করে তবে এদের সংখ্যা খুবই কম।
- (c) মেদ বৃন্দির শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Obesity) ঃ মেদ বৃন্দি দু'প্রকারের হয়, যেমন—হাইপারট্রোফিক মেদবৃদ্দি এবং হাইপারপ্লাস্টিক মেদবৃন্দি।
- 1. হাইপারট্রোফিক মেদবৃশ্বি (Hypertrophic or Adult-set obesity)— অ্যাডিপোসাইটে মেদ (ফ্যাট) এর পরিমাণ বাড়ে কিন্তু মেদ কোশের সংখ্যা বাড়ে না। এই প্রকার লোক 20-40 বৎসর বয়স পর্যন্ত রোগা বা স্বাভাবিক ওজন বজায় রাখে, এর পর থেকে দেহের ওজন বাড়তে শুরু করে। ক্যালোরি গ্রহণ এবং এর ব্যবহারের মধ্যে গরমিলের ফলে এটি ঘটে।
- 2. হাইপারপ্লাস্টিক মেদবৃশ্বি (Hyperplastic or Lifelong obesity)—এই প্রকার মেদবৃশ্বিতে দেহে ফার্টি কোশের সংখ্যা এবং ফার্টের পরিমাণ দৃটিই বাড়ে। এই প্রকার মোটা হওয়ার প্রবণতা শিশুদের মধ্যে দেখা যায় এবং বয়ঃসন্ধিকালের স্বল্প সময়ের মধ্যে হঠাৎ দেহের ওজন বেড়ে যায়। বয়ঃসন্ধিকালের পর মেদ কলার বা আাডিপোজ কলার মেদকোশের সারা জীবন ধরেই একই প্রকার থাকে।
- (d) মেদবৃদ্ধিতে শারীরবৃত্তীয় অস্বাভাবিক অবস্থা (Patho-physiological conditions of obesity) ঃ মেদবৃদ্ধি হৃৎপিন্ড রম্ভবাহ তন্ত্র, শাসতন্ত্র এবং অন্যান্য তন্ত্রের ওপর প্রচন্ডভাবে প্রভাব বিস্তার করে। রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে যায়, করোনারি ধমনিতে অ্যাথেরোস্কেক্লেরোসি হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয় ফলে রক্তচাপ বাড়ে, করোনারি ধমনিতে প্রমবোসিস এবং হার্ট অ্যাটাক ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া সেরিব্রাল স্ট্রোক, ফুসফুসে সংক্রমণ, মধুমেহ রোগ ইত্যাদিও হতে দেখা যায়।
- (e) **চিকিৎসা** (Treatment) ই একবার মেদবৃদ্ধি শুরু হলে তাকে কমিয়ে স্বাভাবিক ওজন ফিরে আনা বেশ কঠিন ব্যাপার। কঠোর ভাবে খাদ্য নিয়ন্ত্রণ ছাড়া মেদ কমানো সম্ভব নয়। এই অবস্থায় খাদ্যের পরিমাণ এবং অধিক ক্যালোরিযুক্ত খাদ্য খাওয়া কমাতে হবে। পরিশ্রমের মাধ্যমে ক্যালোরির বায় বাড়াতে হবে।

#### 🛦 অনশন ও উপবাস (Starvation and Fasting)

মানুষের দেহ বহির্দ্ধগত বা দেহের ভিতরে উৎপন্ন বিভিন্ন প্রকার পীড়নের বিরুদ্ধে লড়ার ক্ষমতা প্রচণ্ডভাবে আছে। এই ক্ষমতার ফলেই মানুষ তার দেহকে বিভিন্ন প্রকার পীড়ন থেকে রক্ষা করে। দীর্ঘদিন অপৃষ্টি অথবা কম পরিমাণ বা সম্পূর্ণ খাদ্যের অভাব এক প্রকার পীড়ন অবস্থা যা একজন মানুষকে ভীষণভাবে প্রভাবিত করে। যুদ্ধ, বন্যা, সুনামি, আগ্নেয়গিরি অথবা খরা ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগ অবস্থায় খাদ্যের অভাবে একজন লোক বা মানব সমাজ বিভিন্ন সময়কাল পর্যন্ত উপবাস বা অনশন অবস্থায় থাকে ফলে দেহে বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়।

- □ অনশন (Starvation) ঃ মানুষের দেহে খাদ্যের উপথিতি এবং অনুপথিতি অনুসারে ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে যথাক্রমে খাদ্য সারাংশের শোষণ ঘটে বা শোষণ বন্ধ থাকে। এই দৃটি অবস্থাকে শোষণ পর্যায় (Absorptive state) এবং শোষণোত্তর পর্যায় (Post absorptive state) বলে। শোষণোত্ত পর্যায় যদি সাময়িকভাবে প্রলম্বিত হয় সেই অবস্থাকে অনশন বলা হয়। এই অবস্থাতে দেহে সঞ্চিত পৃষ্টি থেকে দেহ শক্তি লাভ করে। স্বাভাবিক খাদ্যের সম্পূর্ণ শোষণ শেষ হতে গড়ে চার ঘণ্টা সময় লাগে।
- (a) অনশন বা উপবাসের সংজ্ঞা (Definition of Starvation and Fasting) ঃ দেহের যে অবস্থায় অপর্যাপ্ত পৃষ্টির গ্রহণ অথবা খাদ্যবস্তুর ত্রুটিপূর্ণ পরিপাক ও শোষণ অথবা গৃহীত পৃষ্টির বিপাক ক্রিয়ার ত্রুটির ফলে শ্লাইকোজেন, ফ্যাট এবং প্রোটিন হিসেবে দেহে সঞ্চিত জৈব শব্তির ক্ষয়্ম ঘটে তাকে উপবাস বা অনশন বলে।
- (b) **অনশনে বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় পরিবর্তন (Metabolic changes during starvation) ঃ অনশন বা উপবাস** অবস্থায় দেহে যেসব পরিবর্তনগুলি ঘটে তার মধ্যে মুখ্য পরিবর্তন হল বিপাকীয় পরিবর্তন। এই বিপাকীয় পরিবর্তনগুলি প্রধানত তিনটি পর্যায়ে ঘটে।
- প্রথম পর্যায় (First stage)— এই পর্যায় উপবাস বা অনশনের প্রথম অবত্থা। এই অবত্থায় দেহ শক্তির প্রয়োজনে দেহে
  (য়কৃৎ এবং কজ্কাল পেশিতে) সঞ্চিত প্লাইকোজেন (মুখা শক্তি যোগানকারী জৈব যৌগ বা বহুশর্করা) ভাঙে। দেহে সঞ্চিত
  প্লাইকোজেন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে (মোট প্রায় 500-700 গ্রাম) থাকে। তাই উপবাসকালীন অবত্থার 24 ঘণ্টা থেকে 48 ঘণ্টায়
  মধ্যে বিপাকীয় কাজের জন্য ব্যবহৃত সঞ্চিত শ্লাইকোজেন নিঃশেষিত হয়ে য়য়। এই কারণে অনশনের প্রথম পর্যায়ে রক্তে য়ুকোজের
  পরিমাণ কমে য়য়। এই অবত্থাকে হাইপোশ্লাইসিমিয়া (Hypoglycemia) বলে।
- 2. বিতীয় পর্যায় (Second stage)— সন্ধিত গ্লাইকোজেন শেষ হওয়ার ফলে দেহে অবিথিত সন্ধিত ফ্যাট (Depot fat)এর ফ্যাটি অ্যাসিডের ভাঙনের হার ক্রমশ বাড়তে থাকে। অধিক পরিমাণ ফ্যাটি অ্যাসিড ভাঙার ফলে কিটোন বিডর উৎপাদনও
  ক্রমশ বাড়ে। ফলে রঙে ও মূত্রে কিটোন বিডর পরিমাণ বাড়ে। এই তিনটি অবস্থাকে কিটোসিস, কিটোনিমিয়া এবং কিটোনিউরিয়া
  অবস্থার সৃষ্টি। কিটোসিস অবস্থায় রঙে pH কমে যায় অর্থাৎ রঙ্ক অম্লধর্মী (Acidosis) হয় (স্বাভাবিক রঙ্কের pH-7·2)। দেখা
  গোছে অনশনের পাঁচ থেকে ছয় সপ্তাহের মধ্যে দেহের বেশিরভাগ সন্ধিত ফ্যাট ব্যবহৃত হয়ে যায় এবং তৃতীয় পর্যায় শুরু হয়।
- 3. তৃতীয় পর্যায় (Third stage)— যখন ফ্যাটের অপচিতি শেষ পর্যায়ে পৌছায় তখন তৃতীয় পর্যায় শুরু হয়।এই অবস্থায় যকৃৎ, কন্ফাল ও হৃৎপেশি এবং বিভিন্ন অন্দো সন্ধিত প্রোটিন দুত ভেঙে গিয়ে শস্তি উৎপন্ন করে। প্রোটিনের ভাঙনের ফলে অ্যামাইনো অ্যাসিড তৈরি হয়। যকৃতে এই অ্যামাইনো অ্যাসিড গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় গ্লুকোন্ডে পরিণত হয়। দেখা গেছে প্রোটিনের অপচিতির ফলে প্রোটিনের স্বাভাবিক পরিমাণের চেয়ে প্রায় অর্ধাংশ পরিমাণে কমে যায়। এই অবস্থা সৃষ্টি হলে বাস্তির মৃত্যু ঘটে।
  - শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন (Physiological changes) :
  - (i) অনশনের ফলে সম্পূর্ণ দেহ বা দেহের প্রতিটি অঙ্গের গঠনগত এবং কার্যগত পরিবর্তন ঘটে। তীব্র অনশনে দেহের গঠন কল্ফালসার হয়ে যায়।
  - (ii) অন্য একটি প্রধান গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তনটি হল—দেহ সঞ্চিত ফ্যাটের অবক্ষয়ের ফলে দেহের ওজন কমে যায়।
  - (iii) **হ্ৎপে শিথিত প্রোটিনের অ**পচিতির ফলে হ্ৎপিশ্তের আকৃতি অংশত ছোটো হয়। হার্দ উৎপাদ কমে যায়।
  - (iv) র**ন্তের পরিমাণ, রন্তকণিকা** এবং প্লাজমার অনুপাত, সিরাম অ্যালবুমিন এবং লিম্ফোসাইটের সংখ্যা কমে যায়।
  - (v) ফুসফুসের পরিমাণ এবং শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত পেশিগুলি নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়ে ফলে ফুসফুসের অস্বাভাবিকতা দেখা দেয়।
  - (vi) বৃক্কের স্বাভাবিক কাব্দ ব্যাহত হয়—বৃক্কীয় সংবহনের হ্রাস, পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া হ্রাস ফলে মৃত্র উৎপাদনের পরিমাণ কমে যায়।
  - (vii) অন্যান্য পরিবর্তন—বিপাকীয় হার, যকৃতের কার্যাবলি, অনাক্রম্যতা তন্ত্র, ক্ষতম্থানের উপসম, জনন প্রক্রিয়া ইত্যাদির হ্রাস ঘটে।

## েশাটিকনালির বিভিন্ন কংশে করেকটি রোল

#### A few Diseases in the Alimentary canal

#### ■ A. লালা সংক্রান্ত রোগ (Diseases related to the Saliva) :

- জেরোস্টোমিয়া (Xerostomia)—এই বোগ বিভিন্ন কাবণে (দৃশ্চিন্তা, X বাল্মা, ভিটামিনেব আভাবে) লালা ক্ষবণ করে।
  গেলে বা বন্ধ হলে মুখ শৃকিয়ে যায়। এব ফলে খাবাব চিবোনো যায় না, কথা বলা গভাগি কয়কব হয়।
- 2. সিয়ালোরিয়া (Sialorrhoca)—এটি জিভে ঘা, পার্কিনসনিজম, দাতে ক্ষয় ও মাড়িতে ঘা প্রভৃতি কাবণে লালাকবণেব আধিকাজনিত রোগ।
- দন্তপাথরী (Tartar)—মূখ হাঁ করে থাকলে লালা থেকে কার্বন ভাই একাই ছ বেবিয়ে গেলে লাবেটিন হবনোনের প্রভাবে নীচের পাটি দাঁতের গোড়ায় ক্যালসিয়াম ফসফেট এবং ক্যালসিয়াম কার্বেদেট লবণ হুলা হয়ে দুছলাবনা বোগ হয়।
- লালাপাথরী (Salivary calculus) —লালা ক্ষাবকীয় হলে লালাগুম্পরে কালেসিয়ায় ফসফেট ও কালেসিয়ায় কার্বানেট
  লাবণ জয়া হয়ে ভোটো ছোটো পাগব তৈবি করে যা লালা নালিপথ কয় করে দেয় ফলে এই বোল হয়
- 5. দত্তক্ষত (Dental caries)—এই বোগে দাঁতেৰ গোড়ায় খাবাৰেৰ টুকৰো তথ্য থাকৰে ভাকে বাাকটোৰিয়া সন্ধান পন্ধতিতে ভেঙে অ্যাসিড তৈবি কৰে, সেই আসিড দাঁতেৰ এনামেলকে গলিয়ে ভাতে গাৰ্ভ টেনি কৰে.
- 6. জিভ ছাতলা (Fur বা Sordes) জুব হলে লালা কম ক্ষৰিত হয় এব জনা মুখ শুকিয়ে যায় ফলে ব্যক্তিবিয়া এবং পচা খাবারের টুকরো ভিডেৰ উপর যে প্রলেপ তৈনি করে তা এই বোগ সৃষ্টি করে।
- 7. মুখ খত (Oral sepsis)—জুরে লালা কম ক্ষবিত হলে মুখেন ভেতরটা শুকিয়ে যায় ফলে ব্যাকটেনিয়ান আক্রমণে মুখের ভেতরে ক্ষত তৈরি হয় একেই মুখ খত বলে।
- 8. **মামপস** (Mumps) প্যারামিজ্যো ভাইনাসের সংক্রমণে প্যারোটিড লালাগ্র্থণ স্ফাতি ও প্রদেহ ঘটে।

#### B. পাকম্থলী সংক্রান্ত রোগ (Diseases related to the Stomach) ঃ

- 9. **অ্যানোরেক্সিয়া** (Anorexia)—পাকখলীর অস্বাভাবিকভায় খাবারে অর্চি রোগ হলে তাকে আানোরেক্সিয়া বলে
- 10. বমি বমি ভাব (নিসিয়া—Nausea)—পাকস্থলীর অস্বাভাবিকতায় বা অন্য কাবণে বমি বমি ভাবকে নাসয়৷ বলে
- 11. বমি (Vomiting)—পাকত্থলীতে অস্বস্থিকর কারণে বিপবাত ক্রমসংকোচন বিচলন (পেবিস্টালিসেব- —Peristalsis) জন্য পাকত্থলী বস্তুর গ্রাসনালি ও মুখ দিয়ে বেবিয়ে আসাকে বমি বলে।
- 12. বুক জ্বালা (Heart burn)—পাকপলীতে বেশি HCl ক্ষারত হবাব জন্য এবং হার্দ পোশবলয়ের প্রসারতাজনিত কাবণে গ্রাসনালিতে পাকপলী রস উঠে আসে ফলে বুকের কাছে যে জ্বালাভাব বোধ হয় ভাকে বুক জ্বালা বা গ্রাটবার্ন বলে।
- 13. পার্নিসিয়াস অ্যানিমিয়া (Pernicious anaemia) অঞ্জিনটিক কোশ বিনাধ হলে কাংসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যান্ট্রন ক্ষরিত হয় না, ফলে ভিটামিন-B<sub>12</sub> শোষণ না হবার জন্য রম্ভাঞ্চতা ঘটে।

#### C. কুদ্রান্তের রোগ (Diseases in the Small Intestine) :

- 14. ডিওডিনাল আলসার (Duodenal Ulcer)- গ্রহণীতে আধিক খাদ্য প্রবেশ কববাব জন্য যখন গ্রহণী প্রাচীবে ক্ষত্ত সৃষ্টি হয় তখন সেই রোগকে ডিওডিনাল আলসার বলে।
- 15. প্যানজিয়াটাইটিস (Pancreatitis)—বিভিন্ন কাবণে অগ্ন্যাশয়ের প্রদাহ ঘটলে সেই বোগকে প্যানক্রিয়াটাইটিস বলে। এই রোগে পেটে ব্যথা, বমি ভাব প্রভৃতি হয়।
- 16. প্যান**ঞ্চিত্তলিথ** (Pancreolith)—অগ্নাশয়েৰ আসাইনাস বা নালিতে পাথৰ হওমাজনিত ৰোগকে প্যানকিওলিখ বলে।
- 17. সিস্টিক ফাইরোসিস (Cystic fibrosis) —অগ্নাশয়েব ভদ্ধুময় মোগবলো বা প্রেইকলা তৈবি হবাব জন্য অগ্ন্যাশয় বস ক্ষরণ কথ হয়। এই রোগ বংশগত।
- 18. **স্টিয়াটোরিয়া** (Steatorrhea)—অক্সাশয় থেকে লাইপেজ উৎসেচক ক্ষরণ বন্ধ হলে অন্ত্রে মেহের পাচন ঘটে না, যলে মল অতিরিক্ত শ্লেহযুগু হয়। এই রোগকে স্টিয়াটোরিয়া বলে।
- 19. ক্রিয়াটোরিয়া (Creatorrhea)—অগ্ন্যাশযের প্রোটিন পাচক উৎসেচক ক্ষরণ বধ্ব হলে মলে নাইট্রোজেন যুক্ত সৌণের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই রোগকে ক্রিয়াটোরিয়া বলে।

- 20. সিলোসিস (Psilosis or spruce)—আন্ত্রিক প্রদাহজনিত রোগ যাতে খাদ্য শোষিত হয় না।
- 21. সিলিয়াক রোগ (Celiac disease)—আন্ত্রিক আবরণী কোশের ধ্বংসে ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যের পাচন ও বিশোষণ ঘটে না। এই রোগকে সিলিয়াক রোগ বলে।
- 22. **কোলেলিথিয়েসিস** (Cholelithiasis of Gall bladder)—পিত্তথিলতে পিততলবণ বা পিত্তরজ্ঞাক জমাট বেঁধে যে পাথুরে আকৃতির দানা তৈরি হয় তাকে কোলেলিথিয়েসিস বা পিত্তপাথুরি বলে।
- 23. কোলেসিস্টাইটিস (Cholecystitis)—সংক্রমণ হেতু পিত্তথলির প্রদাহকে কোলেসিস্টাইটিস বলে।
- D. বৃহদন্ত্রের বিভিন্ন রোগ (Diseases of Large Intestine) ঃ
- 24. **আপেনডিসাইটিস** (Appendicitis)—সংক্রমণজনিত কারণে অ্যাপেনডিক্সের প্রদাহজনিত রোগকে অ্যাপেনডিসাইটিস বলে।
- 25. কোলাইটিস (Collitis)—কোনো কারণে কোলনের প্রদাহ ও স্ফীতি ঘটলে সেই রোগকে কোলাইটিস বলে। আমাশয়জনিত কারণে ঘটলে তাকে অ্যামিবিক কোলাইটিস বলে। প্রকার—ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে ঘটলে তাকে সংক্রামক কোলাইটিস বলে। ক্ষতজনিত কারণে ঘটলে তাকে আলসারেটিভ কোলাইটিস বা ইডিওপ্যাথিক প্রোটোকোলাইটিস বলে। শ্লেত্মাধিক্য কারণে ঘটলে তাকে মিউকাসকোলাইটিস বা স্প্যাসটিক কোলাইটিস বলে।
- 26. মেগাকোলন (Megacolon)—এই রোগে অরবেক প্রেক্সাস-এর অনুপশ্বিতিতে কোলনে মল জমে থাকে।
- 27. হেমোরমেড বা পাইলস্ (Hamorrhoids or Piles)—এটি পায়ুনালির ভেরিকোজ শিরার স্ফীতিজনিত রোগ।
- 28. **এনাল ফিসার** (Anal fissure)—এটি পাইলসের জন্য পায়ুছিদ্র পথ ছিন্ন হওয়াজনিত রোগ।
- 29. **এনাল ফিস্চুলা** (Anal Fistula)—এই রোগে পায়ুনালির প্রাচীরে ক্ষতজনিত সৃষ্ট ছিদ্র বাইরে বেরিয়ে আসে।
- 30. **কোলোপস্থাইটিস** (Coloproctitis)—এটি কোলন ও মলাশয় প্রাচীরের প্রদাহজনিত রোগ।
- 31. কোলোপটোসিস (Coloptosis)—এটি কোলনের নীচের দিকে নেমে আসা জনিত রোগ।
- 32. কোলন স্ট্যাসিস বা আটোনিয়া কনসটিপেসন (Colon stasis or Atonia Constipation)—কোলনের সংকোচন-প্রসারণ ব্যাহত হওয়াজনিত কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ।
- প্রকটাইটিস (Proctitis)—মলাশয় এবং পায়ৢনালি প্রাচীরের প্রদাহজনিত রোগ।
- 34. **ছন্ডিস** (Jaundice or icterus)—রঞ্জককণা রক্তে পিত্ত বিলিরুবিনের স্বাভাবিক পরিমাণ 0.5-1.0 মিলিগ্রাম শতাংশ থেকে বেড়ে 2 মিলিগ্রাম শতাংশ হলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে জন্ডিস বলে। জন্ডিস প্রধানত তিন প্রকার—
  - (i) বাধাজনিত জন্তিস (Obstructive Jaundice)—সাধারণ পিত্তনালিব ভেতর পিত্তপাথর জমা হবার ফলে ব্যাস সরু হওয়ার জন্য যকৃৎ পিত্ত গ্রহণীতে না পৌছে যকৃতে পিত্তনালি পথে রক্তে ফিরে আসে। এর ফলে রক্তে বিলিরুবিনের পরিমাণ বেড়ে যায়। একেই বাধাজনিত জন্তিস বলে।
  - (ii) **রম্ভকণিকা ধ্বংসজনিত জন্ডিস** (Haemolytic Jaundice)—কোনো কারণে লোহিত কণিকা যদি বিদীর্ণ হয় ( যেমন ম্যালেরিয়া রোগে হয়) তবে বিলিরুবিনের পরিমাণ বাড়তে থাকে। তাকে রম্ভকণিকা ধ্বংসজনিত জন্ডিস বলে।
  - (iii) **সংক্রমণজনিত জন্ডিস** (Infective Jaundice)—হেপাটাইটিস-বি জীবাণুর সংক্রমণে যকৃতের হেপাটোসাইট কোশ রম্ভ থেকে বিলিরুবিন রঞ্জক কণা শোষিত করতে না পারায় রক্তে বিলিরুবিনের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে সংক্রমণ জভিস ঘটায়।

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 😡

- 1. অপৃষ্টি এবং উনপৃষ্টি কাকে বলে ?
- (ক) অপৃष्ठि—মানুষের দেহে যদি ধারাবাহিকভাবে প্রয়োজনীয় ক্যালোরি, প্রোটিন, ভিটামিন বা খনিজ পদার্থের অভাব
  ঘটে, তাহলে দেহে যে অবংথার সৃষ্টি হয় তাকে অপৃষ্টি (Malnutrition) বলে।
  - (খ) **উনপৃষ্টি**—যে আহার্য বস্তুতে সব রকম পরিপোষক থাকে কিন্তু পৃষ্টি মাত্রানুযায়ী থাকে না ফলে সঠিক পৃষ্টি হয় না তাকে **উনপৃষ্টি** (Under nutrition) বলে।

- 2. कार्त्वारहिष्ड्रिं, थ्वांिन वदः कांग्रिक वक कथाग्र की वरन १
- দেহ-পরিপোষক খাদ্য / জটিল জৈব যৌগ।
- ভিটামিন কি এক প্রকার খাদ্য ? উত্তরের স্বপক্ষে কারণগুলি উল্লেখ করো।
- ভিটামিন খাদ্য নয়, কারণ—ভিটামিন পাচিত হয় না এবং এর থেকে সরাসরি শক্তি উৎপদ্ধ হয় না।
- 4. নবজাতক কতদিন পর্যন্ত মায়ের দুধ খেতে পারে ?
- 4–6 মাস পর্যন্ত।
- 5. মায়ের দুখের কোনো বিকল্প নেই। দৃটি কারণ বলো।
- (i) শিশু মায়ের ন্তন থেকে সরাসরি গ্রহণ করে বলে এটি জীবাণুমুক্ত থাকে। (ii) মায়ের দৃধ পৃষ্টিকর ও সহজপাচা।
   (iii) মায়ের দৃধ শিশুর দেহে সহজে অনাক্রম্যতা গড়ে তুলতে সাহায্য করে।
- 6. পেশিতে ও যকৃতে শক্তি কী অবস্থায় সঞ্চিত থাকে ?
- গ্লাইকোজেন হিসাবে।
- 7. মানুষের সৌষ্টিকনালির বিভিন্ন স্থানে উপস্থিত কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং স্নেহজাতীয় খাদ্যবস্থুর পরিপাকের উৎসেচকর্গুলির নাম করো।
- (ক) কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক—লালার টায়ালিন, অগ্ন্যাশয় ও আদ্রিক রসের অ্যামাইলেজ। (খ) প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক—পাচক রসের পেপসিন, অগ্ন্যাশয় রসের টাইরোসিন এবং আদ্রিক রসের ইরেপসিন।
   (গ) স্লেহপদার্থ পরিপাককারী উৎসেচক—লাইপেজ (লালারস, পাচক রস, অগ্ন্যাশয় রস ও আদ্রিক রস)।
- 8. কোন্ পরিপাক রসে উৎসেচক থাকে না ?
- পিত্ত নামে পাচক রসে উৎসেচক থাকে না।
- 9. (ক) मामा की ? (খ) এর উৎপত্তিশ্বন উল্লেখ করো। (গ) প্রতিদিন কী পরিমাণ দালা নিঃসৃত হয় ?
  - (घ) नानातरमत कतरा मर्वाधिक माश्याकाती नानाशिध कान्छि ?
- (ক) লালা বা লালারস এক রকমের ঘোলাটে চটচটে সামান্য অল্লধর্মী বা প্রশমিত বা সামান্য ক্ষারীয় পরিপাককারী রস।
  - (খ) মুখগহুরে অবথিত **তিনজোড়া লালাগ্রন্থি** লালা (Saliva) নিঃসৃত করে।
  - (গ) প্রতিদিন 1,200 ~ 1,500 ml l
  - (ঘ) সাবম্যান্ডিবুলার।
- 10. লালারসের তিনটি প্রয়োজনীয় উৎসেচকের নাম করো।
- টায়ালিন, লাইসোজাইম (খুব সামান্য) ও মলটেজ।
- 11. (ক) লালারসের ব্যাকটেরিয়াঘাতী কোনো কাজ আছে কি १ (খ) যদি থাকে কীভাবে তা সংঘটিত হয় উল্লেখ করো।
- (ক) আছে। (খ) লালারসের লাইসোজাইম নামে ব্যাকটেরিয়াঘাতী উৎসেচক আছে যা ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে।
- 12. (ক) পেপসিনোজেন এবং পেপসিন কী १ (খ) পেপসিনোজেন কীভাবে পেপসিনে রূপান্তরিত হয় তা লেখো।
- (ক) পেপসিনোজেন এবং পেপসিন—(i) পেপসিনোজেন—এটি একটি নিষ্ক্রিয় প্রো-এনজাইম যা বিশ্রামরত অবস্থায় পেপটিক কোশে জাইমোজেন দানা হিসেবে জমা থাকে। (ii) পেপসিন—সক্রিয় প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক।
  - (খ) পেপটিক কোশের ক্ষরণ কালে HCI-এর হাইড্রোজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে র্পান্তরিত করে। pH 4·6 কিংবা এর কম pH-এ পেপসিন নিজে পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।
- 13. (ক) ক্যাসেল-বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান কী ? (খ) এর অভাবে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- (ক) ক্যাসেল-বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান—পাকম্থলীর প্রাচীরকোশের শ্লেত্মাঝিল্লির প্রধান কোশ থেকে যে মিউকোপ্রোটিন

জাতীয় পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে ক্যাসেল-বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান বা ক্যাসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টর (Castle's intrinsic factor) বলে। এটি ভিটামিন B<sub>12</sub> (সায়ানোকোবালামাইন)-এর শোষণে সাহায্য করে। (খ) রক্তাল্পতা বা আনেমিয়া হয়।

- 14. (i) Crypts of Liberkuhn কী ? (ii) এর কাজ কী ?
- (i) তন্ত্রের (ক্ষুদ্রান্ত্রের) শ্লেম্মা স্তরের গ্রন্থি। (ii) আন্ত্রিক রসের ক্ষরণ ঘটায়।
- 15. পাকস্থলী নিঃসৃত গ্রোটিন জারক উৎসেচকের নাম করো। অ্যাসিড কাইম কী ?
- প্রোটিন পরিপাককারী পাচক রসের উৎসেচকের নাম হল—পেপসিন, গ্যাস্ট্রিসিন, ক্যাথেপ্সিন, জিলটিনেজ প্রভৃতি।

  অ্যাসিড কাইম—পাকস্থলীয় রসের বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক এবং HCl নানা ধরনের খাদ্যবস্কুকে আংশিকভাবে

  পাচিত করে। এইভাবে আংশিক পাচিত এবং অপাচিত খাদ্যবস্কু, উৎসেচক ও HCl পাকস্থলীয় রসের সঙ্গে মিশে

  একটি অর্ধতরল অম্লজাতীয় মন্ডের মতো পদার্থ তৈরি করে। এই মন্ডের মতো পদার্থকে আল্লিক পাকমন্ড বা অ্যাসিড

  কাইম (Acid chyme) বলে।
- 16. চার পাঁচমাস বয়সের আগে শিশুদের শ্বেতসার-জাতীয় খাদ্য খাওয়ানো হয় না কেন ?
- চার পাঁচ মাস বয়সের আগে শিশুদের অগ্নাশয় রসে পাানকিয়াটিক অয়মাইলেজ নামে কার্বোহাইভ্রেট পরিপাককারী
  উৎসেচক থাকে না। অগ্নাশয় আয়াইলেজ অনাান্য রসে উপথিত অয়মাইলেজের চেয়ে বেশি কার্যক্ষম। এই কারণে
  শিশুদের শেতসার-জাতীয় খাদ্যবস্তু খাওয়ানো হয় না।
- 17. (क) এন্টেরোকাইনেজ বা এন্টেরোপেপটাইডেজ কী ? (খ) এর কাজ বর্ণনা করো।
- (ক) এন্টেরোকাইনেজ বা এন্টেরোপেপটাইডেজ─এন্টেরোকাইনেজ আয়্রিক রসের একধরনের উৎসেচক যা প্রধানত সক্রিয়ক হিসেবে কাজ করে।
  - (খ) **এন্টেরোকাইনেজের কাজ—**ক্ষুদ্রাস্ত্র থেকে আসা অগ্ন্যাশয় রসের নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেনকে এন্টেরোকাইনেজ সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত করে।
- 18. অ্যামাইলোপসিন এবং স্টিয়াপসিন কী ?
- (a) আমাইলোপিনি—অগ্নাশয় রসের অ্যামাইলেজের (কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক) অন্য নাম আমাইলোপিনি (Amylopsin)।
  - (b) স্টিয়াপসিন—অগ্ন্যাশয় রসের লাইপেজ উৎসেচকের অন্য নাম স্টিয়াপসিন (Steapsin)।
- 19. ট্রিপসিন ও ট্রিপসিনোজেন কি আলাদা, না একই জিনিস ? অথবা, ট্রিপসিন ও ট্রিপসিনোজেনের পার্থক্য কী ?
- দ্বিপসিন ও দ্বিপসিনোজেন—ট্রিপসিন সক্রিয় এবং ট্রিপসিনোজেন নিদ্ধিয় প্রোটিওলাটিক উৎসেচক যা অগ্ন্যাশয় রসে থাকে। অগ্ন্যাশয়ের গ্রন্থিকাশ থেকে নিদ্ধিয় ট্রিপসিনোজেন (প্রো-এনজাইম) ক্ষরিত হয়। এটি অগ্ন্যাশয় রসের মাধ্যমে অগ্ন্যাশয় নালি দিয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রহণীতে ঢুকলে আন্ত্রিক রসের এন্টেরোপেপটাইডেজ নামে উৎসেচক (সক্রিয়ক) নিদ্ধিয় ট্রিপসিনোজেনকে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত করে। অর্থাৎ, ট্রিপসিনোজেন ট্রিপসিনের অগ্রদৃত।
- 20. রাসায়নিক পাচন কী ?
- রাসায়নিক পাচন—প্রাণীদেহের পৌষ্টিকনালিতে জল ও বিভিন্ন ধরনের পাচক রসের অজৈব এবং জৈব রাসায়নিক উপাদানের উপশ্বিতিতে খাদ্যবস্থুর যে আর্দ্রবিশ্লেষণ ঘটে তাকে রাসায়নিক পাচন (Chemical digestion) বলে।
- 21. হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ও পেপসিনের অবর্তমানে প্রোটিন (আমিষ জাতীয় খাদ্য) কীভাবে হঙ্গম করা যায় ?
- প্রোটিনের হজম ক্রিয়া—পৌষ্টিকনালির পাকত্থলীয় রসের HCI, পেপসিন, রেনিন, জিলাটিনেজ, ক্যাথেপ্সিন নামে বহু প্রোটিন পরিপাক উৎসেচক থাকে। এর মধ্যে HCI এবং পেপসিন হল প্রধান উপাদান যা প্রোটিনের পরিপাকে বিশেষভাবে অংশ নেয়। এই দুটির অভাবে পাকত্থলীতে প্রোটিনের পরিপাক হতে পারে না। তবে অগ্নাশয় রসে ও আদ্রিক রসে বহু গুরুত্বপূর্ণ প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক থাকে। এগুলি হল—(i) অগ্ন্যাশয়ী রসের—ট্রিপসিন, কাইমোট্রিপসিন, কার্বোক্সিপেপটাইডেজ, অ্যামাইনোপেপটাইডেজ, ইলাস্টজ, কোলাজিনেজ প্রভৃতি। ট্রিপসিন একটি

গুরুত্বপূর্ণ প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক। এটি প্রকৃতিজাত প্রোটিন এবং লখ্ম প্রোটিনের উপর ক্রিয়া করে তাদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে। অগ্ন্যাশয় রসের অন্যান্য প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকগুলিও বিভিন্ন ধরনের প্রোটিনকে (ইলাস্টিক, কোলাজেন প্রভৃতি) পরিপাক করে। (ii) আন্ত্রিক রসের ইরেপসিন ও নিউক্লিয়েজ প্রভৃতি উৎসেচক লখ্ম প্রোটিন ও নিউক্লিওপ্রোটিনকে পরিপাক করে। অতএব HCI ও পেপসিন অবর্তমানে প্রোটিন (আমিষ জাতীয় খাদ্য) হজম করা যায়।

#### 22. লিখোজেনিক পিত্ত কী ?

- যে পিত্ত রসে বেশি পরিমাণ পিত্তলবন বা কোলেস্টরল থাকে এবং গল স্টোন (Gall stone) তৈরি করতে সাহাযা
  করে তাকে লিথোজেনিক পিত্ত (Lithogenic Bile) বলে।
- 23. (ক) চর্বিজ্ঞাতীয় খাদ্যের (fatty meal) প্রতি পিত্তপ্রলীর সংবেদন কী প্রকার । (খ) এই সংবেদন সৃষ্টির মূলে যে হরমোন কাজ করে তার নাম দাও।
- (ক) চর্বিজাতীয় খাদ্য পিত্তথলির সংকোচন ঘটিয়ে এতে সঞ্চিত পিতকে নির্গত করে।
   (খ) হরমোনের নাম—সিক্রেটিন অথবা কোলেসিস্টোকাইনিন।
- 24. পিত্ত কীভাবে ফ্যাটের (স্লেহ পদার্থের) পরিপাকে সাহায্য করে ?
- পিত্তরসে অবিথিত পিত্তলবণ সোডিয়াম টোরোকোলেট এবং সোডিয়াম গ্লাইকোকোলেট স্লেহ পদার্থের পরিপাকে নিম্নলিখিতভাবে সাহায্য করে—(i) ওই দুটি পিত্তলবণ সেই কণাকে ভেঙে অসংখ্য ক্ষুদ্র কুণায় (অর্থাৎ বা ইমালসিফিকেশন অবস্থায়) পরিণত করে। এই কারণে স্লেহ কণার মোট উপরিতলের আয়তন বেড়ে যায় ফলে অধিক পরিমাণ লাইপেজ কাজ করতে পারে। (ii) পিত্ত লবণ লাইপেজ উৎসেচককে সক্রিয় করে।
- 25. (क) भिछ नवन की ? (थ) काथाम উৎপन्न रम ? (ग) भिछ नवलत काछ वर्गना करता।
- (ক) পিত্ত লবণ—(i) সোডিয়ামে টোরোকোলেট এবং (ii) সোডিয়াম য়াইকোকোলেট।
  - (খ) যক্তে উৎপন্ন হয়।
  - (গ) কাজ—(i) স্নেহ পদার্থের পরিপাক, (ii) স্নেহ পদার্থ, ক্যালসিয়াম, লৌহ, ফ্যাটে দ্রবীভূত ভিটামিন ADEK-এর শোষণে সাহায্য করে। (iii) পিত্ত কোলেরেটিক ক্রিয়া করে। (iv) কার্যাবলি পৃষ্ঠা নং 3·76-এর পিত্তের কাজ দেখো।
- 26. পাচিত হলে সৃষ্ট বস্তু কী হবে ?—(i) ইক্ষু শর্করা, (ii) মলটোজ, (iii) প্লাইকোজেন ও (iv) স্টার্চ:
- (i) গ্লুকোজ ও ফুকটোজ, (ii) গ্লুকোজ ও গ্লুকোজ, (iii) গ্লুকোজ এবং (1v) গ্লুকোজ।
- 27. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফ্যাটের আর্ববিশ্লেষিত হয়ে কী উৎপন্ন করে ১
- উৎপন্ন দ্রব্য—(i) কার্বোহাইড্রেট—গ্লুকোজ, (ii) প্রোটিন—অ্যামাইনো অ্যাসিড এবং (iii) ফ্যাট— ফ্যাটি অ্যাসিড ও
  প্রিসেরল।
- 28. প্রাতঃরাশে তুমি নিম্নান্ত খাদ্যগুলি গ্রহণ করেছ—(i) মাখন সহযোগে সেঁকা পাউরুটি, (ii) একটি সেন্দ ডিম, (iii) একটি মাছ ভাজা, (iv) কয়েকটি আঙুর তোমার পরিপাকতত্ত্বে এই খাদ্য মৃখগহুরে প্রবেশের মৃহ্র্ত থেকে অত্ত্রে প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহের শোষণের পূর্ব পর্যন্ত পরিণাম বর্ণনা করো।
- (i) মাখন—পাকশ্বলীয় লাইপেজ সামান্য অল্ল পরিবেশে কিছুটা মাখনকে ফ্যাটি অ্যাসিডে এবং প্লিসেরলে পরিণত করে। পিত্তরসের পিত-লবণ বাকি ফ্যাটকে ছোটো ছোটো কণিকায় ভেঙে অবদ্রবে পরিণত করে। এই মেহ কণিকায়ুলি অয়্যাশয় লাইপেজ এবং আদ্রিক লাইপেজ দিয়ে বিশ্লেষিত হয়ে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং প্লিসেরলে পরিণত হয়।
  - (ii) সেঁকা পাউরুটি— এটির প্রধান উপাদান হল সেখ শ্বেতসার। লালারসের টায়ালিন কিছুটা শ্বেতসারকে মলটোজে পরিণত করে। অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ একে সম্পূর্ণরূপে পাচিত করে মলটোজে পরিণত করে। আদ্রিক রসের মলটোজ মলটোজকে গ্লুকোজে পরিণত করে।
  - (iii) সেশ ডিম—এর প্রধান উপাদান হল প্রোটিন (অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন ও ফসফো-প্রোটিন), ফ্যাট এবং কোলেস্টেরল। অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন ও ফসফোপ্রোটিন পাকগ্থলীয় রসের পেপসিন, অগ্ন্যাশয় রসের ট্রিপসিন

এবং আন্ত্রিক রসের **ইরেপসিন নামে প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকসমূহের সাহায্যে অ্যামাইনো অ্যাসিডে** রুপান্তরিত হয়। পাকম্থলীয়, অগ্ন্যাশয় এবং আন্ত্রিক রসের **লাইপেন্ধ** উৎসেচকের সাহায্যে ফ্যাট পাচিত হয়ে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসেরলে রুপান্তরিত হয়। কোলেস্টেরল অগ্ন্যাশয় রসের কোলেস্টেরল এস্টারেন্ধ দিয়ে পাচিত হয়।

- (iv) **মাছ ভাজা—এর প্রধান খা**দ্য উপাদন হল প্রোটিন ও সামান্য চর্বি (ফ্যাট)। ফ্যাটের ও প্রোটিনের পরিপাক মাখনের ফ্যাটের এবং ডিমের প্রোটিনের পরিপাকের সঙ্গে একযোগে সংঘটিত হয়।
- (v) **আঙ্র**—এর প্রধান উপাদান হল গ্লুকোজ এবং কিছুটা সেলুলোজ। গ্লুকোজ হল মনোস্যাকারাইড, এর পরিপাকের প্রয়োজন হয় না। সেলুলোজ মানুষের পৌষ্টিকনালিতে পাচিত হয় না।
- 29. (ক) অ্যামাইনোপেপ্টাইডেজ কী १ (খ) ডাইপেপটাইডেজ এবং আরজিনেজ-এর কার্য বর্ণনা করো।
- (ক) আমাইনোপেপ্টাইডেজ—এক ধরনের এক্সোপেপ্টাইডেজ জাতীয় প্রোটিওলাইটিক অর্থাৎ প্রোটিন পরিপাককারী
  উৎসেচক। এই উৎসেচক প্রোটিন অণু থেকে মুক্ত অ্যামাইনো গ্রুপযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাসিডটিকে আলাদা করে।
  - (খ) **ডাইপেপ্টাইডেজ**—এটি এক ধরনের এক্সোপেপ্টাইডেজ যা তিনটি অ্যামাইনে। অ্যাসিডের মধ্যে অবপিত দুটি পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লেষিত করে তিনটি অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
  - (গ) **আরজিনেজ**—এটি ইউরিয়া উৎপাদনের ক্রেব্স হেন্সলেট চক্রের অংশগ্রহণকারী একটি উৎসেচক। এই উৎসেচক আরজিনিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিডের উপর ক্রিয়া করে ইউরিয়া উৎপন্ন করে।
- 30. জীবতত্ত্বে কী করে জারণ সম্পাদিত হয় ?
- জীবতন্ত্রে জারণ ক্রিয়া—ডিহাইড্রোজিনেশন অর্থাৎ কোনো মৌল বা যৌগ থেকে হাইড্রোজেনের অপসারণের ফলে
  জীবতন্ত্রে জারণ সম্পাদিত হয়।
- 31. (ক) প্র্কোজ কী ? (খ) শোষণের (বিশোষণের) পর প্র্কোজ কীভাবে যকৃতে প্লাইকোজেনে রূপান্তরিত হয় ?
- (ক) য়ৄকোজ—একটি ছয় পরমাণু কার্বনয়য়ৢৢৢৢ শর্করা। এই শর্করাতে মুক্ত আালভিহাইড (– CHO) নামে বিজারণধর্মী
  মূলক থাকে। এই কারণে য়ৄকোজকে হেক্সোজঅ্যালডোজ শর্করা বলে। য়ৄকোজ বিভিন্ন প্রকার ফলমূল, গম, চাল,
  ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। প্রাণীদের (মানুষের) রক্তে য়ৄকোজ থাকে।
  - (খ) **গ্রুকোজ থেকে গ্লাইকোজেনের সংশ্লেষণ**—(i) গ্লুকোজ ক্ষুদ্রাম্ত্র থেকে শোষিত হয়ে পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে গিয়ে প্রথমে গ্লাইকোজেনে রূপান্তরিত হয়ে জমা থাকে। (ii) এ ছাড়া পেশি রম্ভ থেকে গ্লুকোজ নিয়ে গ্লাইকোজেনে পরিণত করে। গ্লুকোজ থেকে গ্লাইকোজেনের সংশ্লেষণকে গ্লাইকোজেনেসিস বলে।
- 32. টি সি. এ. চক্রে অবন্ধিত ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিডগুলির নাম করো।
- ট্রাইকার্বোঞ্জিলিক আসিডের নাম—(i) সাইট্রিক আসিড, (ii) সিস্-আকোনাইটিক আসিড, (iii) আইসোসাইট্রিক আসিড এবং (iv) অক্সালো-সাকসিনিক আসিড।
- 33. মানুষের পরিণত লোহিত কণিকা ক্রেবসের সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র পরিচালিত করতে পারে না কেন ?
- ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াত্থল হল মাইটোকন্ডিয়া। মানুষের পরিণত লোহিত কণিকায় মাইটোক ন্ডিয়া থাকে না বলে,
   শাইট্রিক অ্যাসিড চক্র পরিচালিত করতে পারে না।
- 34. (ক) রম্ভ শর্করা বলতে কী বোঝায় ? (খ) একজন লোকের স্বাভাবিক অবস্থায় রম্ভে গ্লুকোজের পরিমাণ কত ? (গ) স্বাভাবিক অবস্থায় মুদ্রে গ্লুকোজ থাকে না কেন ?
  - (ক) রন্ত-শর্করা—রন্তে অবথিত গ্লুকোজকে রন্ত-শর্করা (Blood Sugar) বলে।
    - (খ) রন্<del>ত শর্করার স্বাভাবিক মান—স্বা</del>ভাবিক অবস্থায় প্রতি 100 ml রন্তে শর্করার (গ্লুকোজের) পরিমাণ **80–120**mg
    - (গ) স্বাভাবিক মৃত্রে প্লুকোজের অনুপথিতির কারণ—স্বাভাবিক অবস্থায় রক্তের প্লাজমায় প্লুকোজের পরিমাণ 80–120 mg থাকে। এই রক্ত যখন নেফ্রনের প্লোমেরুলাসের মধ্য দিয়ে সংবাহিত হয় তখন রক্তের প্লাজমাথিত প্লুকোজ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় বাওম্যান ক্যাপসূলে যায়। পরিস্বৃত এই প্লুকোজ এর পর বৃক্কনালির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করার সময় নালিকা কোশের পূনঃশোষণের মাধ্যমে সমস্ত প্লুকোজ আবার রক্তে ফিরে আসে। এই কারণে স্বাভাবিক অবস্থায় মৃত্রে প্লুকোজ থাকে না।

#### 35. হাইপারশ্লাইসিমিয়া এবং হাইপোশ্লাইসিমিয়া বলতে কী বোঝো ?

- (i) হাইপারগ্রাইসিমিয়া— কোনো কারণে রক্তে শর্করার পরিমাণ যদি 12 ঘণ্টা উপবাস থাকার পরও প্রতি 100 ml রক্তে 120 mg থেকে বেশি হয় তখন তাকে হাইপারগ্রাইসিমিয়া (Hyperglycemia) বলে।
  - (ii) **হাইপোপ্লাইসিমি**য়া—রক্তে প্লুকোজের পৰিমাণ কমে গেলে অর্থাৎ 12 ঘণ্টা উপবাসের পরে প্রতি 100 ml রক্তে 50–70 mg হলে তাকে হা**ইপোপ্লাইসিমি**য়া (Hypoglycemia) বলা হয়।

#### 36. মিসেল কী ?

- পিতের পিত্ত লবণের প্রধানত দুটি অংশ আছে, যেমন—জলে দ্রবণীয় কার্বোক্সিল অংশ এবং স্নেহ পদার্থে দ্রবণীয় স্টেবল অংশ। স্নেহ পদার্থের দানাগুলির ক্ষুদ্রাস্ত্রে প্রবেশ করলে পিত্ত লবণের অণুগুলি স্নেহ পদার্থে দানাগুলির উপর জমা হয়। পিত্ত লবণের কার্বোক্সিল অংশ উপরে এবং স্টেরল অংশ স্নেহপদার্থে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। পিতলবণ ও স্নেহ কণা সহযোগে গঠিত, 3-10 mm ব্যাস বিশিষ্ট এই কণাগুলিকে মিসেল বলে।
- 37. (क) যেসব হরমোন রন্তের শর্করাকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের নাম করো।
  - (খ) যে হরমোনটি রক্ত শর্করা কমায় তার নাম করো। ওই হরমোন কোথা থেকে ক্ষরিত হয় ?
- (ক) দেহের বিভিন্ন হরমোন রক্তে শর্করার পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ করে। যেমন—ইনসুলিন, থাইরক্সিন, অ্যাডিনালিন, গ্লুকোকর্টিকয়েড, গ্লুকাগণ প্রভৃতি।
  - (খ) (i) রম্ভ শর্করা হ্রাসকারী হরমোনের নাম—ইনসুলিন (Insulin)!
    - (ii) অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেটস অফ ল্যাঞ্চারহ্যানসের β-কোশ থেকে ইনসুলিন ক্ষরিত হয়।
- 38. বহুমূত্র রোগীর প্রসাব ও মধুমেহ রোগীর প্রসাবের পার্থক্য কীভাবে করা যায় ?
  - বহুমূত্র রোগীর প্রসাব ও মধুমেহ রোগীর প্রসাবের পার্থক্য ঃ

| বহুমূত রোগীর ধনাৰ  | মধুমেহ রোগীর গ্রহণণ   |
|--|---|
| এই রোগীর প্রসাবে গ্লুকোজ থাকে না।     মূত্রের পরিমাণ বেশি হয়।     এই মূত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম হয়।     অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোনের (ADH) অভাবে এই রোগ হয়। | <ol> <li>এই রোগীর প্রস্রাবে গ্লুকোজ থাকে।</li> <li>মূত্রের পরিমাণ বহুমূত্র রোগীর প্রস্রাবের তূলনায় কম হয়।</li> <li>এই মূত্রে আপেক্ষিক গুরুত্ব বেশি হয়।</li> <li>ইনসূলিন হরমোনের অভাবে এই রোগ হয়।</li> </ol> |

- 39. একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের নাম করো যা প্রায়ই প্রোটিন সংশ্লেষ শুরু করে:
- মিথিওনিন।
- 40. প্রোটিনের অভাবজনিত নিম্নলিখিত দুটি রোগ সম্বন্ধে আলোচনা করো। (ক) কোয়াশিওরকর কী ? (খ) ম্যারাস্মাস কী ?
- খাদ্যে প্রোটিন এবং প্রোটিন ও ক্যালোরির অভাব দেখা দিলে যথাক্রমে কোয়াশিওরকর এবং ম্যারাস্মাস নামে অপৃষ্টিজনিত রোগ হয়।
  - (ক) কোয়াশিওরকর—খাদ্যে কেবল প্রোটিনের প্রধানত প্রাণীব্ধ প্রোটিনের অভাব ঘটলে এবং সেই সঙ্গে ক্যালোরির অভাব না থাকলে শিশুদের শোথপ্রধান যে অপৃষ্টি রোগ দেখা দেয় তাকে কোয়াশিওরকর (Kowashiorkor) বলা হয়। রোগের উপসর্গ—শিশু বয়সের তুলনায় কম ওজনের হয়, চামড়া এবং চুল বিবর্ণ হয়ে ওঠে, পা বা অন্যান্য স্থানের কলায় জল জমে রসস্ফীতি (Oedema) ঘটে, রভাঙ্গতা, মস্তিধ্বের বৃধ্বি ও বিকাশে ব্যাঘাত ঘটে।
  - (খ) ম্যারাস্মাস—খাদ্যে প্রোটিন এবং দেহে ক্যালোরির অভাব ঘটলে কলাকোশে ক্রমশ যে ক্ষয়জনিত অপুষ্টি দেখা দেয় তাকে ম্যারাস্মাস (Marasmus) বলে। রোগের উপসর্গ—পেশি ও দেহ অতিশীর্ণ হয়, অখি চর্মসার হয়ে ওঠে, রম্ভাল্পতা দেখা যায় ইত্যাদি।

| _   |      |   | _   |
|-----|------|---|-----|
| -   | 1    | 0 | - 4 |
| - 4 |      | n | 14  |
| -   | - 84 | v | -   |

জীববিদ্যা

## ত অনুশীলনী ত

#### I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- 1. যেসব পরিপোষক থেকে দেহ শক্তি তৈরি করে তাকে কী বলে ?
- 2. যে খাদ্য দেহ গঠনে সাহায্য করে তার নাম কী ?
- 3. রক্তে অবস্থিত প্রধান একক শর্করা কোনটি ?
- 4. পেশিতে এবং যকতে সঞ্জিত মোট গ্লাইকোজেনের পরিমাণ কত ?
- 5. দেহের বিদীর্ণ কলাকোনের মেরামতিতে খাদ্যের কোন উপাদানটি সাহায়া করে ?
- একজন প্রাপ্তবয়য়্ব লোকের প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বোহাইড্রেটের দৈনিক চাহিদা কত ?
- 7. এক সুত্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির গড় মৌল বিপাকীয় হার কত ?
- 8. নির্দিষ্ট সময় শ্বসনে উদ্গত CO, ও গৃহীত O2-এর অনুপাতকে কী বলে ?
- 9. স্বন্ধ পরিমাণে যে বিশেষ পরিপূবক খাদ্যোপাদান আহার্য বস্তুতে থেকে জীবের জৈবনিক ক্রিয়াকলাপকে ভালোভাবে পরিচালনা এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করে তাকে কী বলে ?
- 10. যেসব ভিটামিন ফ্যাটে দ্রবণীয় সেগুলি কী কী ?
- 11. ভিটামিন A-এর অভাবে চোখের প্রধান দৃটি রোগ কী কী ? .
- 12. অ্যাসকরবিক অ্যাসিড কী ?
- 13. সাইনোকোবালামিন কী ধরনের ভিটামিন ং
- 14. ভিটামিন C-এর অভাবে কী ধরনের রোগ হয় ?
- 15. খাদো নাইট্রোজেন গ্রহণ এবং বর্জনের পবিমাণ সমান হলে সেই অকথাকে কী বলে ?
- 16. যেসব মনোস্যাকারাইডে মুক্ত —CHO এবং C = O গ্রপ থাকে তাদের কী বঙ্গে ?
- 17. যেসব পলিস্যাকারাইডে দুই বা তার অধিক ভিন্ন ভিন্ন একক শর্করা থাকে তাকে কী বলে ?
- 18. সদ্য প্রস্তুত শর্করা দ্রবণ মধ্যে আলোক অতিক্রম করার সময় আলোক ঘূর্ণনের যে পরিবর্তন দেখা যায় তাকে কী বলে ?
- 19. প্রোটিনের গঠনগত এককের নাম কী ?
- 20. যে অ্যামাইনো অ্যাসিডে সালফার থাকে তার একটি উদাহরণ দাও।
- 21. যে বন্ধনী দিয়ে অ্যামাইনো অ্যাসিভ পরম্পর যুক্ত হযে প্রোটিন অণু গঠন করে তাব নাম কী ?
- 22. যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের শৃঙ্খলে দ্বিয়োজী বশ্বনীব উপথিতি দেখা যায় তাদেব কী বলে ?
- 23. ফাটকে KOH দ্রবণ দিয়ে কিছুক্ষণ ফোটালে কী প্রস্তুত হবে ?
- 24, লালারসে অবন্থিত কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচকটির নাম কী ?
- 25. পেপসিন এবং ট্রিপসিন নামে দুটি প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকেব মধ্যে কোন্টি বেশি শক্তিশালী ?
- 26. অগ্ন্যাশয় প্রন্থি থেকে ক্ষরিত রসে যে লাইপোলাইটিক উৎসেচকের উপথিতি দেখা যায় তার অন্য নাম কী ?
- 27. শোষণের গঠনগত একককে কী বলে ?
- 28. পাকথলী ও গ্রাসনালির সংযোগথলের আলসারকে কী বলে ?
- 29. অনশন ও উপবাস আরম্ভকালে কোন বস্তু থেকে দেহ শারীরবৃত্তীয় কান্ডের জন্য শক্তি লাভ করে ?
- 30. কোলন ক্যানসার প্রতিকারের জন্য কোন্ জাতীয় খাদ্য বস্তুর প্রয়োজন হয় ?

## B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):

- একজন সৃত্থ পূর্ণবয়য় পূরুষের গড় BMR—10 K Cai □ / 20 K cal □ / 30 K cal □ / 40 Kcal □.
- 2. কোন্টির শ্বসন অনুপাত (R. Q.) সবথেকে বেশি—গ্লুকোঞ্চ 🛘 / ম্যালিক আসিড 🗘 / ফ্যাটি অ্যাসিড 🗗 / অ্যামাইনো অ্যাসিড 🗘 ।
- 3. প্রক্সিমেট প্রিন্সিপাল অফ্ ফুড বলতে কী বোঝায় ?—েষে খাদ্য দেহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে □ / যে খাদ্য দেহে জৈবশক্তি উৎপন্ন করে □ / যে খাদ্য দেহের সুরক্ষায় অংশ নেয় □ / যে খাদ্য খেলে দেহে রক্তের পরিমাণ বাড়ে □।
- 4. কোন্ ভিটামিনের বিভাগগুলি জলে দ্রবণীয়—ভিটামিন ADEK 🗆 / ভিটামিন B কমপ্লেক্স 🗆 / সব ভিটামিন 🗅 / কোনোটিই নয় 🗅।
- 5. মানুষের দেহে যে ভিটামিনে সংশ্লেষ সম্ভব তা হল—ভিটামিন A □ / ভিটামিন D □ / ভিটামিন C □ / ভিটামিন K □ ।
- 6. বেশিরভাগ ভিটামিন কাজ করে—সক্রিয় শোষণের সহায়ক হিসাবে □ / অথি গঠনে □ / কোশপর্দা মধ্য দিয়ে অণুর পরিবহণে □ / কো-এনজাইম হিসেবে □।
- 7. নিম্নলিখিত খাদ্যের মধ্যে কোন্টি দেহকে শন্তি যোগান দেয়—কার্বোহাইড্রেট 🗖 / ভিটামিন 📮 / জল 🗖 / খনিজ লবণ 🗖 ।

| _   |  |
|-----|--|
| 8.  | একগ্রাম কার্বোহাইড্রেটের জারণে কত ক্যালোরি তাপ সৃষ্টি হয় ?—4·0 K cal □ / 9·3 K cal □ / 4·6 K cal □ / 5·1 K cal □  |
| 9.  | এক গ্রাম ফ্যাট কোশে জাবিত হলে কত স্থালোরি তাপ উৎপন্ন করে १—4·1 K cal □ / 9 3 K cal □ / 4 6 K cal □ / 5·1 Kcal □  |
| 10. | একগ্রাম প্রোটিনে ক্যালোরি উৎপাদনের মান হল—9·3 K cal □ / 1·4 K cal □ / 4·1 K cal □ / 100 K cal □  |
| 11. | একক শর্করাকে বলে—মনোস্যাকারাইড 🛘 / অলিগোস্যাকারাইড 🗘 / ৬টি স্যাকারাইড 🗘 / পলিস্যাকাবাইড 🗘।   |
| 12. | সমর্প বহুশর্করা—গ্র্কোজ 🛘 / ফুকটোজ 🗖 / গ্যালাকটোজ 🗋 / থেতসার 🗘 ।   |
| 13. | কোন্ ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয় ং—ভিটামিন-A 🗆 / ভিটামিন-B 🔲 / ভিটামিন-C 🗋 / ভিটামিন-B কমপ্রেক্স 🔘 ।   |
| 14. | কোন্ ভিটামিনের অভাবে স্কার্ভি রোগ হয় ?—ভিটামিন-A 🗆 / ভিটামিন-B 🗅 / ভিটামিন-C 🗖 / ভিটামিন-D 🗖 ।  |
| 15. | শ্বসন বস্তু যদি প্রোটিন হয় তাহলে তার R.Qএর মান হবে—1·0/2·0/0·7/0·8।   |
| 16. | টায়ালিন কী ?—একপ্রকার পাচক রস □ / প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক □ / শ্বেতসার পাচককারী উৎসেচক □ / ফ্রাট পবিপাককারী উৎসেচক □ ।  |
| 17. | সরল লিপিডের উদাহরণ হল—স্টেরল 🛘 / ট্রাইপ্লিসেরাইড 🗖 / ফসফোলিপিড 🗀 / কোলেস্টেবল 🗖 ।  |
| 18. | একটি সরল প্রোটিনের উদাহরণ হল—স্ক্রেবোগ্রোটিন 🛘 / লাইপোগ্রোটিন 🗖 / ক্রোমোগ্রোটিন 🗘 / লব্দ প্রোটিন 🗖।  |
|     | অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা—8 □ / 10 □ / 12 □ / 20 □।   |
|     | একটি অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিডের উদাহরণ হল—বিউটিরিক অ্যাসিড □ / পামিটিক অ্যাসিড □ / স্টিয়ারিক আসিড □ / প্যারাকিডোনি<br>অ্যাসিড □।  |
| 21. | গ্লাইকোজেনোলাইসিস হল একটি প্রক্রিয়া যাতে—গ্লাইকোজেন ভেঙে গ্লুকোজ হয় 🛘 / গ্লুকোজ থেকে গ্লাইকোজেন সংশ্লেষিত হয় 🗖 / গ্লুকো   |
|     | ভেঙে পাইব্রভিক আাসিডে পরিণত হয় 🛘 / বিভিন্ন অকার্বোহাইড্রেট উৎস থেকে গ্লুকোন্ধ উৎপন্ন হয় 🗖।   |
| 22. | গ্লাইকোজেনোলাইপিস প্রক্রিয়া ঘটে—পেশিতে □ / যকতে □ / পেশি ও যকতে □ / কোনোটাতেই নয় □।  |
| 23. | ফ্যাটি অ্যাসিডের কোন্ কার্বনে বিটা (β) জারণ ঘটে ?—ফ্যাটি অ্যাসিডের প্রথম কার্বনে 🛘 / শেষের কার্বোঞ্জিল মূলকের কার্বনে 🗖  |
|     | কার্বোক্সিল মলক থেকে প্রথম কার্বনে 🔲 / কার্বোক্সিল মলক থেকে দ্বিতীয় কার্বনে 🔯 ।   |
| 24. | গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া <b>গ্লুকোজ জা</b> রিত হয়ে উৎপন্ন করে—জ্যাসিটাইল কো-এ □ / পাইবুভিক আসিড □ / ল্যাকটিক আসিড □ (লানোটিই নয় □।   |
| 25  | বিভিন্ন প্রকাব প্রোটিনকে বিশ্লেষিত করলে যে অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায় তার সংখ্যা—20টি 🔲 / 120টি 🔲 / 220টি 🖽 / 320টি 🗀   |
| 26  | নিকোটিনিক অ্যাসিড হল একটি—তামাক পাতা থেকে পাওয়া এক প্রকার বস্তু 🔲 / এক প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড 🔲 / এক ধরনের হরমো   |
| 20. | □ / এক প্রকার ভিটামিন □।   |
| 27  | টায়ালিন থাকে—লালা রসে □ / পাচক রসে □ / অগ্ন্যাশয় রসে □ / আন্ত্রিক রসে □ ।  |
| 20  | िक्षित स्थार अधितः विकासकारी हिल्लाक थारक नावायतः 🗍 / शोठक तरम 🗋 / व्यक्षींगरा तरम 📮 / व्यक्तिंगरा दरम   |
| 20. | যে প্রক্রিয়া পেশিতে প্লাইকোজেন ভেঙে প্লুকোজে পরিণত হয় তাকে বলে—প্লাইকোলাইসিস 🗆 / প্লাইকোজেনোলাইসিস 🗅   |
|     | Miles and the state of the stat |
| 30  | সময়ের সেকে সরপেকে রাজা গুলির হল—যুক্ৎ 🗍 / অগ্নাশ্য গ্রন্থি 🗋 / আন্ত্রিক গ্রন্থি 🗖 / গিট্টিটার গ্রন্থি 🔲 !   |
| 21  | weeks wasters and 되면 하고  |
| 30  | পানিক পানে নৌতিকনালির প্রধানত কোন অংশ দিয়ে শোষিত হয় ?—মুখগহুর 📙 / পাকবলা 🗀 / কুবার 🗀 / পৃথন্ত 🗀 ।  |
| -   | ে ক্রিক্তা কর্মনের প্রধান প্রথম প্রাসনালি □ / পারুপলি □ / ক্রিয়ের □ / বর্গন্ত □ ।   |
| 34. | কিটোনিউরিয়া অকথায় নিম্নলিখিত কিটো বডির মধ্যে কোন্টে মূত্রে থাকে ?—অ্যাসটোন 🗆 / p-হাহত্রে।জ বডাটার্ন আগেত 🚨   |
| 25  | অ্যাসিটোআাাসাটক অ্যাসত 🔲 / শব কাচ্ছ বাংক 🕮 ।<br>কোন্ উপাদান বেশি খেলে মানুষের দেহ মেদবহুল হয় ?—কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন 🔲 / ফাটি ও প্রোটিন 🗎 / কার্বোহাইড্রেট ও ফাটি 🗆  |
|     | मृध् कार्षि 🛘 ।  |
| C.  | শূন্যন্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :  |
| 1.  | যে খাদ্য খেলে দেহে তাপশন্তি উৎপন্ন হয় তাকে ———— খাদ্য বঙ্গে।  |
| 2.  | —— খাদ্য খেলে দেহ সংক্রমণের হাত খেকে রক্ষা পায়।   |
| 3.  | ভিটামিন —— এর অভাবে রাতকানা রোগ হয়।   |
| 4.  | ভিটামিন ——এর <b>অভাবে স্কার্ভি হয়।</b> ইন্তানিক পোড়িটামিন টি তৈবি হয়।   |
| 5.  | ভিচামন ———এর অভাবে কান্ড হয়।<br>সূর্যালোকের উপস্থিতিতে দেহে B-কমপ্লেক্সের ——— উপস্থিত গ্রোভিটামিন থেকে ভিটামিন-D তৈরি হয়।  |
| 6.  | তিটামিন ——— অভাবে বেরিবেরি রোগ হয় গ   |
| 7.  | টকজাতীয় ফলে ভিটামিন —— থাকে।<br>—— একধরনের পলিস্যাকারইড যা অনেকগুলি শ্বুকোজ নিয়ে গঠিত এবং মানুষের যকৃতে পাওয়া যায়।   |
| 8.  | এক ধরনের পালস্যাকারাহও থা অনেক শুলে পুলিতে গাওয়া যায়।  |
| 9.  | হল প্রাণীন্ধ শ্বেতসার কারণ এটি প্রাণীর যকৃৎ ও পেশিতে পাওয়া যায়।  |
| 10. | অ্যাসকরবিক অ্যাসিড এক প্রকার ——— ।   |

হয় তাদের বিজ্ঞারণ-অক্ষম শর্করা বলে। যথা-স্ক্রোজ।

| মান | বদেহে বস্তু এবং শক্তির সংরক্ষণ  | 3.107    |
|-----|---|----------|
| 7.  | দু অণু একক শর্করা যুক্ত কার্বোহাইড্রেটকে অর্থাৎ ডাইস্যাকারাইডকে ওলিগোস্যাকারাইড বলে।  |          |
| 8.  | কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডেব তাপনমূল্য যথাক্রমে 1.0, 4.0, 9.3 K cal ।  |          |
| 9.  | আহার্য যৌগ স্নেহপদার্থকে ট্রাইখ্লিসেরাইডস বলে।  |          |
| 10. | ডেম্মট্রিন একপ্রকার প্রকৃতিজ্ঞাত কার্বোহাইড্রেট বা আমাদের দেহে স্বাভাবিক ভাবে পাচিত হয়।                                      |          |
| 11. | স্টেরলস বা স্টেরয়েডস স্লেহপদার্থ নয়। কারণ এদের ফ্যাটি অ্যাসিড থাকলেও ক্ষারীয় আর্দ্রবিশ্লেষণে সাবান (soap) এ                |          |
|     | পরিণত হয় না 1  | ,        |
| 12. | দূটি অ্যামাইনো অ্যাসিড প্লাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।  |          |
| 13. | প্লাইসিন একটি সরল অ্যামাইনো অ্যাসিড।  |          |
|     | অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড, লিনোলেনিক অ্যাসিড ও লিনোলেয়িক অ্যাসিড-এরা অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড।                                   |          |
| 15. | প্রোটিন এবং ক্যালোরির প্রভাবে সৃষ্ট রোগের নাম কাওয়াশিয়রকর।  |          |
| 16. | ভিটামিন-A, ভিটামিন-D ও ভিটামিন-K মানবদেহে সংশ্লেষিত হয়।  |          |
| 17. | অভেডিন ও বিটা ক্যারোটিন যথাক্রমে গ্রোভিটামিন ও জ্যান্টিভিটামিন।   |          |
|     |   |          |
|     | ভিটামিন B <sub>12</sub> -এর অভাবে পারনিসিয়াস বা ম্যাক্রোসাইটিক অ্যানিমিয়া হয়।  |          |
|     | ভিটামিন B <sub>1</sub> -এর অভাবে বেরিবেরি রোগ হয়।  |          |
|     | ভিটামিন C-এর অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়।  |          |
| 22. | a-a   |          |
|     | ক্যালসিয়ামের অভাবে সব বয়সের লোকের রিকেট রোগ হয়।  |          |
|     | ক্রেবস চক্রে এক অণু পাইরুভিক অ্যাসিড জারিত হয়ে 12 অণু ATP তৈরি করে।  |          |
|     | এক অণু গ্লুকোন্ধ গ্লাইসিস প্রক্রিয়া জারিত হয়ে একঅণু পাইরুভিক উৎপন্ন করে।  |          |
|     | পাকথলীতে পেপসিন প্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট করে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।   |          |
|     | রেনিন বয়স্ক লোকের পাকরসে থাকে যা দূধের ক্যাসিনোজেনকে ছানায় পরিণত করে।   |          |
|     | লালাগ্রম্থির অন্তর্ভুক্ত সাবম্যান্ডিবুলা গ্রম্থি সব চাইতে বেশি লালারস ক্ষরণ করে।  |          |
|     | পাকথলীর রসে কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক সুক্রোজকে আর্দ্রবিশ্লেযিত করে প্লুকোজ ও ফুকটোজে পরিণত করে।                       |          |
|     | লালারসের কার্বোহাইড্রেট বিশ্লিষ্টকারী উৎসেচকের নাম স্যালিভারী অ্যামাইলেঞ্চ বা টায়ালিন।                                       |          |
|     | অগ্নাশয় রসের অপর নাম সাক্কাসএন্টেরিকাস্।   |          |
|     | সোডিয়াম প্লাইকোলেট ও সোডিয়াম টরোকোলেট দুটিকে পিত্তরঞ্জক বলে।  |          |
|     | বিলিরুবিন ও বিলিভারতিন <b>দৃটিকে পিতলবণ বলে</b> ।   |          |
|     | পিতাশয়ের পিন্ত যকৃৎ-নিঃসূত পিন্ত অপেক্ষা কম গাঢ়।  |          |
|     | খাদ্যমণ্ড অন্ননালির ক্রমিক সংকোচন প্রক্রিয়ায় পাকর্থনিতে পৌঁছায়।  |          |
| 36. | পাকপ্রলীর অক্সিনটিক কোশ এবং পেপটিক কোশ থেকে উৎসেচক এবং প্যারাইটাল কোশ থেকে HCI নিঃসৃত হয়।                                    |          |
|     | পাকথলীর মধ্যে আংশিক পরিপাক ও অর্ধতরল অবত্থাকে পাকমণ্ড (chyme) বলে।  |          |
|     |   |          |
| 38. | মানুবের ম্থায়ী দাতের সূত্রটি হল $I = \frac{2}{2}$ , $C = \frac{1}{2}$ , $Pm = \frac{2}{2}$ , $M = \frac{3}{3}$ ।             |          |
| 39. | বুনার গ্রন্থি ও লিবারকুহন গ্রন্থি ক্ষুদ্রাম্ভ প্রাচীর শ্লেমান্তরে থাকে এবং যথাক্রমে শ্লেম্মা বা মিউকাস এবং উৎসেচক ক্ষরিত করে। |          |
| 40  | অগ্ন্যাশয় ক্ষরিত প্যানক্রিয়েটিক লাইপেঞ্জের অপর নাম স্টিয়াপদিন।   |          |
| 41  | নিউক্লিয়েজ নিউক্লিক অ্যাসিড আর্দ্রবিশ্লেষণে পলিনিউক্লিয়টাইড ও নিউক্লিয়টাইডে পরিণত হয়।                                     |          |
| 42. | বেশি কার্বোহাইন্ডেট এবং কম ফ্যাটজাতীয় খাদ্য খেলে দেহে কিটোন বডি তৈরি হয়।  |          |
| 43. | ট্রাইগ্লিসারাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, মুক্ত ফ্যাটি আাসিড, সামান্য প্রোটিন সহযোগে কাইলোমাইক্রন উৎপন্ন হয়।                   |          |
| 44. | প্রাইকোজেন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে প্লাইকোজেনোলাইসিস বলে।   |          |
| 45. | ইউরিয়া একটি অপ্রোটিন নাইট্রোজেনযুক্ত পদার্থ যা মানুষের বৃক্তে উৎপন্ন হয়ে মৃত্রের মাধ্যমে রেচিত হয়।                         |          |
|     | অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):   |          |
| II. | আত সংক্ষিপ্ত ডওরাভান্তক প্রশ্ন (very short answer type questions).  | ব মান—2) |
|     | (याणा यात्र   | a 111-4) |

1. B. M. R. বলতে কী বোঝো ? 2. কার্বোহাইডেট কাকে বলে ? 3. শ্বুকোজ কী ? 4. কার্বোহাইডেটের একককে কী বলে ? 5. প্রোটিনের একককে কী বলে ? 6. অ্যামাইনো অ্যাসিড কী ? 7. সংযুক্ত প্রোটিন কাকে বলে ? 8. লখ প্রোটিন কী ? 9. ফ্যাটি অ্যাসিড কী ? 10. লিবারকুহনের ক্রিপ্ট কাকে বলে ? 11. ল্যাজারহ্যান্সের দ্বীপগ্রন্থি কাকে বলে ? এর থেকে কী কী হরমোন নিঃসৃত হয় ? 12. টায়ানি, পেপসিনোজেন, ট্রিপসিনোজেন এবং ইরেপসিন কাকে বলে ? 13. এন্টেরোকাইনেজ কী ? 14. পাকমণ্ড কাকে বলে ? 15. প্লাইকোলাইসিস কী ? শ্বুকোনিওজেনেসিস কী ? 16. কিটোন বডি কাকে বলে ? 17. ইউরিয়া কী ও দেহের কোথায় উৎপন্ন হয়। 18. ফ্যাটি অ্যাসিডেব

β- কার্বনের সঠিক অবস্থান নির্দেশ করো। 19. বিলিরুবিন কী ? 20. সোডিয়াম টোরোকোলেট কী ? 21. ইউরিয়া কী ? দেহের কোন্ ম্থানে এটি উৎপন্ন হয় ? 22. যে চক্রের মাধ্যমে ইউরিয়া সংশ্লেষিত হয় তার নাম কী ? 23. স্কার্ভি কী ? এর দুটি গুরুত্বপূর্ণ উপসর্গ উল্লেখ করে। 24. হাইপারট্রোপিক মেদবৃন্দি কী ? 25. অনশনে দেহে কিটোসিস ঘটনা ঘটে কেন ?

#### ▲ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) ঃ (প্রতিটি প্রশের মান-4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- খাদা কাকে বলে ? খাদা কয় প্রকার ও কী কী ?
- 2. B. M. R. কী ? স্বাভাবিক B. M. R.-এর হার উল্লেখ করো।
- শ্বসন অনুপাত কাকে বলে ? বিভিন্ন শ্বসন বন্তর মান নির্ণয় করো।
- 4. ভিটামিনের সংজ্ঞা শ্রেণিবিন্যাস সম্বধ্যে যা জানো লেখো। রাতকানা, স্কার্ভি, বেরিবেরি এবং রিকেট কোন্ ভিটামিনের অভাবে হয় ?
- প্রোভিটামিন এবং আান্টিভিটামিন বলতে কী বোঝো ?
- যৌগিক শর্করা বলতে কী বোঝো ? চারটি পলিস্যাকারাইডের নাম করো।
- যৌগিক লিপিড বলতে কী বোঝো ? উদাহরণসহ বর্ণনা করো।
- বিজারণক্ষম শর্করা কাকে বলে এবং কেন বলে ?
- 9. লিপিড কী १ এর শ্রেণিবিন্যাস করো।
- তোমার পৌষ্টিকতন্ত্রের অন্তর্গত বিভিন্ন অংশের নাম করো।
- 11. ভিলাই কী ? পৌষ্টিকতন্ত্রের কোন অংশে ভিলাই থাকে ?
- 12. লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি, পাকথলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রন্থিত বিভিন্ন গ্রন্থিকোশের নাম লেখো যার থেকে বিভিন্ন প্রকার রস (Juice) ক্ষরিত হয়।
- 13. রক্ত তঞ্জনকারী ভিটামিনের নাম করো। লালারস এবং অগ্ন্যাশয় রসের কার্বোহাইড্রেট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকের নাম করো। অগ্ন্যাশয় থেকে ক্ষরিত দৃটি হরমোনের নাম করো।
- 14. লালাগ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 15. মানুষের পাকথলী থেকে ক্ষরিত রসের স্বাভাবিক উপাদানপুলি কী কী লেখো।
- 16. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আণবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 17. লালারস, অগ্ন্যাশয় রস, পাকথলীর রস এবং আন্ত্রিক রস্থিত বিডিন্ন এনজাইমের নাম করো।
- 18. পাকর্থলীর রস কী ? প্রোটিন খাদা পরিপাকের জন্য পাকথলী রসের দুটি উপাদানের নাম করো।
- 19. মানুষের পাক্রথলীর ক্ষরিত রসের স্বাভাবিক উপাদানগুলো কী কী ?
- 20. মানুষের অগ্ন্যাশয় থেকে ক্ষরিত রসের স্বাভাবিক উপাদানগুলো কী কী?
- 21. মানবদেহে পালাগ্রন্থি, যুক্ত, পিন্তনালি, পাকত্থলী, গ্রহণী এবং বহদন্তের অভ্যাসংখ্যানিক একটি চিত্রসহযোগে দেখাও।
- 22. কৃষার কোশ কাকে বলে १ এদের কার্যাবলি বর্ণনা করে।।
- 23. যক্ৎনালি থেকে সংগৃহীত পিন্ত এবং পিন্তথলি থেকে সংগৃহীত পিন্ত পৃথক কেন ?
- 24. শ্বেতসার পরিপাকে টায়ালিনের ভূমিকা কী ?
- 25. মানুষের পাকপলীতে কার্বোহাইড্রেটের পরিণতি বর্ণনা করো।
- 26. সেলুলোজ কী ? মানবদেহে সেলুলোজ পাচিত না হলেও এটি কেন দেহের পক্ষে একটি অপরিহার্য খাদ্যবস্তু হিসাবে গণ্য হয় উল্লেখ করে।।
- 27. মানবের পৌষ্টিকনালিতে প্রোটিন খাদ্য পরিপাকের উৎসেচকগুলির নাম করো।
- 28. পেপসিনোজেন কী ও কীভাবে সব্রিম হয়, এর ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- ট্রপসিনোক্তেন এনছাইযের কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- এন্ডোপেপটাইডেন্ক ও এক্সোপেপটাইডের অন্তর্গত বিভিন্ন এনজাইমের নাম করো।
- 31. পেপসিন ও ট্রিপসিন এনজাইমদ্বয়ের রাসায়নিক বিক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
- 32. নিউক্রিও প্রোটিন কী ? এটি পৌষ্টিকনালির মধ্যে কীভাবে পাচিত হয় লেখো।
- 33. মানুষের পৌষ্টিকনালিতে দুধের পরিপাক ক্রিয়া কীভাবে সম্পন্ন হয় 🔻
- একটি ছকের মাধ্যমে ট্রাইক্লিসারাইডের পরিপাক বর্ণনা করে।
- 35. ফাট পরিপাককারী এনজাইম লাইপেন্ধ ব্যতীত পৌন্তিকতন্ত্রের অন্য একটি উপাদান ফাট পরিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে তার নাম কী ? কীভাবে এটি পরিপাকে সহায়তা করে ?
- 36. চর্বি জাতীয় খাদ্যের পাচনব্রুয়া উদ্ভুত দ্রব্যগুলি কী ? পৌষ্টিকনালির কোন অংশে চর্বি জাতীয় খাদ্যের পাচনব্রুয়া উদ্ভুত দ্রব্যগুলি কোষিত হয় ?
- 37. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের অন্তিম পরিপাকজাত বস্তুগুলির নাম লেখো। এই সব পদার্থগুলির মধ্যে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাকজাত পদার্থের শোষণ বর্ণনা করো।
- 38. প্লুকোজ কী ? শোষণের পর প্লুকোজ কীভাবে যকৃৎ প্লাইকোজেনে বুপান্তরিত হয় ?
- 39. বিপাক কাকে বলে ? উপচিতি এবং অপচিতি কাকে বলে ?
- 40. श्राटेकाष्क्रतानारिमित्र थिक्या की ? এर थिक्या फ्राट्य कान भ्यात मश्चिष्ठ रय ?

- 41. নিওগ্নকোজেনেসিস কী ?
- 42. নিওগ্লুকোজেনেসিস প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝো ?
- 43. প্রকৃতিতে কয় প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায় ? এদেব মধ্যে কটি অপরিহার আমাইনো অ্যাসিডের অন্তর্গত ও কাঁ কাঁ ।
- 44. ডি-অ্যামাইনেশন এবং ট্রান্স-অ্যামাইনেশন বলতে কী বোঝো ?
- 45. গ্লিসারল की ? এটি কীভাবে দেহে ব্যবহৃত হয় তার বর্ণনা দাও।
- অনশন অবস্থায় যে শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তার উল্লেখ করো।
- 47. অনশন বা দীর্ঘ উপবাসে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- 48. মেদ বৃদ্ধি কী ? মেদবৃদ্ধি হওয়ার কারণগুলি আলোচনা করো।

## B. পার্থক্য নির্দেশ করো (Distinguish between the following):

প্রধান খাদ্য ও সহায়ক খাদ্য। 2. মনোস্যাকাবাইড ও পলিস্যাকাবাইড। 3 ফস্ফোপ্রোটিন ও ফসফোলিপিড। 4 পেপটাইড বন্ধনী ও
য়ুকোসাইডিক বন্ধনী। 5. পেপসিনোজেন ও ট্রিপসিনোজেন। 6 প্লাইকোজেনেসিস ও প্লাইকোজেনোলাইসিস। 7 ডি আমাইনেশন ও ট্রাস
অ্যামাইনেশন। 8. অপরিহার্য আমাইনো আসিড ও অপরিহার্য ফ্যাটি আসিজ।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes on):

হাইপার ভিটামিনোসিস; 2. ক্যালসিফেরোল; 3. নাইট্রোজেন সামা, 4 ওলিগোসাকাবটিভ; 5 বিজ্ঞাবণদর্মী শর্কবা, 6 অত্যাবশাকীয়
অ্যামাইনো অ্যাসিভ, 7. অত্যাবশ্যকীয় ফ্যাটি অ্যাসিভ; 8. জুইটাব আ্রম; 9. অন্যোভিন সংখ্যা, 10 স্যাপোনিফিকেশন, 11 গ্রুকোনিওজেনোসস
 তি-কার্বোজিলেশন; 13. ট্রান্স অ্যামাইনেশন; 14 ফ্যাটি অ্যাসিডের ০০-জারণ, 15 পাক্রপ্রনীয় বস, 16 কটিম, 17 পেপটিক
আলসার; 18. উপবাস ও অনশন; 19. মেদ বৃশ্বি; 20. যক্তের সিরোসিস।

#### 🛦 IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- ে মৌল বিপাকীয় হার বলতে কী বোঝো ? যেসব কারণগুলি মৌল বিপাকীয় হারকে নিয়ন্ত্রণ করে ওাদের উল্লেখ করে।
- 2. কার্বোহাইডেট কাকে বলে ? এর শ্রেণিবিন্যাস উদাহবণসহ লেখো। এদের ধর্মগুলি উল্লেখ করো।
- 3. প্রোটিনের শ্রেণিবিন্যাস করে।। কাদের প্রথম শ্রেণির গ্রোটিন বলে ? এদের এভাবে বলা হয় কেন ? প্রোটিনের সাধারণ কার্য বিবৃত করে।।
- 4. মানুষের যকৃতের একটি উপখন্তকের আণুবীক্ষণিক গঠনেব চিহ্নিত চিত্র আঁকো। যকৃত অপসারণ কবলে মানুয কি জাবিত থাকতে পাবে । পিও কীও এর কার্য উল্লেখ করো।
- পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশের গঠন সংক্রেপে বর্ণনা করো।
- 6. পৌষ্টিকনালির প্রাচীরগাত্তে অবস্থানকারী বিভিন্ন প্রকার পরিপাক গ্রন্থির নাম করো এবং এই সব গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত বিভিন্ন প্রকাব বসেব নাম করো।
- লালাগ্রন্থি মানবদেহে কোন খানে থাকে ? এর আণুবীক্ষণিক গঠন সংক্ষেপে বর্ণনা করে। ।
- মানবদেহের ক্ষুদ্রান্ত্রের আণুবীক্ষণিক গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করে।
- 9. অগ্ন্যাশয় কী ? এর গঠন ও কার্য সম্বন্ধে সেখো।
- 10. লালারসের উপাদান ও কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 11. পাচকরস কী ? এর উৎপত্তিপ্থল, উপাদান ও কার্যাবলি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 12. পিত্ত কী ? এটি কোথা থেকে ক্ষরিত হয় ? এব গুরুত্বপূর্ণ কাঞ্চগুলি বর্ণনা করো।
- 13. সাকাস এন্টেরিকাস কী ? এর উপাদান ও কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 14. পিত্ত কী ? যকৃৎনালির উপাদান এবং সাধাবণ পিতনালির পিত্তের উপাদান কেন আলাদা হয় ? কীভাবে পিত্ত স্লেহ পদার্থেব পরিপাকে সাহায্য করে ? অগ্ন্যাশয় রমে অব্যথিত বিভিন্ন এনজাইয়ের নাম কবাে এবং তাদেব কার্যাবলি সংক্ষেপে উল্লেখ করাে।
- 15. পিত্তরসের বিভিন্ন উপাদানের নাম লেখো। এব তিনটি বিশেষ কার্য সম্বন্ধে (যে-কোনো 3টি) লেখো।
- পরিপাক কাকে বলে ? কার্বোহাইডেটের পরিপাক বর্ণনা করো।
- তোমাব পৌষ্টিকনালিব বিভিন্ন অংশে, বিভিন্ন উৎসেচক সাহায়ে কীভাবে একটি সিন্ধ আলুব (শ্বেডসাব) কীভাবে পাচিত হয়
- 18. মানবদেহে যকুৎ পিন্তনালি, অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণীব অজ্ঞাসংখ্যানিক সম্বন্ধে একটি চিত্র সহযোগে দেখাও।
- পাচক রসে বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী এনভাইমগুলির নাম কবো এবং তাদেব প্রভাবে কার্বোহাইড্রেট কাঁভাবে পাচিত হয় ?
- 20. মানুষের পৌষ্টিকনালিতে প্রোটিন-খাদ্য পবিপাকের উৎসেচকগুলির নাম করে। ''একান্তর আবশ্যকীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড'' বলতে তুমি কী বোঝো এবং সেগুলি কী কী ?
- 21. গুকোজ ও সুক্রোজ কী ? স্টার্চের পাচন ও শোষণ কীভাবে হয় ?
- পৌষ্টিকনালিতে বিভিন্ন উৎসেচকেব সাহাযো গ্রোটিন কীভাবে পরিপাক হয় তা বর্ণনা করে।

ার পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে কীভাবে সিন্ধ ডিম বা ফ্যাটবিহীন বিভিন্ন একখণ্ড মাংস উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয় তার বর্ণনা

াক কী ? লিপিডের পরিপাক ও শোষণ পদ্ধতি বর্ণনা করো।

ার শরীরে শ্লেহজাতীয় খাদ্যের পরিপাক কীভাবে হয় ?

ষ্টকনালির বিভিন্ন অংশে উৎসেচকের ক্রিয়ার শ্বেতসার কীভাবে পাচিত হয় তার বর্ণনা দাও।

াার পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে ও বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে, কীভাবে একখণ্ড মাখন পরিপাক হয় তা বর্ণনা করো। দাতীয় (স্নেহপদার্থ) খাদ্যের পাচন ক্রিয়া উদ্ভূত দ্রব্যগুলি কী ? তোমার শরীরে **স্লেহজা**তীয় খাদ্যের পরিপাক কীভাবে হয় ? পৌষ্টিকনালির

অংশে চর্বিজ্ঞাতীয় পাচন ব্রিয়া উদ্ভত দ্রব্যগুলি শোষিত হয় ?

থন্ড ফ্যাটিবিহীন মাংস নানারপ উৎসেচকের সাহায্যে পরিপাক হওয়ার পর কীভাবে তোমাব শরীরে শোষিত হয় তা বর্ণনা করো।

খাদ্যবস্তু অর্থাৎ যে খাদ্যে কার্বোহাইডেট গ্রোটিন ও ফাট থাকে তার পরিপাক সম্বন্ধে যা জানো লেখো।

দণ কাকে বলে ? কার্বোহাইডেট এবং প্রোটিনের শোষণ কীভাবে হয় ?

ক্ষুপ্রান্ত্র থেকে স্নেহ পদার্থের শোষণের সময় মাইসেলি এবং কহিলোমাইক্রোন-এর উৎপাদন এবং পরিণতি বর্ণনা করো। (b) ফ্যাটি সিডের β-জারণ বলিতে কী বোঝো ণ এর বিক্রিয়া লখ পদার্থ কী ং

াক কাকে বলে। বিশ্লেষণের পর গ্লকোজ কীরূপে যকৃতে গ্লাইকোজেনে রূপান্তরিত হয় ?

কোজেনেসিস ও গ্লাইকোজেনোলাইসিস প্রক্রিয়া কাকে বলে ? এদের বর্ণনা করো।

কোলাইসিস প্রক্রিয়া ছকের সাহায্যে বর্ণনা করো।

ট্রিক অ্যাসিড চক্রের সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।

ামহিনো অ্যাসিড কী ? দেহে কয়প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড আছে ? অ্যামাইনো অ্যাসিডপুল কাকে বলে ? অ্যামাইনো অ্যাসিডের প্রধান

ान कार्यायनि वर्णना करता।

রিয়া কী १ যে চক্রের মাধ্যমে ইউরিয়া উৎপন্ন হয় তার নাম করো। এই চক্রের বিভিন্ন ধাপগুলি বর্ণনা করো।

ইটোজেন সাম্য কাকে বলে ?

ততের সিরোসিস বলতে কী বোঝো ? কী কী কারণে যকৃতে সিরোসিস হতে পারে ? এর কয়েকটি উপসর্গ উল্লেখ করো।

লিকোব্যাকটর পাইলোরি নামে ব্যাকটেরিয়া দেহে কী রোগ ঘটায় ? এই ব্যাকটেরিয়ায় আক্রান্ত রোগীর দেহে যেসব পরিবর্তন ঘটায় তাদের

শ্রেখ আলোচনা করো।

ালন ক্যানসার কী ? কেন হয় ? এর কয়েকটি উপসর্গ উল্লেখ করো। এই প্রকার ক্যানসার কীভাবে প্রতিকার করা যায় ?

ত্যক্ষনভিত্তিক প্ৰশ্ন (Draw and label the following):

াষ্ট্রিকনালি তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ এঁকে চিহ্নিত করো।

চটি দাঁতের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।

**ফটি পাকথলী এঁকে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।** 

2.11.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.5

2.6.

2.7.

2.8.

2.9.

2.10.

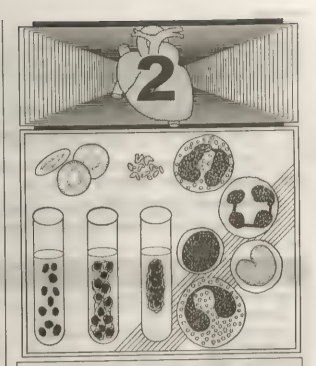
## অধ্যায়ের বিষয়সূচিঃ রক্তরসের উপাদানসমূহ এবং তাদের কার্যাবলি ...... 3.115 🛦 রম্ভকণিকা 🛦 ইরিথ্রোসাইট বা লোহিত কণিকা ............... 3.116 হিমোগ্লোমিন ...... 3.118 অণ্চক্রিকা ...... 3.122 রস্ততগুল ...... 3.123 • বক্তঞ্জনকারী 13টি ফাক্টর ...... 3.124 াব্রন্ত কর্ত্বন পশ্বতি সম্বশ্বে আধুনিক ধারণা ...... 3.125 🛦 রম্ভতগুনুরোধক পদার্থ ...... 3.127 রক্তের গ্রুপ ...... 3.128 ▲ Rh-ফ্যাক্টর ও তার গুরুত্ব ............ 3.129 রন্ত সঞ্জারণ.......3.130 লসিকা ...... 3.132 ক্লাক্স ...... 3.134 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য

অনুশীলনী......2.142

া৷ অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন .... 2.145

াা. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন .......... 2.146

IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ,, эта династической 2.146



## রম্ভ এবং দেহরস [BLOOD AND THE BODY FLUID]

#### 🛊 ভূমিকা (Introduction) 🖰

মানুষের দেহের ওজনেব দুই তৃতীয়াংশ প্রায় (70%) হল জল। এই জলে বিভিন্ন প্রকার ধনাত্মক আয়ন, যেমন—পটাশিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম প্রভৃতি এবং ঝণাত্মক আয়ন, যেমন—কোরাইড, বাইকার্বোনেট ইত্যাদি এবং প্রোটিন দ্রবীভূত থাকে। জল এবং জলে অবথিত এই সব পদার্থগুলি দেহের বিভিন্ন শারীরবৃতীয় কার্যাবলি সম্পন্ন করে। জলের অভাবে দেহের ওজন যথন দশ থেকে কৃড়ি শতাংশ কমে যায় তথন যে অবথার সৃষ্টি হয় তাকে জলাভাব (ডিহাইড্রেশন) বলে। দেহের সমস্ত কলাকোশের বাইরে এবং ভেতরে তরল পদার্থ থাকে বলে প্রতিটি কলাকোশ দেহ তরলে ডুবে থাকে। রঙ্ক, লিসকা, মন্তিষ্ক মেনুরস, চোখের আাকুয়াস হিউমার এবং ভিট্রিয়াস হিউমার, সম্পিশ্বলীয় তরল ইত্যাদি দেহ তরলের উদাহরণ।

রস্ক এক বিশেষ ধরনের তরল যোগকলা কারণ রক্তের অনেকগৃলি বৈশিষ্ট্য যোগকলার সঞ্চো মিল আছে। তবে স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোনো রস্ককোশই আদর্শ কোশ নয় কারণ একটি আদর্শ কোশের মতো রস্ক কোশে সব রকমের কোশীয় বৈশিষ্ট্য, যেমন—প্রায় কোনো কোশীয় অভ্যাণু থাকে না, তাই রক্তের কণিকাগুলিকে সাকাব উপাদান বলে। দেহে রক্ত ছাড়া লসিকা নামে একপ্রকার পরিবর্তিত কলারস থাকে যা লসিকাবাহের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। দেহের যেসব স্থানে রস্ক পৌছাতে পারে না সেইসব স্থানে লসিকা কলাকোশে অক্সিজেন, পৃষ্টি ইত্যাদি সরবরাহ করে। কেন্দ্রীয় সায়তন্ত্র ছাড়া লসিকা দেহের সব অংশে থাকে।

#### © 2.1. রঙ্ক (Blood) ©

# ▲ বজ্ঞের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, উপাদান এবং কার্যাবলি (Definition, Characteristic features, composition and functions of Blood):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ লাল রঙের অস্বচ্ছ, সাম্রা, সামান্য ক্ষারীয় যে বিশেষ ধরনের কোমল তরল যোগকলা হুংপিও ও রক্তবাহের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তাকে রক্ত বলে।
  - (b) রম্ভের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য (Some characteristic features of Human blood) ঃ
- 1. বন্ধকে যোগকলা বলার যথার্থতা (যুক্তি) ঃ স্বাভাবিক যোগকলার সঙ্গে তুলনা করে নিম্নলিখিত কারণের জন্য রস্তকে তরল যোগকলা বলা হয় —

| সাধারণ যোগকলা   | রন্ত যোগকলা  |
|---|--|
| <ol> <li>মূণ অকথায় যোগকলার মৃ্ণের মেসোডার্ম ন্তর থেকে</li> <li>উৎপদ্ম হয়!</li> </ol>  | 1. রক্তও মেসোডার্ম স্তর থেকে উৎপন্ন হয়।   |
| <ol> <li>যোগকলায় কোশের পরিমাণ আন্তরকোশীয় তরলের পরিমাণ থেকে কম হয়।</li> <li>যোগকলায় কোশগুলি আন্তরকোশীয় পদার্থের মধ্যে ছড়িয়ে থাকে।</li> <li>যোগকলায় কোনো ভিত্তি পর্দা নেই।</li> <li>যোগকলা দেহের বিভিন্ন অংশকে যুক্ত রাখে।</li> </ol> | বল্জেও রক্তকণিকা (রক্তকোশের) পরিমাণ (45%) যা প্লাজমা (আন্তরকোশীয়) তরলের পরিমাণের (55%) চেয়ে কম হয়।     র. রক্তের রক্তকণিকাগুলিও (R. B. C, W. B. C ও অণুচক্রিকা) প্লাজমার মধ্যে ছড়িয়ে থাকে।     রক্তেও কোনো ভিন্তি পর্দা নেই।     রক্তপংবহনের মাধ্যমে রক্ত দেহের বিভিন্ন অভ্যাকে কিংবা দেহের বিভিন্ন অংশকে যুক্ত রাখে। |

- 2. রস্তের অস্ল-ক্ষারের সাম্যাকথা (Acid-base balance of Blood) ঃ মানুষের স্বাভাবিক রস্তের pH 7·4 অর্থাৎ রস্ত সামান্য ক্ষারীয় প্রকৃতির হয়। যে ব্যকথাপনায় রস্তের এই pH বজায় থাকে তাকেই রস্তের অস্ল-ক্ষারের সাম্যাকথা বলে। এই ব্যকথাপনা রস্তের কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ, যেমন হিমোগ্রোবিন, বাইকার্বোনেট, ফসফেট ইত্যাদির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই সব পদার্থকে রস্তের বাফার বলে।
- 3. রন্তের বাফার (Buffer of Blood) ঃ মৃদু অস্ল ও তীব্র ক্ষারক অথবা তীব্র অস্ল ও মৃদু ক্ষারক মিশ্রণ যা বাইরে থেকে অস্ল বা ক্ষার মেশালেও যারা দ্রবণের pH-কে পরিবর্তিত হতে দেয় না তাকে বাফার বলে। রন্তের বাফার পদার্থগুলির মধ্যে প্রধান হল—(i) প্লাজমাথিত কার্বোনিক অ্যাসিড ও বাইকার্বোনেটের মিশ্রণে প্রস্তুত বাইকার্বোনেট বাফার (ii) লোহিত কণিকাথিত হিমোশ্রোবিন বাফার এবং (iii) রন্তে অবথিত প্রোটিন এবং ফসফেট বাফার।
- 4. রক্তের সান্দ্রতা (Viscosity of Blood) ঃ রক্তের সান্দ্রতা (গাঢ়ত্ব) জলের থেকে পাঁচগুণ বেশি। নিম্নলিখিত উপাদানগুলি (কারণসমূহ) রক্তের সান্দ্রতা বজায় রাখে— (i) রক্তে RBC-র সংখ্যা এবং প্লাজমায় প্রোটিনের (গ্লোবিউলিনের) পরিমাণ বাড়লে বা কমলে, (ii) রক্তের উষ্ণতা কমলে বা বাড়লে, (iv) রক্তবাহের (রক্তনালির) লুমেনের ব্যাস কমে গেলে, (v) রক্তে CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ বাড়লে বা কমলে (অর্থাৎ অ্যাসিডোসিস বা অ্যালকালি অবস্থায়) ইত্যাদি রক্তের সান্দ্রতা পরিবর্তিত হয়।
- 5. রন্তের পরিমাণ (Blood volume ) ঃ একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের দেহে মোট রন্তের পরিমাণ 5 **লিটার**। স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে রন্তের পরিমাণ 4·5 **লিটার**। কারণ এদের RBC-এর সংখ্যা কম হয়। রন্তের মোট পরিমাণকে দু'ভাবে প্রকাশ করা যায়।
  - (i) দেহের ওজন অনুযায়ী গড়ে 90 ml প্রতি কেজি দেহের ওজনের জন্য।
  - (ii) **দেহতল অনুযায়ী গড়ে 3·3 লিটার প্রতি** বর্গ মিটার দেহতলের জনা।

- ্র রম্ভদান শিবিরে তুমি 250 ml রম্ভ দান করলে তোমার শরীবের মোট রম্ভের শতকরা কত ভাগ রম্ভ দেওয়া হবে १ একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহে মোট 5000 ml (5 লিটার) রম্ভ থাকে।
  এর থেকে যদি 250 ml রম্ভ দেওয়া হয় তাহলে মোট রম্ভের শতকরা  $\frac{250}{5000} \times 100 = 5\%$  রম্ভ দেওয়া হবে।
  - 6. র**ত্তের বিক্রিয়া (Reaction of blood)** ঃ মানুষের রক্ত সামান্য ক্ষারীয়—pH 7·4।
  - 7. রক্তের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) ঃ 1.053-1.057।
- 8. রন্তের হিমাটোক্রিট ভ্যালু ( Hematocrite value of blood ) ঃ হিমাটোক্রিট (অংশান্দিত উইনট্রব টিউব) নামে পরীক্ষানলে রন্ততগুনরোধক পদার্থযুত্ত (সোডিয়াম অক্সালেট) রন্ত নিয়ে কেন্দ্রাতিগ (Centrifuge) যন্ত্রের সাহায়ে 30 মিনিট ধরে প্রতি মিনিটে প্রায় 3000 বার আবর্তিত হতে দিলে রন্তকণিকাগুলি পরীক্ষানলের নীচে জমে যায়। এর ফলে রন্তের নমুনাটি দুটি ভাগে বিভন্ত হয়, যেমন—নীচের 45% লাল নিবিড় অংশ (প্রধানত লোহিত রন্তকণিকা) এবং উপরের 55% হলুদ রঙের জলীয় অংশ (প্রাজমা)। এই অনুপাতে অর্থাৎ 45 ঃ 55 = রন্তকণিকা ঃ প্রাজমাকে হিমাটোক্রিট ভ্যালু (Hematocrit value) বলে।

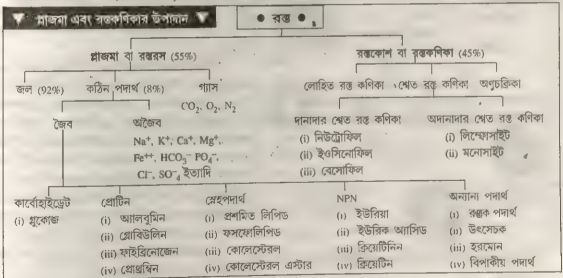
(একজন পূর্ণ বয়স্ক সুস্থ বাঙালির দেহতলের আয়তন গড়ে প্রায় 1.6 m² এর সমান হয়)।



চিত্র: 2.1 ঃ প্লাজমা ও রক্তকণিকার অনুপাত।

#### (c) রক্তের উপাদান (Composition of blood) ঃ

রক্ত প্রধানত দুটি উপাদান নিয়ে গঠিত, যেমন—রক্তরস বা প্লাজমা (Plasma—55%) এবং রক্তবেশ বা রক্তবিশী (Blood corpuscles—45%)।



#### (d) রক্তের কার্যাবলি (Functions of Blood):

- পৃষ্টির পরিবহন (Transport of nutrient)—অন্ত্রনালি দিয়ে শোষিত খাদ্যবস্থু রক্তের রক্তরসের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন কোশে পরিবাহিত হয়।
- গ্যাসের পরিবহন (Transport of gases)—রন্তের হিমোগ্রোবিন ও রন্তরস অক্সিজেনকে ফুসফুস থেকে কলাকোশে এবং কলাকোশে উৎপাদিত কার্বন ভাইঅক্সাইডকে ফুসফুসে পরিবাহিত করে।

- 3. বর্জ্য পদার্থের পরিবহন (Transport of waste products)—দেহকোশের বিপাকীয় বর্জাপদার্থগুলি, যেমন—ইউরিয়া,  $CO_2$ , ইউরিক অ্যাসিড প্রভৃতি প্রধানত রক্তরসের মাধ্যমে ফুসফুস, বৃক্ক, ত্বক ইত্যাদিতে যায় এবং এই স্থান থেকে এই পদার্থগুলি দেহের বাইরে নির্গত হয়।
- 4. **হরমোন ও ভিটামিনের পরিবহন** (Transport of hormones and vitamins)—হরমোন, ভিটামিন এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থগুলিকে রম্ভরস উৎপত্তিখল থেকে বিভিন্ন স্থানে বহন করে।
  - 5. প্রতিরক্ষা (Protection)—রস্তের শ্বেতকণিকা দেহকে জীবাণু থেকে রক্ষা করে।
- 6. তজ্জন প্রক্রিয়া (Blood coagulation)—রস্তকোশের অণুচক্রিকা এবং রস্তরসের প্রোথ্রমবিন ও ফাইব্রিনোজেন রস্তের তঞ্জন প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। এর ফলে ক্ষতস্থান থেকে রস্ত ক্ষরণ বাধা পায়।
  - 7. সংশ্বয় ভাণ্ডার (Storage) –রক্তরস দেহের প্রোটিনের সঞ্চয় ভাণ্ডার হিসাবে কাজ করে।
- 8. অল্ল-ক্ষার সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ (Regulation of Acid-base balance)—দেহে রক্ত একটি নির্দিষ্ট pH বজায় রাখে। লোহিত কণিকার হিমোগ্রোবিন, প্লাজমার বাইকার্বোনেট, ফসফেট ইত্যাদি রক্তের বাফার যা দেহে অল্লক্ষার নিয়ন্ত্রণ করে।

## © 2.2. রম্ভরস (প্লাজমা—Plasma) ©

# ▲ রস্তরসের (প্লাজমার) সংজ্ঞা, উপাদান এবং কার্যাবলি (Definition, Composition and Functions of Plasma):

(a) সংজ্ঞা ঃ (Definition) ঃ হালকা হলুদ রঙের আন্তরকোশীয় তরল পদার্থ যার মধ্যে রঙকণিকাগুলি ভাসমান অবস্থায় থাকে তাকে রভরস (প্লাজমা—Plasma) বলে।



চিত্র 2.2 ঃ মানুষের বিভিন্ন প্রকার রক্তকণিকা।

- (b) **উপাদান ( Composition**) ঃ রন্তরস 91– 92 শতাংশ জল এবং ৪ শতাংশ কঠিন পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত। কঠিন পদার্থের মধ্যে জৈব এবং অজৈব পদার্থ থাকে।
- অজৈব পদার্থ ঃ সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফসফরাস, লোহা, তামা, আয়োডিন ইত্যাদি।
- 2. ছৈব পদার্থ ঃ (i) কার্বোহাইছেট গ্লুকোজ।
  (ii) প্রোটিন—আলবুমিন, গ্লোবিউলিন, প্রোপ্রমিন, ফাইব্রিনোজেন ইত্যাদি। (iii) সেহপদার্থ ফাট— প্রশমিত ফ্যাট, কোলেস্টেরল, কোলেস্টেরল এস্টার, লেসিথিন ইত্যাদি। (iv) অপ্রোটিন নাইট্রোজেনযুক্ত পদার্থ (NPN)—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন, ক্রিয়েটিনিন প্রভৃতি।
  (v) অন্যান্য পদার্থ— উৎসেচক (এন্জাইম), হরমোন, বিলিরুবিন ও বিলিভার্ডিন নামে রঞ্জক পদার্থ ইত্যাদি।
- 3. গ্যাসীয় পদার্থ— রক্তরসে  $O_2$ ,  $CO_2$  এবং স্বল্প পরিমাণ  $N_2$  গ্যাস দ্রবীভূত থাকে।

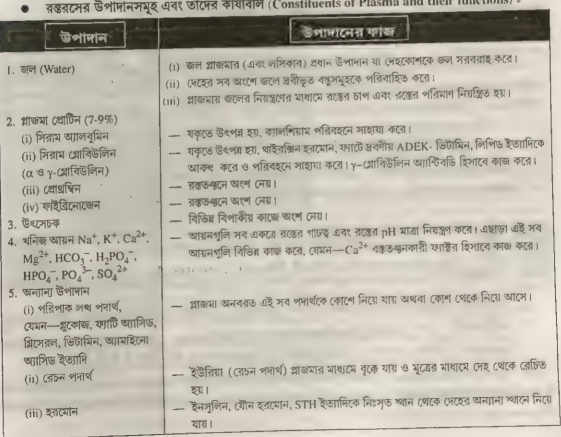
#### (c) প্রাজমার (রম্ভরসের) কাজ (Functions of Plasma) :

- রক্ততঞ্জন— প্রাজমার ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথ্রম্বিন নামে দৃ'প্রকার প্রোটিন রক্ততঞ্বনে অংশগ্রহণ করে।
- 2. **রন্তের সান্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ**—প্লাজমার বিভিন্ন প্রোটিন রন্তের সান্দ্রতা বজায় রাখে। এই সান্দ্রতা রন্তের চাপকে (Blood pressure) নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. রক্তের কোলডীয় অভিস্রবণ চাপ—প্লাজমার (রম্ভরসের) বিভিন্ন রকম প্রোটিন প্রধানত অ্যালবুমিন রক্তের কোলডীয় অভিস্রবণ চাপ বজায় রাখে। এই চাপ রম্ভ ও কলাকোশের মধ্যে বিভিন্ন বস্তুর আদানপ্রদানে সাহায্য করে।

- প্রোটিনের সপ্তয় ভাতার—রন্তরস (প্লাজমা) বিভিন্ন রকম প্রোটিনের সপ্তয় ভাতার হিসেবে কাজ করে।
- 5. পরিবহন—পৃষ্টি, হরমোন, উৎসেচক, রঞ্জক পদার্থ, রেচন পদার্থ, গ্যাসীয় পদার্থ ইত্যাদি প্লাজমান সাহাযো দেহের এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় পরিবাহিত হয়।
- 6. **দেহে উষ্ণতার নিয়ন্ত্রণ**—দেহের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণে প্লাজমা অংশগ্রহণ করে।
- দেহে জল সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ—দেহে জলের সাম্যাবস্থা নিয়ন্তরে প্রাজমা বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
- দেহে অল্ল ক্ষার নিয়য়্রণ—প্লাজমার প্রোটিন দেহে অল্ল-ক্ষার নিয়য়ৢণ করে।

### া প্রাজমা প্রোটিন (Piasma protein) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ রক্তের আন্তরকোশীয় তরলে (প্লাজমায়) যেসব প্রোটিন পাওয়া যায় তাদের প্লাজমা প্রোটিন বলে।
- (b) বিভিন্ন প্রকার প্লাজমা প্রোটিন ঃ প্লাজমায় প্রধানত মোট 7-0 gm % প্রোটিন আছে। এতে চার ধবনের প্রোটিন পাওয়া যায়, যেমন— (i) **অ্যালবুমিন** (4·8 gm%), (ii) **শ্লোবিউলিন** (2·3 gm%), (iii) ফাইরিনোজেন (0·3 gm%) এবং (iv) প্রোপ্রবিন (0·004 gm %) I
- (c) উৎস ঃ যকৃৎ থেকে সব রকম প্রাজমা প্রোটিন, যেমন—আালবৃমিন, গ্লোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথিদিন সংশ্লেষিত হয়। প্লাজমার প্লোবিউলিন প্রোটিন দেহের অন্যান্য খ্যান থেকে, যেমন—লসিকা গ্রন্থি, R. E. তন্ত্র, সাধারণ দেহকোশ থেকেও উৎপন্ন হয়।
  - (d) কাজ ঃ (প্লাজমা প্রোটিনের কাজ—1, 2, 3, 4 এবং ৪ নম্বরগুলির মতো হবে)।
  - রস্তরসের উপাদানসমূহ এবং তাদের কার্যাবলি (Constituents of Plasma and their functions) ঃ



- া সিরাম (Serum) :
- ❖ সংজ্ঞা (Definition)

  —রন্ত জমাট বাঁধার পর, জমাট (তঞ্চিত) রন্ত থেকে ফ্যাকাশে হলুদ রঙের স্বচ্ছ রস বের হয়
  তাকে সিরাম (Serum) বলে।

প্রকৃতপক্ষে ফাইব্রিনোজেন, প্রোথ্রম্বিন ছাড়া ( যা রক্ততঞ্জন কাজে ব্যবহৃত হয় ) সিরামের বাকি উপাদান প্লাজমার মতো। সিরামে গ্লোবিউলিন অনাক্রম্যতা প্রদানকারী প্রোটিন হিসাবে কাজ করে।

প্লাজমা এবং সিরামের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plasma and Serum) :

# া রস্ত থেকে রক্ত কণিকাকে বাদ দিলে রক্তে যে তরল পদার্থ থাকে । প্লাজমা ৩ঞ্জিত হওয়ার পর ফাইব্রিনোজেন ও প্রোপ্রম্বিন নামে দু'রকম প্রোটিন বাদে যে তরল পাওয়া যায় তাকে সিরাম বলে . 2 প্লাজমায় অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোপ্রমিন নামে চার প্রকার প্রোটিন থাকে। 3 উপযুক্ত ব্যবস্থাপনায় তঞ্জিত করা যায়। 3 একে তঞ্জিত করা যায় না

## ▼ রভক্ণিকা (Blood Corpuscles) ▼

রন্তের কোশীয় উপাদান অর্থাৎ রন্তকণিকা তিন প্রকার, যেমন— লোহিত রন্তকণিকা, শ্বেত রন্তকণিকা এবং **অণুচব্রু**কা। এই কণিকাগুলিকে সাকার উপাদান (Formed elements) বলে।

#### 🔾 রম্ভের সাকার উপাদান (Formed elements of Blood) ঃ

রন্তের তিনপ্রকার রন্তকণিকাব নির্দিষ্ট আকার আছে কিন্তু এইসব কোশ বা কণিকাতে আদর্শ কোশের মতো বিভিন্ন প্রকার কোশীয় অঙ্গাণু (এন্ডোপ্লাজমিক জালক, মাইটোকব্রুিয়া, গলগি বিড প্রভৃতি) নেই, অর্থাৎ এরা আদর্শ কোশের মতো সব বৈশিটোর অধিকারী হয় না। এই কারণে R.B.C., W. B. C. ও অণুচক্রিকা প্রকৃত অর্থে খাঁটি কোশ নয়, তাই এদের সাকার উপাদান বলে।

#### প্রাণীদেহের সব থেকে কঠিন ও নরম কলা এবং ক্ষুদ্র ও বড়ো রম্ভকণিকা

- 1. **প্রাণীদেহে সবচেয়ে কঠিন কলা** (i) অপ্থিকলা (দেহে কঠিনতম বস্থু—দাঁতের এনামেল) ও (ii) **নরম কলা** রক্ত।
- 2. **ছোটো-বড়ো রন্তকণিকা** (i) **ছোটো রন্তকণিকা**—অণুচক্রিকা ও (ii) বড়ো রন্তকণিকা— WBC-এর মনোসাইট।

## © 2.3. ইরিখ্রোসাইট বা লোহিত রম্ভকণিকা © (Erythrocyte or Red Blood Corpuscie—RBC)

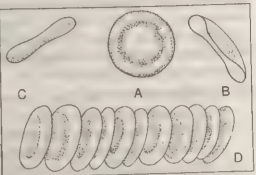
- ▲ লোহিত রম্ভকণিকার সংজ্ঞা, গঠন, উপাদান, মোট সংখ্যা, উৎপত্তি, জীবনকাল, পরিণতি এবং কাজ (Definition, Structure, Composition, Total count, Life span, Fate and Functions of Red blood cell)
- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ মেরুদন্তী প্রাণীর রস্তের যেসব কোশের সংখ্যা বেশি হয় ও আকৃতিতে গোলাকার অথবা ডিম্বাকার এবং হিমোগ্রোবিন রঞ্জকযুত্ত হয় তাকে লোহিত রস্তকণিকা (Red blood corpuscles) সংক্ষেপে RBC বা ইরিপ্রোসাইট (Erythrocyte) বলে।

(b) গঠন (Structure) : মানুষ সহ প্রায় সব স্তন্যপায়ী প্রাণীর পরিণত লোহিত রস্তকণিকা গোলাকার (উটের ডিম্বাকার), উভাবতল, নিউক্রিয়াসবিহীন, হিমোগ্লোবিনযুক্ত পাতলা চাকতির মতো হয়। লোহিত রক্তকণিকার **ব্যাস** 7·2 μm এবং বেধ 2·2 µm হয়।

গঠনগত বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা—নিউক্লিয়াস না থাকায় লোহিত কণিকায় আকৃতি দ্বি-অবতল হয় অর্থাৎ কেন্দ্রাংশটি পাতলা এবং পরিধি দিকের অংশটি মোটা হয়। এই কারণে লোহিত কণিকার তলীয় আয়তন বেশ কিছটা বেড়ে যায়, ফলে লোহিত কণিকা বেশি পরিমাণ গ্যাসের সংস্পর্শে আসে এবং হিমোগ্লোবিনের সংগ্র অক্সিজেন সংযোজন ও বিয়োজন দ্রত হয়।

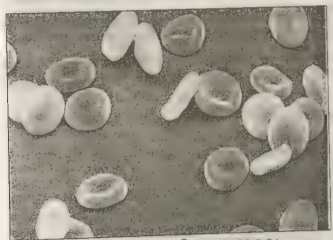
#### • স্ফেরোসাইটোসিস(Spherocytosis) •

নিউক্লিয়াস থাকে না বলে দ্বি-অবতল মানুষের লোহিত কণিকাব স্বাভাবিক গঠন। যখন এই গঠনের পরিবর্তন হয় অর্থাৎ লোহিত কণিকা দ্বি-অবতল থাকে না এবং গ্লোবের মতো আকার ধারণ করে, তখন লোহিত কণিকার এই অবস্থাকে **স্ফেরোসাইটোসিস** বলে।



চিত্র 2.3 : মানুষের লোহিত রম্ভকণিকা : (A)-সম্মুখ দৃশ্য, (B & C)-পার্থ দশ্য এবং (D)-লোহিত রক্তকণিকার বুলো গঠন।

## (c) RBC-এর রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition of RBC) :



চিত্র 2.4 ঃ স্ক্যানিং ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা R.B.C.।

- (1) 時可: 60-70%|
- (2) কঠিন পদার্থ : 30-40 % I কঠিন পদার্থ বিভিন্ন প্রকারের হয়, ক্যেকটি উপাদান হল—
- (i) **অজৈব বন্তু** –পটাশিয়াম বাইকার্বোনেট, ফসফেট প্রভৃতি।
- (ii) জৈব পদার্থ--- হিমোগ্লোবিন, প্রোটিন, গুকোজ, ফ্যাট, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, আামাইনো অ্যাসিড, ইউরিয়া ইত্যাদি।
- (d) লোহিত বন্তকণিকার মোট সংখ্যা (Total count (TC) of RBC) ঃ লোহিত রক্তকণিকার মোট সংখ্যা হিমোসাইটোমিটার নামে (পুরা নাম—Improved Neubauer Haemocytometer) যন্ত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা হয়।
- (i) সুন্থ স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে—লোহিত রক্ত কণিকার সংখ্যা 50 লক্ষ বা 5 মি**লিয়ন**।
- (ii) সুপ্থ স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক **দ্রীলোকের** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে—লোহিত রন্তকণিকার সংখ্যা 45 **লক্ষ** বা 4-5 মিলিয়ন।
- (e) লোহিত রম্ভকণিকার উৎপত্তি (Origin of RBC) ঃ
- উৎপত্তি (Origin) ঃ লোহিত রন্তকণিকার উৎপত্তি বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে হয়---
- (i) **ত্রণাকথার শুরুতে**—লোহিত কণিকা ভ্রুণের ভ্যাসকুলোসা অঞ্চলে তৈরি হয়।
- (ii) **ভূণাকত্থার শেষে**—লোহিত কণিকার উৎপত্তি যকৃৎ, প্লিহা এবং অত্থিমজ্জায়।
- (iii) জামার পর—লোহিত অভিযাত্তা থেকে ইরিগ্রোজেনেসিস বা ইরিপ্রোপোয়েসিস প্রক্রিয়ায় RBC উৎপন্ন হয়।
- (f) লোহিত কণিকার জীবনকাল (Life span of RBC) ঃ মানুষের লোহিত রক্তকণিকার আয়ু 120 দিন।

- (g) লোহিত রক্তকণিকার পরিণতি (Fate of RBC) ঃ বার্ধক্য দশায় লোহিত কণিকার আকৃতির পরিবর্তন ঘটে ও ক্ষণভঙ্গার হয়। এই অবস্থায় RBC-কে পয়কিলোসাইট (Poikilocyte) বলে। ক্ষণভঙ্গার হওয়ার ফলে সৃক্ষা রক্তজালকের মধা দিয়ে সংবাহিত হওয়ার সময় সামান্য চাপে ভেঙে যায়। এই ভগাংশগুলি প্লিহা এবং যকৃতের আগ্রাসন কোশের সাহায্যে রক্ত থেকে অপসারিত হয়। এরপর লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্রোবিন বিশ্লিষ্ট হয়ে হিম এবং গ্লোবিনে (প্রোটিন অংশে) পরিণত হয়। গ্লোবিন দেহে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। হিমের অংশটি ফেরিটিন এবং হিমোসিডেরিন হিসেবে দেহে জমা হয়। হিমের হিমোসিডেরিন অংশ বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থ যেমন—বিলির্বিন, বিলিভার্ডিন, স্টারকোবিলিনোজেন (মলের রঞ্জক কণা), ইউরোবিলিনোজেন (মূত্রের রঞ্জক কণা) ইত্যাদি উৎপন্ন করে।
  - (h) লোহিত রম্ভকণিকার কাজ [Functions of red blood corpuscle (RBC)] ঃ
  - 1. লোহিত রক্তকণিকার প্রধান কাজ O2 এবং CO2 গ্যাসের পরিবহন।
  - লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্রোবিন রক্তের অল্ল-ক্ষারের সামাতা বজায় রাখে।
  - লোহিত রন্তকণিকা রন্তের সান্দ্রতাকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. লোহিত রক্তকণিকার বিনাশের সময় লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিন বিশ্লিষ্ট হয়ে বিভিন্ন রকম রঞ্জক পদার্থ, যেমন—বি**লিন্নবিন ও বিলিভার্ডিন উৎপন্ন করে**।
  - 5. লোহিত কণিকার ঝিল্লির উপরে A-অ্যাগ্র্টিনোজেন এবং B-অ্যাগ্রটিনোজেন নামে অ্যান্টিজেন থাকে যা রক্তের শ্রেণিবিভাগে সাহায্য করে।

#### © 2.4. হিমোগোবিন (Haemoglobin) ©

- ▲ হিমোগ্লোবিনের সংজ্ঞা, গঠন, পরিমাণ, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Structure, Amount, Types and Functions of Haemoglobin)
- (a) হিমোগ্রোবিনের সংজ্ঞা (Definition of haemoglobin) ঃ যে লৌহঘটিত ক্রোমোপ্রোটিন জাতীয় শ্বাসরঞ্জক মেরুদণ্ডী প্রাণীদের লোহিত কণিকায় এবং কোনো কোনো অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের প্লাজমায় দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে তাকে হিমোগ্রোবিন বলে।
- (b) **রাসায়নিক গঠন** (Chemistry of haemoglobin) ঃ মানুষের হিমোগ্লোবিন 4% হিম নামে লৌহঘটিত পদার্থ এবং 96% গ্লোবিন নামে সরল প্রোটিন নিয়ে তৈরি।
  - (c) হিমোশ্লোবিনের পরিমাণ (Amount of haemoglobin) ঃ
  - (i) প্রাপ্তবয়ন্ধ পুরুষের 100 মিলিলিটার রক্তে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ 14·5 gm।
  - (ii) খ্রীলোকের হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ সামান্য কম হয় (প্রায় 13·5 gm), কারণ স্ত্রীলোকের রক্তে RBC এর সংখ্যা কম।
- ইমোশ্লোবিন পরিমাপক যন্ত্রের নাম—্যে যন্ত্রের সাহায্যে রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ নির্ণয় করা হয় তার নাম— সালি বর্ণিত হিমোগ্লোবিনোমিটার ( Sahli's Haemoglobinometer )।

#### হিমোশ্লোবিন পরিমাণ নির্ধারণ ও তার O2 ধারণ ক্ষমতা

- বিভিন্ন পশতিতে হিমোশ্লোবিনের পরিমাণ নির্ধারণ করে যদি দেখা যায় তা স্বাভাবিকের 70%, তবে প্রতি 100
  মিলিমিটার রঙ্কে হিমোশ্লোবিনের প্রকৃত পরিমাণ কত হবে ?
   প্রতি 100 ml স্বাভাবিক রঙ্কে 14.5 গ্রাম হিমোগ্লোবিন থাকে।

100 ml প্রদত্ত রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ যদি 70% হয়।

 $\therefore$  প্রদত্ত 100 ml রক্তে হিমোগ্রোবিনের প্রকৃত পরিমাণ =  $\frac{14.5}{100} \times 70 = 10.15$  gm

- (d) **হিমোশ্লোবিনের প্রকারভেদ (Types of Haemoglobin)**—মানুষের স্বাভাবিক রক্তে সাধারণত দৃ'ধরনের হিমোগ্লোবিন পাওয়া যায়, যেমন—(i) বয়ন্থ হিমোগোবিন (Adult haemoglobin, সংক্ষেপে HbA)—বয়ন্ধ লোকের রক্তে পাওয়া যায়। এবং (ii) বৃণজ হিমোশ্লোবিন (Foetal haemoglobin, সংক্ষেপে HbF)—ভূণের রক্তে পাওয়া যায়।
  - (e) হিমোশ্লোবিনের কাজ (Functions of Haemoglobin) :
  - অক্সিজেনের পরিবহন

    কুসফুসে O<sub>2</sub>-এর সঙ্গে হিনোগ্লোবিন যুক্ত হয়ে অক্সিহিমোগ্লোবিন নামে একটি উভয়মৃথী শিথিল যৌগ তৈরি করে। এই যৌগ রক্তে পরিবাহিত হয়ে বিভিন্ন ম্থানের কলাকোশে O2 সরবরাহ করে।
  - 2. কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিবহন—কলাকোশে উৎপন্ন মুক্ত CO, হিমোগ্রোবিন সংগ্রে যুক্ত হয়ে কারেক্সিহিমোগ্রোবিন নামে যৌগ গঠন করে। এই যৌগ ফুসফুসে যায় ও CO, নির্গত করে।
  - 3. রঞ্জক পদার্থ সংশ্লেষণ—হিমোগ্লোবিন থেকে দেহের বিভিন্ন রকম রঞ্জক পদার্থ, যেমন—বিলিবুবিন, বিলিভার্ডিন স্টারকোবিলিনোজেন (মলের রঞ্জক কণা), ইউরোবিলিনোজেন (মৃত্রের রঞ্জক কণা) প্রভৃতি তৈরি হয়।
  - অল্ল-ক্ষার সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ—হিমোগ্লোবিন বাফারের মতো কাজ করে এবং দেহে অল্ল-ক্ষার সামাতা নিয়ন্ত্রণ করে .

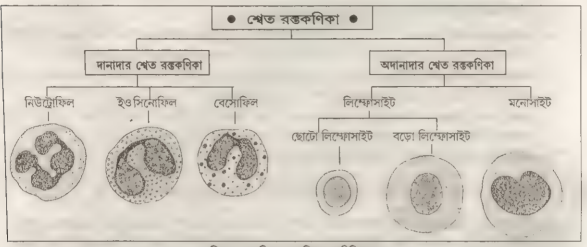
## হিমোশ্লোবিন কেন লোহিত কণিকায় থাকে ? প্লাজমায় থাকলে কী ঘটবে ?

- ইমোশ্লোবিন লোহিত কণিকায় থাকার কারণ—অথিমজ্জায় হিমোগ্লোবিনের সংশ্লেষণ লোহিত কণিকার মধ্যে ঘটে। হিমোগ্লোবিন সংশ্লেষণের জন্য দায়ী বিভিন্ন উপাদান, যেমন—লৌহ, ভিটামিন ইত্যাদি অপ্থিমজ্জায় থাকে। কলে অথিমজ্জায় লোহিত কণিকা এবং তার মধ্যে হিমোগ্রোবিনের সংশ্লেষণ ঘটে।
- 2. হিমোশোবিন লোহিত কণিকাতে না থেকে প্লাজমাতে থাকলে নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা দেবে—
  - (i) রক্তের সান্দ্রতা বেড়ে যাবে। প্লাজমার অভিস্রবণ চাপ বেড়ে যাবে, ফলে রক্তজালকের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন পদার্থের বিনিময় ও মৃত্র উৎপাদন ব্যাহত হবে।
  - (ii) গ্লোমেরুলার রক্তজালকের ছিদ্র দিয়ে পরিস্তুত হয়ে হিমোগ্লোবিন মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যাবে।
  - (iii) মৃত্র দিয়ে বেরিয়ে গেলে রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমে যাবে, ফলে অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা কমে যাবে।

# © 2.5. শ্বেত রম্ভকণিকা (White Blood Corpuscle

- ▲ শ্বেত রক্তকণিকার সংজ্ঞা, গঠন, সংখ্যা, জীবনকাল, শ্রেণিবিন্যাস এবং কাজ (Definition, Structure, Number, Life span, Classification and Functions of WBC)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ রন্তের নিউক্রিয়াসযুত্ত, তুলনামূলকভাবে বড়ো অনিয়তাকার বর্ণহীন রন্তকণিকাকে শ্বেত রম্ভকণিকা (WBC) বা লিউকোসাইট (Leucocyte) বলে।
- (b) গঠন (Structure)ঃ শ্বেত রম্ভকণিকার আয়তন প্রধানত অনিয়ত গোলাকার অথবা গোলাকার হয়। সাইটোপ্লাজম দানাযুক্ত বা দানাবিহীন হয়, এতে নিউক্লিয়াস থাকে কিন্তু কোনো রঞ্জক পদার্থ থাকে না এই কারণে এটি বর্ণহীন হয়। শ্বেত কণিকার
- (c) **সংখ্যা (Number) ঃ প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেতকণিকার সংখ্যা 6000–8000। শ্বেতকণিকার সংখ্যা লোহিত বন্ত**-ব্যাস 8-18 µm হয়। কণিকার সংখ্যার চেয়ে অনেক কম হ্য় (এদের অনুপাত অর্থাৎ WBC : RBC = 1 : 700)।
  - (d) **জীবনকাল (Life span)**ঃ শ্বেত রন্তকণিকার আয়ু কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক দিন (1-15 দিন) হয়।
- (e) শ্রেণিবিন্যাস ( Classification ) ঃ সাইটোপ্লাজমে দানার উপিথিতি এবং অনুপথিতি এবং রঞ্জকের প্রতি শ্বেত রস্তুকণিকার সাইটোপ্লাজমীয় দানার আসন্তি, নিউক্লিয়াসে লোবের সংখ্যা, কোশের আয়তন প্রভৃতির উপর নির্ভর করে শ্বেতকণিকাকে

প্রথমে দুটি প্রধান বিভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— **দানাদার শ্বেতকণিকা** বা **গ্র্যানুলোসাইট এবং অদানাদার শ্বেতকণিকা** বা **আগ্র্যানুলোসাইট**। **দানাদার শ্বেতকণিকা তিন প্রকারের হ**য়, যেমন— নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল ও বেসোফিল এবং অদানাদার শ্বেতকণিকা দুই প্রকার, যথা— লিশ্ফোসাইট এবং মনোসাইট।



চিত্র 2.5 ঃ ছবিসহ রম্ভকণিকার শ্রেণিবিন্যাস।

#### 1. নিউট্রোফিল (Neutrophil) ঃ

- ☐ গঠন—নিউট্রোফিল দানাদার লিউকোসাইট বা শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজমে সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম দানা সমান ভাবে ছড়ানো থাকে। নিউক্লিয়াসটি 2-7 লোবযুক্ত হয়। পরিণত অবস্থায় (লোবের সংখ্যা বাড়ে। দানাগুলি প্রশমিত রঞ্জকে রঞ্জিত হয় (বলে এই রকম শ্বেতকণিকাকে নিউট্রোফিল (Neutrophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)। নিউট্রোফিলে লোব তৈরি হওয়ার আগের অবস্থাকে স্ট্যাব কোশ (Stab cell) বলে।
  - (i) **আয়তন** 10-12 µm (মাইক্রোমিটার) ব্যাসযুক্ত।
  - (ii) সংখ্যা— মোট শ্বেতকণিকার 60-70%।
  - (ni) উৎপত্তি— লোহিত অথি মজ্জা।
  - (IV) জীবনকাল- 10-14 দিন।
  - (v) কাজ আগ্রাসন। এই প্রক্রিয়ায় নিউট্রোফিল জীবাণুকে
     গ্রাস করে ধ্বংস করে।

#### 2. ইওসিনোফিল (Eosinophil) ঃ

- □ গঠন—ইওসিনোফিল দানাদার শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্রাজমে মোটা দানা ছড়ানো থাকে। নিউক্লিয়াসটি 2-3 লোব বা লতিযুক্ত হয়। দানাগুলি অম্লজাতীয় ইওসিন দিয়ে রঞ্জিত হয় বলে এই রকম শ্বেতকণিকাকে ইওসিনোঞ্চিল (Eosinophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)।
- (i) **আয়তন**—10-12 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা—মোট শ্বেতকণিকার 2-4%।
- (iii) উৎপত্তি—লোহিত অখি মজ্জা।
- (iv) জীবনকাল-8-12 দিন।
- (v) কাজ—ইওসিনোফিল আলার্জির উপসর্গ দমন (অ্যান্টি আলার্জিক) করে।

#### 3. বেসোফিল (Basophil) ঃ

- ☐ গঠন—বেসোফিল দানাদার শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আয়তনের বড়ো বড়ো (মোটা) দানা ছড়ানো থাকে। নিউক্লিয়াসটি দ্বিলোবযুক্ত বা বৃক্কাকার হয়। দানাগুলি বেসিক অর্থাৎ ক্ষারীয় রঞ্জকে রঞ্জিত হয় বলে এই রকম শ্বেতকণিকাকে বেসোফিল (Basophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)।
- (i) **আয়তন**—8-10 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা-মোট শ্বেতকণিকার 0-1%।
- (iii) উৎপত্তি—লোহিত অম্থি মজ্জা।
- (iv) জীবনকাল-12-15 দিন।
- (v) **কাজ**—বেসোফিল **হেপারিন নামে** রক্ততঞ্জনরোধকারী পদার্থ উৎপন্ন করে।

#### 4. লিম্ফোসাইট (Lymphocyte) ঃ

- ☐ গঠন—লিম্ফোসাইট অদানাদার (দানাবিহীন) শ্বেতকণিকা, কারণ এদের সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না।
  নিউক্লিয়াসটি বড়ো এবং সাধারণত গোলাকার হয়।
  লিম্ফোসাইট দু'রকমের হয়, যেমন—ছোটো লিম্ফোসাইট
  (Small lymphocyte) এবং বড়ো লিম্ফোসাইট (Large lymphocyte) (চিত্র 2.5 দেখো )।
- (i) **আয়তন**—ছোটো লিম্ফোসাইট 8 μm এবং বড়ো লিম্ফোসাইট 10–12 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা—মোট শ্বেতকণিকার 25%।
- (iii) উৎপত্তি— প্লিহা এবং লসিকা গ্রন্থি।
- (iv) **জীবনকাল**—!-3 দিন।
- (v) কাজ—জ্যান্টিবডি তৈরি করে দেহে প্রবেশকারী জীবাণুকে ধ্বংস করে।

#### 5. মনোসহিট (Monocyte) ঃ

☐ গঠন—মনোসাইট অদানাদার শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না। সাইটোপ্লাজম ঘসা কাচের মতো অস্বচ্ছ হয়। নিউক্লিয়াসটি সাধারণত বৃক্কাকৃতি হয়। মনোসাইট (Monocyte) রম্ভকণিকার সব থেকে বড়ো কণিকা (চিত্র 2.5 দেখো)।

- (i) আয়তন—10-18 μm ব্যাসযুত্ত।
- (ii) সংখ্যা—মোট শ্বেতকণিকার 2-5%।
- (iii) উৎপত্তি প্লিহা ও অন্থি মজ্জা।
- (iv) জীবনকাল-2-4 দিন।
- (v) কাজ——আগ্রাসন পদ্ধতিতে রক্তে প্রবেশকারী জীবাণুকে গ্রাস করে।
- অদানাদার ( অ্যাগ্রানুলোসাইট ) ও দানাদার (গ্র্যানুলোসাইট) শ্বেত রম্ভকণিকার পার্থক্য (Difference between Granulocyte and Agranulocyte):

#### অ্যাগ্রানুলোসাইট শেত রত্তকণিকা

- এই প্রকার শ্বেত রম্ভকণিকার সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না।
- এই ধরনের শেত রক্তকণিকা প্রধানত দু' প্রকার, যেমন— লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট।
- অদানাদার শ্বেতকণিকাগুলি লোহিত অথিমজ্জা এবং লসিকাগ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয়।
- এই ধরনের শ্বেত রক্তকণিকার নিউক্লিয়াসে লোব বা খণ্ড থাকে না।

#### খ্যানুলোসাইট শ্বেত রম্ভকণিকা

- । এই প্রকার শ্বেত রন্তকণিকার সাইটোপ্লাজমে দানা থাকে।
- এই ধরনের শ্বেত রম্ভকণিকা তিন প্রকার, যেমন— ইউসিনোফিল, বেসোফিল এবং নিউট্রোফিল।
- দানাদার শ্বেতকণিকাগুলি লোহিত অথিমজ্জা থেকে উৎপন্ন হয়।
- এই ধরনের শ্বেত রম্ভকণিকার নিউক্রিয়াস একাধিক খণ্ড বা লোববিশিষ্ট হয়।
- 👨 শ্বেতকণিকার শতকরা (পার্থক্য সূচক) গণনা (Differential Count or DC of WBC) :
- (i) পার্থক্য সূচক গণনার সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ায় রক্তের বিভিন্ন রকমের শেতকণিকার শতকরা সংখ্যা গণনা করা হয় তাকে পার্থক্যসূচক গণনা (Differential Count সংক্ষেপে DC) বলে।
- (ii) পার্থক্য সূচক গণনার পথতি ঃ লিশম্যান (Leishmann) রঞ্জক দিয়ে রঞ্জিত একটি স্লাইডের উপর রক্তের প্রলেপকে (Blood film) যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের উচ্চশক্তি অভিলক্ষ্যের মাধ্যমে পরীক্ষা করে এবং 100টি শ্বেতকণিকার সংখ্যা গণনা করে শ্বেত রক্তকণিকার শতকরা হিসাব পাওয়া যায়।

#### (iii) শ্বেতকণিকার সংখ্যা ঃ

- নিউট্রোফিলের সংখ্যা 60 70 শতাংশ।
- 2. ইওসিনোফিলের সংখ্যা 2-4 শতাংশ।
- 3 বেসোফিলের সংখ্যা 0-1 শতাংশ।
- 4. লিন্ফোসাইটের সংখ্যা 25-30 শতাংশ।
- 5. মনোসাইটের সংখ্যা 5–10 শতাংশ।

- (f) শেতকণিকা বা WBC-এর কাজ (Functions of WBC):
- ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis)—নিউট্রোফিল এবং মোনোসাইট শ্বেত রক্তকণিকাগুলি আগ্রাসন পশ্বতিতে বিজাতীয় পদার্থ ও ব্যাকটেরিয়াকে আত্মসাৎ করে এবং তাদের পাচিত করে।
- 2. আণ্টিবডি উৎপাদন (Formation of antibody)—লিম্ফোসাইট অ্যাণ্টিবডি নামে একপ্রকার প্রোটিন উৎপাদনের মাধ্যমে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বাড়ায়।
- 3. **ফাইব্রোব্রাস্ট উৎপাদন** (Synthesis of fibroblast)—**লিম্ফোসাইট** প্রদাহ (area of inflammation) অঞ্চলে ফাইব্রোব্রাস্টে বুগান্তরিত হয়ে দেহের ক্ষয়পুরণের কান্ধ করে।
- 4. **হেপারিন ক্ষরণ** (Secretion of heparin)—বেসোফিল হেপারিন ক্ষরণ করে রন্তনা লির ভিতরে রন্তকে জযাট বাঁধতে দেয় না।
- 5. **আলার্জিবিরোধী কাজ** (Anti-allergic action)—**ইওসিনোফিল** মধ্যত্থ হিস্টামিন দেহকে অ্যালার্জির হাত থেকে রক্ষা করে।
- মানুষের লোহিত রম্ভকণিকা ও শ্বেত রম্ভকণিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between human Red and White blood Corpuscles):

| লোহিত রন্তকশিকা  | শেত রত্তকণিকা   |
|--|---|
| ।. দ্বি-অবতল, গোলাকার নিউক্লিয়াসবিহীন রস্তকণিকা।     2. সংখ্যায় বেশি থাকে ।     3. হিমোগ্রোবিন থাকে বলে এর রং লাল হয়।     4. এর কোনো প্রকারভেদ নেই।     5. গ্যাসীয় আদানপ্রদান লোহিত কণিকার প্রধান কাজ। | আ্যামিবা-সদৃশ বা অনিয়তাকার নিউক্লিয়াসযুম্ভ রম্ভকণিকা।     সংখ্যায় তুলনামূলকভাবে কম থাকে।     হিমোগ্রোবিন থাকে না বলে বর্ণহীন হয়।     এটি পাঁচ প্রকারের হয়।     সংক্রমণ প্রতিরোধ এবং দেহের প্রতিরক্ষা শ্বেতকণিকার প্রধান কাজ। |

## © 2.6. অণুচক্রিকা (Platelet) ©

- ▲ অণুচক্রিকার সংজ্ঞা, গঠন, সংখ্যা, উৎপত্তি, জীবনকাল, পরিণতি এবং কাজ (Definition, Structure, Number, Origin, Life span, Fate and Functions of Thrombocyte)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ রঙ্কে সব থেকে ছোটো নিউক্লিয়াসবিহীন কণিকা যা রক্তজ্ঞনে অংশ নেয় তাকে অণ্চক্রিকা (Platelets) বা প্রমবোসাইট (Thrombocyte) বলে।
- (b) গঠন (Structure) : অণুচক্রিকা নিউক্রিয়াসবিহীন গোলাকার বা ডিম্বাকার দ্বি-অবতল ছোটো চাকতির মতো রস্তের সাকার উপাদান। প্রতিটি অণুচক্রিকার প্রায় 2·5µm ব্যাসসম্পন্ন হয়। এদের সংখ্যা প্রতি ঘন মিলিমিটার রস্তে প্রায় 2·5 লক্ষের মতো।
  - (c) সংখ্যা (Number) : প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে অণুচক্রিকার সংখ্যা— 2·5–5 লক্ষ।
- (d) **উৎপত্তি (Origin) :** অণুচক্রিকা অম্থিমজ্জার মেগাক্যারিওসাইট নামে একপ্রকার ক্ষণপদযুম্ভ, দৈত্যাকৃতি কোশ থেকে উৎপন্ন হয়। এই কোশের ক্ষণপদগুলি ভেঙে গিয়ে অণুচক্রিকা তৈরি হয়।
  - (e) জীবনকাল (Life span) ঃ অণুচক্রিকার গড় আয়ু তিন দিন।
  - (f) পরিণতি (Fate) ঃ জীবনকালের শেষে প্লিহা এবং অন্যান্য আগ্রাসন কোশে অণুচক্রিকাগুলি বিনষ্ট হয়।

- (g) **কার্যবিলি (Functions)ঃ** (i) **রস্কতঞ্জন** বহুক্ষবদের সময় অণুচকিকা ভেঙে গিয়ে প্রমধ্যেপ্রাচিন নানে একটি গুরুত্বপূর্ণ তঞ্জনকারী উপাদান উৎপন্ন করে যা রক্ততঞ্জনে সাহায্য কবে
  - (ii) মেরামতি রম্ভজালকের ক্ষতস্থানে অণুচক্রিকার্গুল অন্তব্যববদা গায়ে এটে মেবামতি কারে সাধায় করে।
  - (iii) বিনষ্ট অণুচক্রিকা থেকে হিস্টামিন, 5-হাইড্রোপ্সিট্রপিটামিন জাতায় পদার্থ উৎপর ১য
  - লিম্ফোসাইট ও প্রমবোসাইটের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lymphocyte and Thrombocyte) :

| লি <b>েফাসাই</b> ট   | শ্বিদ্যাস্থি   |
|--|--|
| ।. শ্বেত রস্তকণিকার অন্তর্গত এক ধরনের রম্ভকণিকা।             | া অণুচাককা হল বড়ের প্রধান তিন বক্ষম কণিকাব অন্যতম<br>রক্তকবিকা। |
| 2. এর আকৃতি অনিয়তাকার হয়।                                  | 2 এর আকৃতি ডিসাকাব বা মাকুব মতো হয়।                             |
| <ol> <li>এটি নিউক্লিয়াসযুক্ত রক্তকণিকা।</li> </ol>          | 3 এটি নিউক্নিয়াসবিহীন বন্ধকপিকা।                                |
| <ol> <li>আন্টিবিডি গঠন করে অনাক্রম্যতা রক্ষা করে।</li> </ol> | ব প্রমবোপ্লাস্টিন তৈবি করে বস্তুতন্দ্রে : । যে গ্র করে।          |

#### © 2.7. রন্ততঞ্জন (Coagulation of Blood) ©

- ▲ রম্ভতঞ্জনের সংজ্ঞা, পদ্ধতি, ফ্যাক্টর, মতবাদ এবং তঞ্জনরোধক পদার্থ (Definition, Mechanism, Clotting factors, Theories of coagulation and Anti-coagulation substances)
- (a) রক্ততঞ্জনের সংজ্ঞা (Definition of Blood coagulation) । যে ভৌত-রাসায়নিক প্রক্রিয়য় দেহের ক্ষত স্থান থেকে নির্গত তরল রক্ত কিছু সময়ের মধ্যে অর্ধকঠিন জেলির মতো পদার্থে বৃপান্তরিত হয় তাকে রক্তওপ্তন বলে।
  - (b) রক্তঞ্জন পশতি (Mechanism of Blood coagulation) ঃ
- (i) ভৌত প্রক্রিয়া—ক্ষতম্থান থেকে রস্ত নির্গমনের সময় ক্ষতম্থানে ফাইব্রিন উৎপন্ন হয়। ফাইব্রিন হল সৃক্ষ্ম ওঙু ব মতো অংশ যা পরম্পর মিলিত হয়ে একটি তভুজাল গঠন করে। এই তভুজালেব মধ্য দিয়ে রস্ত নির্গত হওয়াব সময় লোহিতকণিকা ও শ্বেতকণিকাগুলি আটকে পড়ে ক্রমশ জমাট বেঁধে যায়, ফলে রস্ত বাইবে বেবোতে পারে না। এভাবেই রস্ত তঞ্জিত হয়।

রস্তনালির (রস্তবাহের) বাইরের রস্ত-জমাট পব্দতিকে র**স্ততগ্গন** এবং বস্তবাহের ভি*ত*রে রস্ত জমাট পব্দতিকে **প্রমবোসিস** 

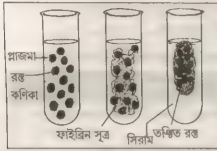
(Thrombosis) বলে।

(ii) রাসায়নিক থকিয়া—রভতগ্রনের জন্য দায়ী 13টি বিভিন্ন নিজিয় উপাদান বা ফায়র (Factors)। এর মধ্যে প্রমবোপ্লাস্টিন নামে কেবলমাত্র একটি ফায়র রছে থাকে না, আর বাদ বাকি 12টি ফায়র প্লাজমায় থাকে। দেহের কোনো খান কেটে গেলে সেই অংশের বিনম্ভ কলাকোশ থেকে এবং ভগ্ন অণুচক্রিকা থেকে প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়। প্রমবোপ্লাস্টিন কালশিয়াম (Ca<sup>++</sup>) আয়নের উপখিতিতে প্রোপ্রস্থিনকে সক্রয় প্রস্থিতির প্রাপ্রম্বিন ক্রান্তরিন ব্র্গান্তরিত করে। পরে এই প্রস্থিন ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে ব্র্গান্তরিত করে রছের তথ্যন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে।



চিত্র 2.6 : বক্তংশনের সময় RBC, WBC (বড়ো কান্সপ্রয়ালা কোশ) এবং কিছু ছোটো ছোটো অণুচক্রিকা ডছুময় জালকের অটকে পড়া অবস্থা।

(c) রক্ত**ণ্ডনের জন্য দায়ী বিভিন্ন উপাদান বা ফাক্টির** (Factors responsible for blood coagulation) ঃ ফাক্টরগুলি সংখ্যায় 13 টি, যেমন—(1) ফাক্টর I বা ফাইব্রিনোজেন, (2) ফ্যাক্টর III বা প্রোপ্রম্বিন, (3) ফাক্টর III বা



চিত্র 2.7 ঃ ভৌত প্রক্রিয়ায় রক্ততশ্বনের সরল চিত্ররূপ।

প্রমবোপ্লাস্টিন, (4) ফ্যাক্টর IV বা ক্যালশিয়াম আয়ন, (5) ফ্যাক্টর V বা ল্যাবাইল ফ্যাক্টর, (6) ফ্যাক্টর VI বা অ্যাক্সিলেরিন, (7) ফ্যাক্টর VII বা স্টেবল ফ্যাক্টর, (8) ফ্যাক্টর VIII বা অ্যান্টিহিমোফিলিক ফ্যাক্টর, (9) ফ্যাক্টর IX বা খ্রিস্টমাস ফ্যাক্টর, (10) ফ্যাক্টর X বা স্ট্র্যাট ফ্যাক্টর, (11) ফ্যাক্টর XI বা প্লাজ্ঞমা প্রমবোপ্লাস্টিন অ্যান্টিসিডেন্ট, (12) ফ্যাক্টর XII বা হ্যাগ্ম্যান ফ্যাক্টর এবং (13) ফ্যাক্টর XIII বা ফাইব্রিন স্টেবিলাইজার ফ্যাক্টর।

এই সব ফাক্টেরগুলি সাধারণ প্রবহমান রক্তে নিষ্ক্রিয় থাকে, কিন্তু রক্ততপ্যনের সময় সক্রিয় হয়। ফাক্টির 1, II, XII, XIII ছাড়া অন্যান্য ফ্যাক্টরগুলি থ্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে সাহায্য করে।

- ক্ষতস্থানে রন্ততঞ্জন—ক্ষতস্থানে থ্রমবোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়, ফলে রন্তের তঞ্জন ঘটে।
   কারণ—ক্ষতস্থান থেকে নির্গত রন্ত কয়েকটি পর্যায়ে ঘটে।

প্লাজমার তথ্যনকারী উপাদান

(i) বিদীর্ণ কলাকোশ কিংবা ভন্ন অণুচক্রিকা ------ থ্রমবোপ্লাস্টিন

গ্রমবোপ্লাস্টিন<sup>†</sup> Ca <sup>+ †</sup>
(ii) প্রোপ্রস্থিন → থস্থিন:

(iii) ফাইব্রিনোজেন——→ ফাইব্রিন (তঞ্জনপিণ্ড)

• রম্ভতঞ্জনকারী 13টি ফ্যাক্টর (13 Clotting factors of Blood ) ঃ

#### ক্যাউর

- ।. ফ্যাক্টর I বা ফাইব্রিনোজেন
- 2. ফ্যাক্টর II বা গ্রোপ্রস্থিন
- 3. ফ্যাক্টর III বা গ্রোপ্রবিন অ্যাক্টিভেটর বা প্রমবোগ্রান্টিন
- 4. ফ্যাক্টর IV বা ক্যালশিয়াম আয়ন
- ফ্যাক্টর V বা দ্যাবাইল ফ্যাক্টর বা প্রোঅ্যান্তিলারিন বা অ্যান্তিলারেট গ্লোবিউলিন (AcG)
- 6. **गाङ्गे**त VI वा प्णाक्तिनातिन
- ফাক্টির VII বা স্টেবল ফাক্টির বা প্রোকনভারটিন
- ফ্যাক্টর VIII বা অ্যান্টিহিমোফিলিক
  ফ্যাক্টর-A (AHF) অ্যান্টি হিমোফিলিক
  য়োবিন (AHB)

#### বাসায়নিক প্রকৃতি এবং তথ্যমের ভূমিকা

প্রোটিন জাতীয়, প্লাজমায় থাকে, যকৃতে সংশ্লেষিত হয় এবং তঞ্চনের সময় ফাইবিনোজেন ফাইবিনে পরিণত হয়।

প্রোটিন জাতীয়, প্লাজমায় থাকে, যকৃতে ভিটামিন K-র সাহায্যে সংশ্লেষিত হয় এবং তঞ্চনের সময় প্রোপ্তম্বিন প্রদিনে পরিণত হয়।

প্রোটিন জাতীয়, প্রবাহমান রক্তে থাকে না, তঞ্জনের সময় বিদীর্ণ কলাকোশ অথবা ভগ্ন অণুচক্রিকা থেকে বিভিন্ন রস্তুতঞ্জনকারী ফ্যাক্টরের উপথিতিতে উৎপন্ন হয়। স্বাভাবিক রক্তের প্লাজমায় থাকে। রস্তুতঞ্জনের সময় প্রথম ও শেষ ধাপ ছাড়া প্রতিটি ধাপে Ca<sup>2+</sup>-এর প্রযোজন হয়।

প্রোটন জাতীয়, যকৃতে উৎপন্ন হয়, প্লাক্তমায় থাকে, সাশ্রয়ী এবং পরাশ্রয়ী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে, তঞ্জনের সময় এটি সম্পূর্ণভাবে ব্যবহৃত হয়ে যায়।

সম্ভবত এটি প্রোঅ্যাকিলাবিনের সক্রিয়করণের উৎপাদিত লব্দ পদার্থ, স্বাভাবিক প্লাজমায় এর উপথিতি সম্বন্ধে সঠিকভাবে জানা নেই।

প্রোটিন জাতীয়, ফকৃতে উৎপন্ন হয়, ভিটামিন K-এর অনুপস্থিতে এর উৎপাদন হ্রাস ঘটে, কলাজাত বা পরাশ্রয়ী থুমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশ নেয়।

প্রোটিন জাতীয়, স্বাভাবিক অবস্থায় প্লাজমায় থাকে, কিন্তু তল্পনের সময় অদৃশ্য হয়ে যায়, সাম্রায়ী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে সাহায্য করে, এই ফ্যাক্টরের অভাবে হিমাফিলিয়া-A নামে রোগ হয়।

#### ব্যাইর

- 9. ফাক্টির IX বা প্রিস্টমাস ফাক্টির বা প্লাজমা প্রমবোপ্লাস্টিন এন্টিসিডেন্ট (PTA) বা প্লেটলেট কো-ফ্যাক্টর II বা আণ্টি হিমোফিলিক ফ্যাক্টর-B (AHF-B)
- 10. ফ্যাক্টর X বা স্ট্রার্ট ফ্যাক্টর বা পাওয়ার ফ্যাক্টর বা প্রমবোকহিজেন
- ফারির XI বা প্রাক্তমা প্রমবোপ্রাস্টিন আণ্টিসিডেন্ট (PTA) বা আণ্টি-হিমোফিলিক ক্যাক্টর-C
- 12. ফ্যাক্টর XII বা আগম্যান ফ্যাক্টর বা কনটাই ফাাইর বা গ্রাস ফাাইর
- 13. ফাাসুর XIII বা ফাইবিন স্টেবিলাইজিং ফ্যাক্টর (FSF) বা ফাইব্রিনেজ বা প্যাক লোরাভ ফাক্টর (LLF)

#### রাসাধনিক প্রকৃতি এবং ভঙ্গনের ভূমিকা

প্রোটিনজাতীয়, যকতে উৎপদ্ম হয়, এই ফাক্টেরটি খ্রিস্টমাস নামে রোগীর প্লাজমায় পাওয়া গিয়েছিল তোই খ্রিস্টমাস ফ্যাক্টর নামে পরিচিত), সাথায়ী খ্রমবোগ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে, এর অভাবে হিমোফিলিয়া-B রোগ হয়।

এই ফ্যাক্টরটির বৈশিষ্ট্য অনেকটা ফ্যাক্টর VIII-এর মতো, গ্রোটিন জাতীয় এবং যকতে তৈরি হয়।

প্লাজমায় অব্থিত এই প্রোটিন জাতীয় ফ্যাক্টর প্রদিন উৎপাদনে সাহাযা করে, এর অভাবে **হিমোফিলিয়া C** রোগ হয়।

প্লাক্তমায় অবথিত এই প্রোটিনজাতীয় নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর অমসূণ তলের সংস্পর্শে এলে সক্রিয় হয় এবং রম্ভবাহের ভেদ্যতা ও প্রসারণ ক্ষমতাকে বন্দি করে। প্রোটিনজাতীয় এই ফাারুর সক্রিয় অবংথায় Ca<sup>2+</sup>-এর উপথিতিতে কোমল ফাইব্রিন

তঞ্জনপিশুকে কঠিন তন্তময় অবস্থায় পরিণত করে।

🗖 রম্ভতঞ্জন পৃশ্বতি সম্বশ্বে আধুনিক ধারণা (Modern concept about coagulation of blood) 🖰 রক্ততঞ্চন একটি **এনজাইম সক্রিয় রাসায়নিক প্রক্রিয়া।** আধুনিক ধারণা অনুসারে রক্ততঞ্চন তিনটি পর্যায়ে ঘটে—

উপরে উল্লিখিত রক্ততঞ্চনকারী ফাাক্টরগুলির মধ্যে Ca<sup>2+</sup> ছাড়া প্রায় সব কটি ফাাক্টর প্রোটিন জাতীয় এবং এগুলির মধ্যে ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথ্রম্বিন প্লাজমায় থাকে, প্রোথ্রম্বিন আক্টিভেটর স্বাভাবিক প্রবহ্মান রক্তে থাকে না এবং অন্যান্য ফাক্টিরগুলি প্লাজমার সিরামে থাকে। এছাড়া ফ্যাক্টর VI-এর অন্তিত্ব সম্বন্ধে এখনও স্পষ্টভাবে ধারণা পাওয়া যায়নি। স্বাভাবিক অবস্পায় রক্তের তঞ্চনকারী ফ্যাক্টরগুলি (Ca<sup>2+</sup> ব্যতীত) নিষ্ক্রিয় থাকে। কোনো কারণে দেহের কোনো স্থানে রম্ভবাহ (রম্ভনালি) কেটে গেলে এই নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টরগুলি Ca<sup>2+</sup> এবং কলার ফ্যাক্টর (Tissue factors)-এর উপখিতিতে সক্রিয় হয়। প্রথমে কয়েকটি ফ্যাক্টর বিভিন্ন বস্তুর উপথিতিতে সক্রিয় হয়ে গ্রোগ্রন্থিন অ্যাক্টিভেটরে (প্রমবোপ্লাসটিনে) পরিণত হয়। এটি রঞ্জতঞ্চনের প্রথম ধাপ বা পর্যায়। এরপর এই সক্রিয়ক প্রোপ্তম্বিন অ্যাক্টিভেটর প্রোপ্তম্বিনকে সক্রিয় করে অর্থাৎ **প্রম্বিনে** পরিণত করে। এটি রক্ততঞ্চনের দ্বিতীয় পর্যায়। এরপর নিষ্ক্রিয় ফাইব্রিনোজেন সক্রিয় হয়ে ফাইব্রিনে বুপাস্তরিত হয়। এটি রস্ততঞ্চনের তৃতীয় পর্যায়।

1. প্রথম পর্যায় ঃ প্রোপ্রম্বিন অ্যাক্টিভেটর (সক্রিয়ক) বা প্রমবোগ্রাস্টিনের উৎপাদন (Formation of prothrombin activator or Thromboplastin)—প্রোপ্রম্বিন অ্যাক্টিভেটর (সক্রিয়ক)-এর উৎপাদন দৃটি পথের মাধ্যমে ঘটে, যেমন---অন্তঃশ্ব বা সাশ্রয়ী পধ এবং বহিন্থ বা পরাশ্রয়ী পথ।

(a) **সাশ্রয়ী পথ (Intrinsic pathway)**— এই পথে গ্রোপ্রম্বিন অ্যাক্টিভেটর বা সাশ্রয়ী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদন হতে 4-5 মিনিট সময় লাগে। এই পর্যায়টি শুরু হয় নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর-XII-এর সক্রিয়করণের মাধ্যমে। বিনষ্ট বা ক্ষতিগ্রস্ত বক্তনালির

তঞ্জনকারী ফাক্টের ও Ca++ → থ্রমবোপ্রাস্টিন ভগ্ন অণচক্রিকা বা বিদীর্ণ কলাকোশ

অন্তরাবরণীর (এন্ডোথেলিয়ামের) নীচে অবস্থিত কোলাজেন তন্তুর সংস্পর্শে রম্ভ এলে এই নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর XII সক্রিয় XII-এ বুপাস্তরিত হয়। সক্রিয় XII ফ্যাক্টর XI-কে সক্রিয় করে তোলে। পরের ধাপে সক্রিয় ফ্যাক্ট XI নিষ্ক্রিয় XI কে সক্রিয় করে। এরপর ফ্যাক্টর VIII এবং অণুচক্রিকার উপস্থিতিতে সক্রিয় IX ফাাক্টর X-কে সক্রিয় করে। সক্রিয় ফ্যাক্টর X, ফ্যাক্টর V, Ca<sup>2+</sup> এবং অণুচক্রিকার উপস্থিতিতে সক্রিয় **প্রমবোপ্লাস্টিন (সাশ্রয়ী প্রমবোপ্লাস্টিন)** উৎপন্ন হয়।

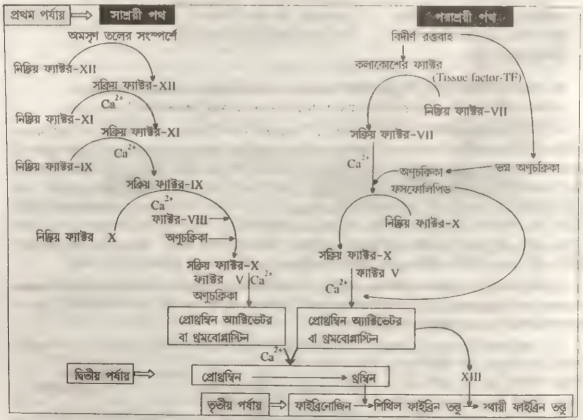
(b) পরাশ্রয়ী পথ (Extrinsic pathway)—এই পথ দিয়ে প্রমবোগ্লাস্টিন হতে খুব কম সময় প্রায় 12 সেকেন্ড সময় লাগে। বিদীর্ণ কলাকোশের উপাদান নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টরকে VII-কে প্রথমে সক্রিয় করে, পরে এই সক্রিয় ফ্যাক্টর VII নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর X-কে সক্রিয় করে যা সক্রিয় ফ্যাক্টর V ও  ${
m Ca}^{2+}$  উপখিতিতে পরাশ্রয়ী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়।

2. দি**তীয় পর্যায় ঃ প্রস্থিন উৎপাদন**—(প্রস্থিন উৎপাদন হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে)। স্বাভাবিক প্লাজমাতে প্রোথ্রন্থিন ফাইব্রিনোজেন এবং Ca<sup>2+</sup> এই তিনটি উপাদান থাকে, কিন্তু থ্রমবোপ্লাস্টিনের অনপথিতিতে এরা তঞ্চন ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করতে পারে না। প্রথম পর্যায়ে উৎপন্ন সক্রিয় প্রমবোপ্লাস্টিন উৎসেচকের মতো ক্রিয়া করে Ca<sup>2+</sup> উপ্থিতিতে নিষ্কিয় প্রোথ্রম্বিনকে সক্রিয় থম্বিনে রপান্তরিত করে।

প্রমবোপ্লাস্টিন, Ca<sup>2+</sup> প্রোথম্বিন → থ্রন্থিন

3. তৃতীয় পর্যায় ঃ ফাইব্রিন উৎপাদন— ফাইব্রিন উৎপাদন হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে। প্রন্থিন উৎপন্ন হওয়ার পর এটি ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে পরিণত করে। ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে রূপান্তরের সময় প্রস্থিন ফাইব্রিনোজেনের এটি ফাইব্রিনো পেপটাইড যোজক বিচ্ছিন্ন করে এবং প্রথমে ফাইব্রিন মনোমার গঠন করে। ফাইব্রিন মনোমার প্রস্পর সংযক্ত হয়ে ফাইব্রিন পলিমার গঠন করে।

প্রস্থিন একই সঙ্গে ফ্যাক্টর XIII-কে Ca<sup>++</sup> আয়নের উপথিতিতে সক্রিয় XIII ফ্যাক্টরে পরিণত করে। সক্রিয় XIII ফ্যাক্টর Ca<sup>++</sup> সহায়তায় দ্রবণীয় ফাইব্রিন পলিমারকে অদ্রবণীয় ফাইব্রিন পলিমারে পরিণত করে। অদ্রবণীয় ফাইব্রিন তন্তু যে তন্তুজাল গঠন করে, রম্ভকণিকাগুলি তার মধ্যে আটকে পড়ে তঞ্বনপিও (Clot) সৃষ্টি করে।



চিত্র 2.8: রক্ত<del>গু</del>নকালে গ্রোমবোগ্রাম্টিন, গ্রন্থিন এবং ফ্রাইবিন উৎপাদনের ছক।

#### • জ্বান্ত টেস্ট টিউব (Living Test Tube) •

ঘোড়ার জুগুলার নামে একটি শিরার দু'দিকে সূতো দিয়ে বেঁধে মূল শিরা থেকে কেটে আলাদা করলেও দেখা যাবে যে শিরার ভিতর র**ন্ত তব্দিত হয় না। রন্ত সম্বলিত এই শিরাকে জ্ঞান্ত টেস্ট টিউব** বলে। এই পরীক্ষাটিকে **জ্ঞান্ত পরীক্ষণ নলে**র পরীকা (Living test tube experiment) বলা হয়।

#### 🛦 রম্ভতঞ্জন রোধক পদার্থ (Anticoagulant substance of Blood) :

- (b) রক্তজ্বনরোধক পদার্থের উদাহরণ ঃ (i) সোডিয়াম সাইট্রেট, (ii) সোডিয়াম অক্সালেট এবং (iii) হেপারিন। (iv) এছাড়া হিরুডিন, পটাশিয়াম অক্সালেট, কোনো কোনো সাপের বিয, অ্যাসপিরিন, প্রোটামিন, পেপটোন ইত্যাদি রক্ত তঞ্চনরোধক পদার্থ হিসাবে গণ্য করা হয়।
  - (c) রক্ততঞ্চনরোধক পদার্থের বিক্রিয়া:
- (1) সোডিয়াম সাইট্রেট তশুনবিরোধী ক্রিয়া— এই রক্ততশুনরোধক রাসায়নিক পদার্থটি প্লাজমাথিত  $Ca^{++}$  আয়নের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ক্যালশিয়াম সাইট্রেট যৌগ গঠন করে। এই কারণে মুক্ত  $Ca^{++}$ -এর অভাব ঘটে।  $Ca^{++}$ -এর অনুপথিতিতে রক্ত তঞ্জিত হতে পারে না।
- (ii) সোডিয়াম অক্সালেটের তঞ্জন বিরোধী ক্লিয়া— একইভাবে সোডিয়াম অক্সালেট ক্যালশিয়াম আয়নের সঞ্চো বিক্রিয়া করে ক্যালশিয়াম অক্সালেট তৈরি করে যার ফলে রম্ভ তঞ্চিত হতে পারে না।
- $\bigcirc$  (i) **অস্ত্রালেটযুক্ত নমুনা** রম্ভকে পুনঃতঞ্চিত করতে হলে ওই রক্তে কিছু পরিমাণ অতিরিক্ত  $\mathrm{Ca}^{++}$  যুক্ত করতে হবে। অতিরিক্ত  $\mathrm{Ca}^{++}$  আয়নের উপস্থিতিতে রক্ত আবার তঞ্চিত হবে।
- অথবা, (ii) অক্সালেটযুক্ত রক্তের নমুনাকে ক্লোরোফর্ম দিয়ে ঝাঁকালে ক্যালশিয়াম অক্সালেট যৌগ থেকে ক্যালশিয়াম আলাদা হয়ে যায়, ফলে ওই রক্ত আবার তঞ্চিত হয়।
- হেপারিন (Heparin) : ♦ (i) সংজ্ঞা— যে রস্ততশুন রোধক পদার্থ যকৃৎ, ফুসফুস ইত্যাদি অভা ও বেসোফিল খেতকণিকা থেকে উৎপন্ন হয় তাকে হেপারিন বলে।
- (ii) হেপারিনের উৎস— হেপারিন মিউকোপলিস্যাকারাইড জাতীয় যৌগ কার্বোহাইড্রেট। হেপাটিক (যকৃৎ) কোশ থেকে ক্ষরিত হয় বলে এটি হেপারিন নামে পরিচিত। এছাড়া এটি অ্যারিওলার কলার মাস্ট কোশ এবং বেসোফিল শ্বেতকণিকা থেকেও ক্ষরিত হয়।
- (iii) হেপারিনের ক্রিয়া—হেপারিন (Heparin) প্রোপ্রস্থিনকে গ্রন্থিন হতে দেয় না, ফলে ফাইব্রিনোজেন ফাইব্রিনে (তপ্তনপিন্ড) রূপান্তরিত হতে পারে না। এই কারণে হেপারিনযুক্ত রক্ত তন্ধিত হয় না।

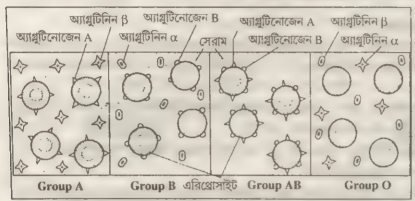
#### ০ ব্রাড ব্যাংক (Blood Bank) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ বিভিন্ন হাসপাতাল কিংবা অন্যান্য চিকিৎসা কেন্দ্রে যেখানে বৈজ্ঞানিক পশতিতে রঙ্ক সংগ্রহ ও সংরক্ষিত করা হয় তাকে ব্লাড ব্যাংক (Blood Bank) বলে।
- (b) ব্লাড ব্যাংকে রন্ত সংরক্ষণ রাখার ব্যবস্থা (Procedure for Preservation of blood in Blood Bank) ঃ ব্রাড ব্যাংকে সোডিয়াম সহিটেট (Na-citrate) নামে রন্তক্তপ্বন রোধক পদার্থ সহযোগে ডেক্সট্রোজ দ্রবণে +4°C উন্ধান্তার সংরক্ষণ করা হয়। এই পন্ধতি সংরক্ষিত রন্তকে মাত্র কয়েক সপ্তাহ রাখা সম্ভবপর। এর কারণ সংরক্ষিত রন্তের লোহিত কণিকাগুলি মাভাবিক লোহিত রন্তকণিকার মতোই বিনষ্ট হয়ে পড়ে। এই কাবণে বেশিদিন সংরক্ষিত পুরোনো রন্তে লোহিত রন্তকণিকার পরিমাণ খাভাবিক রন্তকণিকার পরিমাণ থেকে অনেক কম হয়। এই বিষয়টি মনে রেখে সমগ্র রন্ত ব্যতীত প্রাজমা কিংবা সিরাম অথবা রন্ত কণিকাগুলিকে আলাদা আলাদা ভাবে সংরক্ষিত করা যায়। এই সব পৃথক করে রাখা রন্তের বিভিন্ন উপাদানগুলিকে দেহের সুনির্দিন্ত প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আজকাল হিমায়িত প্রাজমার ব্যবহার প্রচলন অধিক দেখা যায়। সম্পূর্ণ রন্ত থেকে প্রাজমাকে আলাদা করে এবং প্রাজমা থেকে জলীয় অংশ নিদ্ধাশিত করে 20°C উন্ধান্তার রাখলে তাকে হিমায়িত প্রাজমার বিভিন্ন উপাদানের স্বাভাবিক সক্রিয়তাকে কয়েক বছর পর্যস্ত স্বাভাবিক অবস্থায় রাখা হয়। রোগীর প্রয়োজনে হিমায়িত প্রাজমাকে স্বাভাবিক উন্ধান্তার রাখলে ব্যবহার উপযোগী হয়ে যায়। এভাবে শৃষ্ক প্রাজমা (Dry plasma)-কে ব্যবহারের আগে প্রয়োজন মতো জলে মিশিয়ে তাকে জলীয় প্রাজমায় পরিবর্তিত করা যায়।

#### গ্রপ (Blood group)

#### মানুষের রম্ভের ABO তন্ত্র ও তার নির্ণয় (ABO system of Man and its determination)

ভিয়েনার প্রখ্যাত চিকিৎসক **কার্ল ল্যান্ডস্টিনার** (Karl Landsteiner 1901) সর্বপ্রথম মানুষের দেহে রক্তের সঞ্চারণের



চিত্র 2.9 ঃ লোহিত কণিকার উপরিতলে আগ্রটিনোক্তন এবং প্লাঞ্চমায় আগ্রটিনিনের উপর্থিতি অন্যায়ী রক্তের গ্রপের চিত্ররপ।

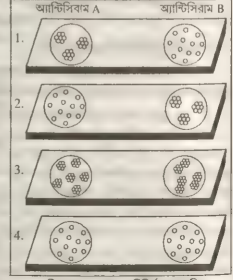
(Transfusion) ফলাফলের ভিত্তিতে অর্থাৎ আন্টিজেন ও আন্টিবডির ভিত্তিতে রক্তের গ্রপ আবিষ্কার করেন। তিনি লক্ষ করেন লোহিত কণিকার কোশপর্দার উপরে A এবং B নামে দ'বকম মিউকোপলিস্যাকাবাইড ज्याश्रु हितारकन জাতীয় (Agglutinogen) বা আণিজেন (Antigen) পদার্থ এবং প্লাজমায় a বা Anti-A এবং β বা anti-B নামে দু'রকম প্রোটিনজাতীয় অ্যাপ্রটিনিন (Agglutinine) বা অ্যান্টিবডি

(Antibody) থাকে। এই আাশ্বটিনোজেনের (আান্টিজেন) উপথিতির উপর নির্ভর করে মানুষের রম্ভকে A, B, AB এবং O নামে চারটি গ্রপে বিভক্ত করা যায়। এইরকম রক্তের শ্রেণিবিন্যাসকে সাধারণভাবে ABO গ্রপ বা ABO-তত্ত্ব বলে।

- (1) A-গ্রপ (42%) ঃ এই গ্রপ রক্তের লোহিত কণিকার গায়ে A আগ্রটিনোন্ডেন এবং গ্রাজমায় **৪**—আগ্রটিনিন থাকে।
- (2) **B-গ্রপ (9%)** : এই গ্রপ র**ন্তে**র লোহিত কণিকার গায়ে **B অ্যাশ্রটিনোন্ডেন** এবং প্রাজমায় α–অ্যাশ্রটিনিন থাকে।
- (3) AB-গ্রপ (3%) : এই গ্রপ রক্তের লোহিত কণিকার গায়ে A এবং B আগ্লটিনোজেন থাকে কিন্ত গ্লাজমায় কোনো অ্যাশ্রটিনিন থাকে না।
- (4) 0-গ্রপ (46%) ঃ এই গ্রপ রক্তের লোহিত কণিকার গায়ে কোনো আগ্রটিনোজেন থাকে না কিন্তু প্লাজমার ৫ ও ৪ দু'রকম আগ্রটিনিন থাকে।
- O ABO-রক্তের শ্রেণি (গ্রপ) নির্ণয় (Determination of ABO-Blood group) 8

রস্ত সঞ্চারণের জন্য রক্তের শ্রেণি নির্ণয় করা অত্যন্ত প্রয়োজন। দু'রকমের আন্টিসিরাম (আন্টিসিরাম A এবং আন্টিসিরাম B) দিয়ে এর রক্তের শ্রেণি নির্ণয় করা হয়।

- থণালী (Procedure) ঃ (i) দু'প্রকার অ্যান্টিসিরা, যেমন— আন্টিসিরাম A (α-আগ্রটিনিনয়ন্ত সিরাম) এবং আন্টিসিরাম B (β-আগ্রটিনিনযুক্ত সিরাম) সংগ্রহ করে রাখা হল।
- (ii) যে ব্যক্তির রক্তের শ্রেণি নির্ণয় করা হবে তার দেহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে সেই নমুনা রক্তের সঙ্গে 3.8% সোডিয়াম সাইট্রেট দ্রবণ মেশানো হল।
- ধারে এক ফোঁটা অ্যান্টিসিরাম B নেওয়া হল।
- (iii) একটি স্লাইডের ওপর একধারে এক ফোঁটা আন্টিসিরাম A অন্য (iv) অ্যান্টিসিরামের ওপর নমুনা রক্তের দ্রবণ নিয়ে ভালোভাবে মেশানো হল।



চিত্র 2.10 : রক্তের শ্রেণিনির্ণয়ের পশতি।

- প্র্যবেক্ষণ এবং ফলাফল (Observation and Result) —(চিত্র 2.10 দেখ) ঃ
- যদি অ্যাণ্টিসিরাম A-র সংস্পর্শে নমুনা রক্ত জ্মাট বাঁধে তাহলে সেই বক্ত ∧ শ্রেণির রক্ত।
- 2. যদি অ্যান্টিসিরাম B-র সংস্পর্শে নমুনা রক্ত জনাট খাঁধে তাহলে তা B শ্রেণিব রক্ত।
- 3. যদি অ্যান্টিসিরাম A এবং অ্যান্টিসিরাম B-র সংস্পর্শে দৃটি নমুনা রক্ত জমাট বাঁধে তাহলে তা AB শ্রেণির রক্ত।
- 4. যদি অ্যান্টিসিরাম A এবং B-র সংস্পর্শে দৃটি নমুনা রস্ত জনাট না বাঁধে তাহলে তা O শ্রেণির বস্ত।

 বিভিন্ন গ্রুপের রক্তে অ্যায়টিনোজেন ও অ্যায়টিনিনের প্রকারভেদ (Types of Agglutinogen and Agglutinine):

| রজের ত্রেপি। 😕 ) | অাপ্টিনোলেন (=চাণ্টিলেন)         | ভাষ্টিনিন (ভ্যাণ্টিৰভি)           |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| A (42%)          | À                                | (Anti Β) অর্থাৎ β (বিটা)          |
| B (9%)           | В .                              | (Anti A) অৰ্থাৎ α(আলফা)           |
| AB (3%)          | A GR B                           | কোনো প্রকার অ্যাগ্রটিনিন থাকে না। |
| O (46%)          | কোনো প্রকাব আগ্লেটিনোজেন থাকে না | α (anti A) এবং β (anti B)         |

#### 🛦 Rh-ফ্যাক্টর ও তার গুরুত্ব (Rh-factor and its Importance) :

1940 খ্রিস্টাব্দে কার্লস ল্যান্ডস্টিনার এবং উইনার (Karl Landsteiner and Wiener ) প্রথম Rh-ফান্টের আবিদ্ধার করেন। এই দুজন বিজ্ঞানী ভারতীয় প্রজাতির রেসাস হনুমানের (Rhesus macacus) রক্তে একপ্রকার আায়ুটিনোজেন বা আ্যান্টিজেনের উপস্থিতি লক্ষ করেছিলেন। এই রক্তকে খরগোসের দেহে প্রবেশ করিয়ে খরগোসের সিরামে এক ধরনের আান্টিবডি উৎপাদনে সক্ষম হন। একে এঁরা আন্টি-Rh নামে অভিহিত করেন। রেসাস বানরের নাম অনুসারে এই রকম রক্তের আন্টিজেনকে রেসাস ফাান্টর (Rhessus factor) বা সংক্ষেপে Rh-ফাান্টর বলে। রেসাস বানরের লোহিত কণিকা এইধরনের আায়ুটিনোজেন অধিকাংশ (প্রায় 85%) লোকের রক্তে আছে। এর অনুরুপ কোনো আায়ুটিনিন নেই।

Rh-ফাস্টবের গুরুত্ব (Significance of Rh-factor)—যেসব লোকের Rh-ফাস্টর রয়েছে তাদের Rh-পজিটিভ (Rh +ve) বলে। শতকরা 85 জন লোকের রন্তে Rh-ফাস্টের পাওয়া যায়। যাদের Rh-ফাস্টের নেই তাদের Rh-নেগেটিভ (Rh -ve) বলে। Rh +ve বিশিষ্ট লোকের রন্ত Rh -ve বিশিষ্ট লোকের দেহে প্রবেশ করালে প্রথমে কোনো অসুথতা দেখা যাবে না, কিন্তু এই লোকটির রন্তে Rh-বিরোধী বা অ্যান্টি—Rh (Anti-Rh) ফ্যান্টব তৈরি হবে যা পরবর্তী সময়ে এই লোকের দেহে Rh +ve রন্ত আবার প্রবেশ করালে রন্তের লোহিত কণিকাগুলি বিশ্লিষ্ট হবে।

#### ইরিপ্রোব্লাস্টোসিস ফিটালিস (Erythroblastosis foetalis)

Rh-ফান্টির বংশগতি সূত্রে পেয়ে থাকে। পিতামাতার মধ্যে একজন Rh +ve এবং অন্যজন Rh –ve হলে ভূণের রক্ত সাধারণত Rh +ve হবে। ধরা যাক পিতা যদি Rh +ve এবং মাতা Rh –ve হয়, তাহলে ভূণ Rh +ve হতে পারে। ভূণের Rh +ve রক্ত প্লাসেন্টার মধ্য দিয়ে মায়ের রক্তে গিয়ে মায়ের রক্তের Rh-ve এর সঙ্গো বিক্রিয়া করে Rh -বিরোধী প্রাক্তির (মান্টের করে করবে। এই Rh -বিরোধী ফান্টিব (আাগ্ল্টিনিন বা আ্লান্টিবডি) ভূণের রক্তে ফিরে এসে আংশিক আাগ্ল্টিনেশান ঘটাবে অর্থাৎ ভূণেব কিছু কিছু লোহিত কণিকাগুলি একসঙ্গো জড় হয়ে তেওে যাবে। এর ফলে ভূণে (সন্তানে) এক ধরনের রক্তান্ধতা দেখা যায়, এই অবস্থাকে ইরিপ্লোব্লাস্টেনিস ফিটালিস বলে। প্রথম সন্তান হওয়ার অক্লসময়ের মধ্যে মায়ের দ্বিতীয় গর্ভাবত্থা সৃষ্টি হয় তাহলে অ্যাগ্ল্টিনেশান প্রক্রিয়া তীব্র হবে ফলে সন্তানটির (ভূণটির) মৃত্যু ঘটবে।

● রন্তদাতা বা রন্তগ্রহীতার যোগ্যতা (Ability of blood donor and blood receipient)

| রন্তের বিভাগ | ্রড়দান করা বাবে | র্ভ গ্রহণ করভে গারে |
|--------------|------------------|---------------------|
| A            | A এবং AB         | O এবং A             |
| В            | B এবং AB         | O এবং B             |
| AB           | AB '             | A, B, AB এবং O      |
| 0            | A, B, AB, O      | 0                   |

- ∴ A, B = সর্বজনীন দাতা; O = সর্বজনীন গ্রহীতা
- 3. রক্তের শ্রেণিবিভাগের তাৎপর্য (Significance of blood group) ঃ
- (i) রস্ত সঞ্চারণ—কোনো রস্তকে দান অথবা গ্রহণ করার আগে দাতা ও গ্রহীতার রস্তের শ্রেণি সম্বন্ধে সঠিকভাবে জানার প্রয়োজন হয়।
- (ii) **যান্তির সনান্তকরণ**—ফোরেনসিক মেডিসিন (Forensic medicine) রক্তের শ্রেণি নির্ণয়ের সাহায্যে দোষী ও নির্দোষ ব্যক্তির সনান্তকরণ করা সম্ভবপর।
- (iii) মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক—বিবর্তনের পথে বিভিন্ন জাতের মানুষ এবং আদি মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক রক্তের শ্রেণি বিভাগ দিয়ে জানা যায়।
- (iv) পিতৃত্বপরীক্ষা (Paternity test)—কোনো সন্তানের পিতৃত্ব ব্যাপারে জটিলতা দেখা দিলে MN শ্রেণির রক্ত পরীক্ষা করে সঠিক পিতৃত্ব নির্ণয় করা যায়।
- (v) রোগ নির্ণয় (Diagnosis of diseases)—কয়েকটি রোগ নির্দিষ্ট শ্রেণির রক্তের সঙ্গো বংশানুক্রমে সঞ্চারিত হয়। তাই রক্তের শ্রেণিবিভাগ রোগের নির্ণয়ে সাহায্য করে, যেমন—O শ্রেণির ব্যক্তিরা পেপটিক আলসার রোগে ভোগেন আবার A শ্রেণির ব্যক্তিরা রক্তাক্সতা রোগে ভোগেন এবং এদের পাকস্থলীর ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

#### © 2.9. রম্ভ সঞ্জারণ (Blood transfusion) ©

| দাতার দোহিত রম্ভ<br>কণিকায় অবস্থিত |                 | গ্রহীতার সেরামে অবন্ধিত এন্টিবডি      |   |   |   |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|
| রুপ                                 | <u>धिरिक्षन</u> | 0                                     | थिं A(α)                                | এণ্টি Β(β)                              | विषे A(α)<br>विषे B(β)                  |
| 0                                   | 0               | 80000                                 | 60000000000000000000000000000000000000  | 8,000                                   | B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| A                                   | A               |                                       | +                                       | 000000000000000000000000000000000000000 |   |
| В                                   | В               | 8000000                               | 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | +                                       | +                                       |
| AB                                  | АВ              | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | +                                       | +                                       |   |

চিত্র 2.11. ঃ ABO শ্রেণিভুত্ত ব্যক্তিদের রস্তদান কালে অ্যান্টিভেন (আগ্র্টিনোজেন) ও অ্যান্টিবডি (অ্যাপ্র্টিনিন)-এর বিক্রিয়ার চিত্রবৃপ।

- া সংজ্ঞা (Definition) ঃ রন্তপাত, রন্তালতা, শল্যচিকিৎসা প্রভৃতি কারণে কোনো ব্যক্তির দেহে রন্তের পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে কমে গেলে সেই অভাব প্রণ করার জন্য যে ব্যক্থায় অন্য লোকের গ্রহণযোগ্য মাচিং রন্ত (Matching blood) শিরার মাধ্যমে গ্রহীতার দেহে দেওয়া হয় তাকে রন্ত সঞ্চারণ (Blood transfusion) বলে।
- (b) বন্ত সঞ্জারণের গুরুত্ব (Importance of blood transfusion) ঃ বিভিন্ন কারণে, যেমন—রন্তপাত, রন্তাল্পতা, আঘাত ও দুর্ঘটনা, শল্যচিকিৎসা, কোলগ্যাস (CO গ্যাস)-এর বিষক্রিয়ায়, সাপে কাটা, থ্যালাসেমিয়া ও অন্যান্য কয়েক প্রকার রন্তজনিত ত্রুটি ইত্যাদি অবস্থায় বন্তের প্রয়োজন হয়। এইসব অবস্থায় দাতার দেহ থেকে সরাসরি তাজা রন্ত অথবা ব্লাড-ব্যাংকে সংরক্ষিত রন্তকে শিরার মাধ্যমে (Intravenous) গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করানো হয়।

(c) সার্বজনীন দাতা এবং সার্বজনীন গ্রহীতা (Universal donor and Universal recipient) :

দাতার (যে রস্ত দিচ্ছে) রস্তের আগ্রেটিনোজেন এবং গ্রহীতা (যে বস্তু নিচ্ছে) রস্তের আগ্রেটিনিনের প্রকৃতি পবীক্ষা করে নেওয়া উচিত। কারণ মনে রাখতে হবে বস্তু সঞ্চারণের সময় দাতাব আগ্রেটিনোজেনের সঞ্চো গ্রহীত। আগ্রেটিনিনের বিক্রিয়া ঘটে।

- (ii) আবার AB শ্রেণির রন্তকে সার্বজনীন গ্রহীতা বলে। কারণ—AB শ্রেণিভৃত্ত বত্তে কোনো আগ্রটিনিন থাকে না বলে যে-কোনো শ্রেণিভৃত্ত লোকের (দাতার) রন্ত এরা (AB শ্রেণিব লোকেরা) কোনো বিক্রিয়া ছাডা নিতে পারে।

#### সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতার আধুনিক ব্যাখ্যা

রক্ত সঞ্চারণ প্রক্রিয়া শুধুমাত্র অত্যন্ত সংকটকালীন বা জবুবি অবস্থায় যখন সমশ্রেণিব বন্ত পাওয়া যেত না তখন এই প্রথা প্রচলিত ছিল। কিছু আজকাল চিকিৎসকেবা এই প্রথা বাতিল করে দিয়েছেন। কারণ—সার্বজনীন রক্ত (O-শ্রেণিব রক্ত) যখন অধিক পরিমাণ দেওয়া হয় তখন সমস্যা সৃষ্টি হয়. 'O' শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তির সিরামে  $\alpha$  ও  $\beta$  আয়ার্গিনিন (আান্টিরেডি) গ্রহীতার RBC থিত A অথবা B অথবা AB আয়ার্গিনাজেনেব (আান্টিজেনেব) সঙ্গো বিক্রিয়া ঘটারে। একইভাবে 'AB' শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তি অপর কোনো শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তি থেকে বেশি পরিমাণ বন্ত গ্রহণ কবলে দাতার সিরামে অবিথিত আার্গ্রটিনিন গ্রহীতার আান্টিজেনের সঙ্গো বিক্রিয়া করে আর্গ্রটিনিশেন অর্থাৎ রক্ত জমাট বাঁধার কারণ ঘটাতে পারে। এই কারণের জন্য আজকাল বাস্তবক্ষেত্রে সার্বজনীন দাতা বা সার্বজনীন গ্রহীতা মতবাদ গ্রহণযোগ্য নয়।

সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Universal donor and Universal recipient) :

#### সাৰ্বজনীন গ্ৰহীভা সার্বজনীন দাতা ৷ যে লোক সব রকম রন্ত শ্রেণিভুক্ত লোক (দাতা) থেকে যে লোক স্বরকম রঙ্ক-শ্রেণিভুক্ত লোককে(গহীতাকে) রম্ভ গ্রহণে সমর্থ, কিন্তু কেবলমাত্র নিজ রম্ভ শ্রেণিভৃত্ত লোককে রম্ভদানে সমর্থ, কিন্তু কেবলমাত্র নিজ রস্ত শ্রেণিভন্ত লোক বস্তদানে সমর্থ তাকে সার্বজনীন গ্রহীতা বলে. থেকে রম্ভ গ্রহণ করে তাকে সার্বজনীন দাতা বলে। 2 এদের রক্তেব লোহিতকণিকার কোশপর্দাতে A এবং B 2. এদের রক্তের লোহিতকণিকার কোশপর্দাতে কোনো রক্মের আগ্লিটিনোভেন দুইই থাকে অ্যাগ্রটিনোজেন থাকে না। ३ এদের প্লাজমায় কোনো রকম আগ্রেটিনিন থাকে না। 3 এদের প্লাজমায় দু'রকম অ্যাপ্রটিনিন থাকে। 4 AB-শ্রেণিন বক্ত এই গ্রপের অন্তর্গত। 4. O-শ্রেণির রম্ভ এই গ্রপের অন্তর্গত।

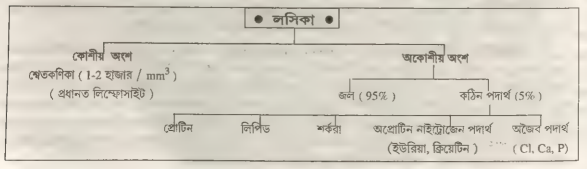
- রন্ত সঞ্চারণকালে সতর্কতা (Precautions of Blood Transfusion) ঃ রন্ত সঞ্চারণকালে কতকগুলি সূতর্কতা নেওয়া হয়, যেমন—(i) রন্ত দানের সময় দাতার রন্তের আগ্লেটিনোজেন এবং গ্রহীতার আগ্লেটিনিন্ এর প্রকৃতি কী তা পবীক্ষা করে দেখে নিতে হবে। রন্তের গ্রুপ অমিল হলে অর্থাৎ ম্যাচিং না হলে বিভিন্ন বকম অস্বাভাবিকতা দেখা দেবে, যেমন— Λ-আগ্লেটিনোজেন α-আগ্লেটিনিনের সঞ্চো এবং ৪-আগ্লিটিনোজেন β-আগ্লেটিনিনের সঞ্চো তিরিয়া করে লোহিত কণিকাপুলিকে জমাট বেঁধে দেয়। একে আগ্লেটিনিউশন (Agglutinution) বলে (চিত্র 2.11 এব + চিহ্ন দেখো)। (ii) বস্তেব Rh-factor নির্ণয় করা প্রয়োজন। (iii) রন্তে AIDS ভাইরাস, জভিস, হেপাটাইটিস ইত্যাদি রোগের জীবাণুর উপথিতি পরীক্ষা করা উচিত।
- রন্তসঞ্চারণে বিপত্তি (Hazards of blood transfusion) ঃ রন্তদানের সময় দাতার অ্যাঞ্গুটিনোজেনের (Agglutinogen) প্রকৃতি এবং গ্রহীতার আাঞ্গুটিনিনের (Agglutinine) প্রকৃতি দৃটি কীরকম তা জানা প্রয়োজন। ধরা যাক অ্যাঞ্গুটিনোজেন যদি A হয় এবং গ্রহীতার আ্যাঞ্গুটিনিন যদি anti-A (অর্থাৎ α) হয় তাহলে লোহিত কণিকাগুলি পরস্পবের সংখ্যা জমাট বাঁধতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে আায়্স্টিনিশন (Agglutinition) বলে। এই প্রকার অমিল রন্ত সঞ্চারণের ফলে রন্তাল্পতা বা অন্যান্য উপসর্গ হতে দেখা যায়, এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে। তবে দাতার আায়্লুটিনিন গ্রহীতা আায়্লুটিনোজেনের অনুবৃপ হলে তাতে কোনো ক্ষতি হয় না কারণ দাতার রন্তের তুলনায় গ্রহীতার রন্তের পরিমাণে এত বেশি থাকে যে দাতার অ্যায়্লুটিনিন গ্রহীতার রন্তরেরে সক্রমশ লঘু হয়ে পড়বে। লোহিতকণিকাগুলি জমাট বাঁধার সম্ভাবনা কম থাকবে।

- 2. জন্তিস (Jaundice)— যখন অমিল রক্তের সঞ্চারণ কম কিন্তু দীর্ঘ দিন ধরে চলে তখন হিমোলাইসিস প্রক্রিয়া মন্থর হয়। এই অবস্থায় দেহের R.E. কোশ (আগ্রাসন কোশ) নির্গত হিমোগ্রোবিনকে ভেঙে বিলিব্ধবিন উৎপন্ন করবে ফলে বিলিব্ধবিন থেকে বিলিভার্ডিন তৈরি হয়। এই বিলিব্ধবিন ও বিলিভার্ডিন হল পিত্তরঞ্জক কণা যা জন্তিস হবার সম্ভাবনাকে বাড়িয়ে দেয়।
- 3. আকিউট বৃক্কের বৈকল্য (Acute kidney failure)— অত্যধিক পরিমাণ হিমোলাইসিস হলে, রন্তে মুক্ত হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ খুব বেড়ে যায় ফলে বৃক্কের কাজ ব্যাহত হয়। এই মুক্ত হিমোগ্রোবিন বৃক্কের নেফনের ম্যালপিজিয়ান করপাসল দিয়ে পরিস্রাবিত হয়ে বৃক্ক নালিকা দিয়ে যায়। এই অংশ থেকে পিনোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় জলের মাধ্যমে হিমোগ্রোবিনের কিছুটা অংশ পুনঃশোষিত হয় বাকিটা অধঃক্ষিপ্ত হয়ে বৃক্কনালিকার লুমেন (ফাঁকা অংশ)-কে বন্ধ করে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে নেফনের এই প্রতিবন্ধকতার ফলে প্রথমে বৃক্কের বৈকল্য (Kidney failure) এবং পরে হুৎপিঙের বৈকল্য (Cardiac failure) হতে দেখা যায়।
- 4. জ্বস্ষ্টিকারী ক্রিয়া (পাইরোজেনিক এফেক্ট Pyrogenic effect) অ্যাশ্লটিনিশন প্রক্রিয়ার জন্য দেহে জুর জুর ভাব ঘটে বা জুর হয়, ফলে দেহের উপ্পতা বেড়ে যায়। এর কারণ দাতার রক্তে অবস্থিত কোনো অ্যালার্জিজনিত বস্তু বা পাইরোজেন (জুরস্ষ্টিকারী বস্তু) গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করার ফলে ঘটে। এই অবস্থায় দেহে শীত শীত ভাব, হাতের চেটোতে ও পায়ের পাতায় সামান্য ঘর্মক্ষরণ দেখা যায়।
- 5. **অন্যান্য পরিবর্তন** (Other changes)—(i) রক্তগুল বিরোধী পদার্থ (সোডিয়াম সাইট্রেট বা সোডিয়াম অক্সালেট) যুক্ত তরল রক্তে মুক্ত Ca<sup>2+</sup> থাকে না, ফলে দেহে Ca<sup>2+</sup>-এর অভাব জনিত উপসর্গগুলি দেখা যায়, যেমন—স্নায়ু পেশিব সংযোগ স্থানের সক্রিয়তা হ্রাস, সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse)-এর পরিবহনে ত্রুটি, কৎকাল পেশি ও হৃৎপেশির সক্রিয়তা (সংকোচন ক্ষমতা) ত্রুটিপূর্ণ হয়। রোগী টিটানাসে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা দেখা দেয়।

#### © 2.10. লসিকা (Lymph) ©

## ▲ লসিকার সংজ্ঞা, উপাদান, উৎপাদন এবং কার্যাবলি (Definition, Composition, Formation and Functions of Lymph):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) —লসিকাগ্রন্থি ও লসিকানালির মধ্যে যে স্বচ্ছ, ঈষৎ হলুদ রঙের ক্ষারীয় পরিবর্তিত তরল পদার্থ বা রূপান্তরিত কলারস (Modified tissue fluid) থাকে তাকে লসিকা বলে।
- (b) **উপাদান (Composition)**—মানুষের দেহে লসিকার মোট পরিমাণ 1-2 লিটার। লসিকা প্রধানত অকোশীয় পদার্থ, জল (95%) এবং কঠিন পদার্থ (5%) যেমন জৈব (প্রোটিন, শর্করা, লিপিড ইউরিয়া, ক্রিয়েটিন ইত্যাদি) এবং অজৈব পদার্থ (Cl, Ca, P প্রভৃতি) নিয়ে গঠিত। কোশীয় পদার্থ হল লিম্ফোসাইট শ্বেতকণিকা নিয়ে গঠিত। মানুষের দেহে লসিকা নিম্নলিখিত উপাদান নিয়ে গঠিত।



## লিসিকা এবং রম্ভরসের প্লাজমার উপাদানের মধ্যে পার্থক্য (Difference between the Compositions of Lymph and Plasma) ### The Plasma #

# লিকার তৈনাদেকে লিকোর তিনাদেকে নিকার কোশীয় উপাদান হল লিন্ফোসাইট । কথনো-কথনো এতে মনোসাইট ও ম্যাক্রোফেজেস থাকে। ত্থান বিশেষে কথনো-কথনো থুব সামান্য সংখ্যায় গ্র্যানুলোসাইট ও প্লাজমা কোণ দেখতে পাওয়া যায়। লিসকায় 2-5 % প্রোটিন থাকে, অর্থাৎ কম পরিমাণে থাকে। লিসকাতে কোরাইড, গ্লুকোজ ইত্যাদি বেশি থাকে। যাজমায় কোরাইড, গ্লুকোজ ইত্যাদি ত্লনামূলকভাবে কম থাকে।

(c) **লসিকার উৎপাদন** (Formation of Lymph) ঃ লসিকা কলারস থেকে তৈরি হয়, কারণ যেসব অবস্থায় রস্তজালক থেকে কলাম্থানে তরলের বিনিময় বাড়ে সেই সব অবস্থাতে লসিকার উৎপাদন ও প্রবাহের বৃদ্ধি ঘটে। দেখা গেছে রস্তজালক অপেক্ষা লসিকা জালক অধিকতর ভেদ্য। এই কারণে প্রোটিন বা কলারসের উপাদানসমূহ যেমন সহজেই প্রবেশ করে আবার

লসিকা থেকে প্রোটিন রম্ভবাহে ফিরে যায়। এছাড়া বদ্ধ লসিকা জালক কলাম্পানের অপরাপর কোলয়েড পদার্থ বা অন্যান্য পদার্থকে শোষিত করে। এভাবে লসিকা উৎপন্ন হয়। লসিকার উৎপাদনে রম্ভজালক বিশেষ ভূমিকা পালন করে, যেমন— লসিকার ভেদ্যতা, অভিস্রাবণ চাপ, রস্তের চাপ, পরিস্রাবণের জন্য এর পরিস্রাবণ তলের বৃশ্বি ইত্যাদি।

(d) লসিকার কার্যাবলি (Functions of Lymph)—(i) দেহের যেসব খ্যানে (যেমন—
ত্বকের এপিডার্মিসে) রক্তের সরবরাহ থাকে না
সেই সব খ্যানের কলাকোশকে লসিকা পৃষ্টি
জোগায়। (ii) ক্ষুদ্রান্তের ল্যাকটিয়াল নামে
লসিকানালির লসিকা ফাটোর শোষণে অংশ নেয়।
(iii) দেহে কলারসের এক-দশমাংশ লসিকার



চিত্র 2.12. ঃ কলাকোশের মধ্যে বক্তজালক এবং কথ লসিকাবাহের বিন্যাস এবং লসিকা উৎপাদনের চিত্রবুপ।

মাধ্যমে অপসারিত হয়। (iv) শরীরের তরলের বা দেহরসের পুনর্বন্টন লসিকার মাধ্যমে হয়। (v) লসিকার প্রবাহমান শ্বেতকণিকা (মনোসাইট) লসিকায় প্রবিষ্ট রোগজীবাণুকে সরাসরি ধ্বংস করে দেহের **প্রতিরক্ষামূলক কান্ধ** করে।

#### • রন্ত ও লসিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Blood and Lymph) :

## এক ধরনের লাল রঙের তরল যোগকলা। এক ধরনের হলুদ রঙের পরিবর্তিত কলারস। রঙ হুৎপিন্ড, ধমনি, শিরা এবং রঙজালকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। হুৎপিন্ডের সংকোচন ও প্রসারণে রঙ দেহে সঞ্জালিত হয়। রঙে লোহিত কণিকা এবং অণুচক্রিকা থাকে।

| <b></b>   | ল <b>সিক</b>  |
|---|---|
| <ul> <li>রন্তে পাঁচ ধরনের শ্বেতকিনকা থাকে, যেমন— নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল, বেসোফিল, লিম্ফোসাইট এবং মনোসাইট।</li> <li>রন্তে হিমোগ্রোবিন থাকে।</li> <li>O<sub>2</sub> এবং CO<sub>2</sub> পরিবহন একটি অন্যতম প্রধান কাজ।</li> </ul> | जिनकाग्न এক ধরনের শ্বেতকণিকা থাকে, যেমন— লিম্ফোসাইট     (কখনো-কখনো মনোসাইটের উপস্থিতি দেখা যায় )।     লিসকায় হিমোগ্রোবিন থাকে না।     গ্যাসীয় পরিবহনে অংশ নেয় না। |

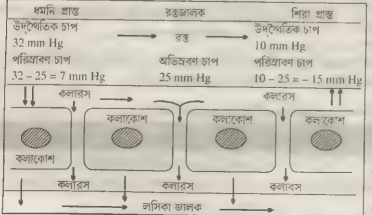
• প্লাজমা, সিরাম এবং লসিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plasma, Serum and Lymph) ঃ

| প্রাজমা   | সিরাম  | লসিকা  |
|---|--|--|
| ।. রম্ভের তরল অংশ।                                    | <ol> <li>রস্ততস্থনের পর তত্ত্বনপিশু থেকে</li> <li>নিঃসৃত তরল।</li> </ol> | ।. কলারস থেকে উৎপন্ন পরিবর্তিত তরল।                              |
| 2 লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা ও<br>অণুচক্রিকা থাকে।      | 2. কোনো রম্ভকণিকা থাকে না।   | 2. প্রধানত লিম্ফোসাইট কখনো-কখনো<br>মনোসাইট থাকে।                 |
| 3. ফাইব্রিনোজেন থাকে।                                 | 3. ফাইব্রিনোজেন একেবারেই থাকে না।  | 3. সামান্য পরিমাণ ফাইব্রিনোজেন থাকে।                             |
| হৃৎপিশু রম্ভবাহের মাধ্যমে সারা দেহে     প্রবাহিত হয়। | <ol> <li>প্লাজমার মাধ্যমে সারা দেহে প্রবাহিত<br/>হয়।</li> </ol>         | 4. লসিকা গ্রন্থি ও লসিকাবাহের মাধ্যমে<br>সারা দেহে প্রবাহিত হয়। |

#### © 2.11. কলারস (Tissue Fluid) ©

## ▲ কলারসের সংজ্ঞা, উৎপাদন এবং কাজ (Definition, Formation and Functions of Tissue fluid):

- (a) কলারসের সংজ্ঞা (Definition of Tissue fluid) ঃ যে তরল কলাকোশের ফাঁকা স্থান থেকে কলার অভ্যন্তরীণ এবং কোশের বাইরের পরিবেশ সৃষ্টি করে এবং তাদের প্রয়োজনীয় পৃষ্টি, অক্সিজেন ইত্যাদি জোগায় তাকে কলারস বলে।
- (b) **কলারসের উৎপাদন (Formation of tissue fluid)** ঃ কলারস প্রধানত দৃটি উৎস থেকে উৎপন্ন হয়, যেমন— রক্তজালক থেকে এবং কলাকোশের নিজস্ব সক্রিয়তা থেকে।
- (1) **রম্ভজালক থেকে—**(i) এটি প্রথম এবং প্রধান উৎস। কযেকটি ভৌত কারণ যেমন—(i) উদ্দৈথতিক চাপ। (ii) রস্ভজালকের ভেদ্যতা, (iii) রস্ভজালকের রস্তু এবং কলারসের মধ্যে চাপ-পার্থক্য, (iv) রস্তু ও কলারসের কোলডীয় অভিস্রবন চাপের পার্থকা।



যেসব কারণগুলি রক্তজালকের ভেদ্যতাকে বাড়ায় সেই সব কারণগুলি কলারসের উৎপাদনের হারকেও বাড়ায়। রক্তের চাপ এবং অভিস্রবণ চাপ ধমনির প্রাপ্ত দিকের রক্তজালকে প্রায় 32 mm Hg সমান। রক্তজালকের যে প্রাপ্ত থেকে শিরা উৎপন্ন হয়, সেখানে বক্তের চাপ 10 mm Hg সমান কিন্তু কোলডীয় অভিস্রবণ চাপ দৃদিকে একই থাকে (গড়ে 25 mm Hg)। ধমনি প্রাপ্তে কলারসের দিকে নীট পরিপ্রাবণ চাপ দৃটি চাপের (উদ্থৈতিক চাপ এবং পরিস্রাবণ-চাপের) পার্থক্যের (32–25) সমান হয়, অর্থাৎ 7 mmHg-র সমান হয়। শিরা প্রান্তে

রক্তের চাপ কিংবা উদ্দৈথতিক চাপ (Hydrostatic pressure) কমে যাওয়ার ফলে বিপরীত দিকে অর্থাৎ কলারস থেকে রক্তজালকের দিকে পরিস্রাবণ চাপ –15 mmHg-র সমান হয়।

- (2) **কলাকোশের নিজের সক্রিয়তা** কলাবসের উৎপাদনের হার কলাকোশে বিপাকক্রিয়া ক্রিয়াব হারের উপর নির্ভব করে, যেমন—বিপাক ক্রিয়া বৃদ্ধি পেলে বিপাকলম্ব পদার্থ ও জল বেশি উৎপন্ন হয় যা কলারসে উৎপাদনের পরিমাণ বাড়ায়।
- (c) **কলারসের কাজ (Functions of Tissue fluid**) ঃ (i) কলারস কলাকোশকে  $O_2$  ও পৃষ্টি সরবরাহ করে। (ii) কলাকোশের বিপাকজাত পদার্থকে কলারস দেহ থেকে নির্গত করে। (iii) লসিকার উৎপাদনে সাহায্য করে। (iv) রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি বা হ্রাস ঘটলে কলারস রক্তের পরিমাণের সাম্যাকথা বজায় রাখে।

#### • শোথ বা ইডিমা (Oedema) •

কলাত্থানে অধিক পরিমাণ তরল পদার্থ জমে যাওয়ার ফলে ত্থানটি ফুলে য়ে অবত্থার সৃষ্টি হয় তাকে ইডিমা বলে। লসিকাবাহের প্রতিবন্ধকতার ফলে ইডিমা হয়। লসিকাবাহ কর্প হওয়াব সাধারণ কারণ হল ফাইলেবিয়া (Filana) বোগ। এই রোগ উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটি নামে পরজীবীর আক্রমণের ফলে হয়ে থাকে। লসিকাবাহের প্রতিবন্ধকতাব ফলে কিংবা রক্তজালকে রক্তচাপ বেড়ে গেলে পরিস্রাবণ হার বেড়ে যায়, এই কারণে কলাত্থানে অধিক পরিমাণ জল সঞ্জিত হয়ে সেই জায়গায়টি ফুলে যায় এবং শত্ত হয়। এই অবত্থাকে ইডিমা (Oedema) বলে।

লিসকা ও কলারসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lymph and Tissue fluid):

| ্লিসিক <sup>া</sup>   | হলারস  |
|---|--|
| <ol> <li>লসিকা কলারস থেকে উৎপন্ন হয়।</li> <li>লসিকানালিতে লসিকা থাকে।</li> </ol> | <ol> <li>কলারস প্রাজমা থেকে উৎপন্ন হয়।</li> <li>কোশের অন্তর্বর্তী খ্যানে কলারস থাকে।</li> </ol> |
| <ol> <li>এতে প্রোটিন থাকে।</li> <li>লসিকাতে শ্বেতকণিকা থাকে।</li> </ol>           | এতে প্রোটিন থাকে না।     কলারসে শ্বেতকণিকা থাকে না।  |

#### বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- ে লোহিত রম্ভকণিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers about red blood corpuscles) ঃ
- মানুষের লোহিত রম্ভকণিকায় কি কখনও নিউক্রিয়াস থাকে না ?
- অত্থিমজ্জায় লোহিত কণিকার উৎপাদন বিভিন্ন দশার মধ্য দিয়ে ঘটে। উৎপদ্ন হওযার সময় বিভিন্ন দশায় অপবিণত
  লোহিত কণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে। লোহিত কণিকা পরিণত হওয়ার সংজা সংজা নিউক্লিয়াসটি ক্রমশ ছোটো হয়ে শেয়ে
  অবলুপ্ত হয়। এই কারণে রস্তসংবহনে পরিণত লোহিত কণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না .
- 2. মানুষের পরিণত লোহিত কণিকায় TCA চক্র কেন হয় না ?
- ক্রবস চক্র (Krebs cycle) বা ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিড চক্র (Tri-Carboxylic acid cycle) মাইটোকন্ডিয়াতে সম্পন্ন
  হয়। যেহেতু মানুষের পরিণত লোহিত কণিকায় মাইটোকন্ডিয়া থাকে না (অপিমজ্জায় লোহিত কণিকার উৎপন্ন ও
  পরিস্ফুরণের সময় মাইটোকন্ডিয়া থাকে) সেই জন্য পরিণত লোহিত কণিকা ক্রেবস চক্র বা ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিড
  চক্র (চক্র TCA) বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র হতে পারে না।
- 3. অন্থিমজ্জায় লোহিতকণিকা উৎপন্ন হতে কত সময় লাগে ?
- লোহিত কণিকা উৎপন্ন হতে মোট সময় লাগে 9 দিন। প্রোইবিথ্রোব্রাস্ট থেকে বেটিকুলোসাইট হতে 7 দিন সময় লাগে।
   আবার রেটিকুলোসাইট থেকে পরিণত লোহিত কণিকায় বৃপান্তর হতে আরও 2 দিন সময় লাগে।
- 4. ইরিথ্রোপোয়েটিন কী ? (অথবা, RBC-এর সংখ্যা বাড়াতে বৃক্তের ভূমিকা কী ?)
- ইরিথ্রোপোয়েটিন একরকমের গ্রাইকোপ্রোটিন জাতীয় হরমোন। দেহে অক্সিজেনের অভাব দেখা দিলে অথবা রস্তাপ্পতা
  হলে অথবা রক্তে অ্যান্ড্রোজেন হরমোন বা কোবাল্ট লবণের পরিমাণ বেড়ে গেলে বৃক্ক থেকে ইরিথ্রোপোয়েটিনের ক্ষরণ

বেড়ে যায়। **কাজ** — ইরিথ্রোপোয়েটিন বৃক্কে উৎপন্ন হয়ে রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে অম্থি মজ্জায় যায় এবং লাল অম্থিমজ্জাকে লোহিত কণিকার উৎপাদনে উদ্দীপিত করে।

- 5. সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় RBC-এর সংখ্যা বাড়ে কেন ?
- সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় O2-এর অভাব ঘটে ফলে বৃক্ক থেকে ইরিপ্রোপোয়েটিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়। এই
  হরমোন রক্ত দিয়ে পরিবাহিত হয়ে অম্থিমজ্জায় য়য় এবং অম্থিমজ্জাকে উদ্দীপিত করে RBC-এর উৎপাদনকে বাড়িয়ে
  দেয়। এই জন্য রক্তে RBC-এর সংখ্যা বাড়ে।
- 6. ইরিপ্রোসাইট সেডিমেন্টেশন (থিতানো) হার (E.S.R.) কী ?
- (a) ই. এস. আর. (Erythrocyte Sedimentation Rate, সংক্ষেপে E. S. R.) স্বাভাবিক রক্তে বিভিন্ন ধরনের রক্তকণিকা প্লাজমায় ভাসমান অবর্থায় থাকে। একটি টেস্ট টিউবে কিছু পরিমাণ রক্তকঞ্চনরোধক পদার্থ (সোডিয়াম অক্সালেট) মেশানো রক্তের নমুনা নিয়ে থিরভাবে কিছুক্ষণ রেখে দিলে দেখা যাবে রক্তকণিকাগুলি তাদের নিজেদেব ভারে নীচের দিকে নেমে আসে অর্থাৎ থিতিয়ে পড়ে। যে হারে রক্তকণিকাগুলি প্রধানত লোহিত রক্তকণিকাগুলি থিতিয়ে পড়ে তাকে লোহিত কণিকার থিতানো হার বা ইরিপ্রোসাইট সেডিমেন্টেশন রেট, সংক্ষেপে ই. এস. আর. (E.S.R.) বলে।
  - (b) স্বাভাবিক E.S.R. (উইনট্রব পদ্ধতি অনুযায়ী) ঃ
  - (i) একজন স্বাভাবিক পুরুষের (E.S.R.) ঘণ্টায় 0·0-6·5 mm
  - (ii) একজন স্বাভাবিক খ্রীলোকের E.S.R. ঘণ্টায় 0·0–15·0 mm.
  - (iii) একটি শিশুর E.S.R. ঘণ্টায় 0·0-5·0 mm.
  - (c) E. S. R. হারের পরিবর্তন— (i) স্বাভাবিক অবস্থা— পেশিসঞ্জালন (ব্যায়াম), গভবিষ্থা, খাবারের পর E.S.R. পরিবর্তিত হয়। (ii) অস্বাভাবিক অবস্থা—পাশ্চুরোগ (জন্ডিস), রম্ভাল্পতা, যক্ষ্মারোগ, অ্যালার্জি প্রভৃতি অবস্থায়ও E.S.R. পরিবর্তিত হয়।
- 7. পৃঞ্জীভূত কোশ আয়তন (বা PCV) বলতে কী বোঝো ?
- পৃঞ্জীভৃত কোশ আয়তন

  তঞ্জন পদার্থযুক্ত রক্তকে একটি পরীক্ষানলে নিয়ে থিরভাবে রেখে দিলে অথবা কেন্দ্রাতিগ

  যন্ত্রের সাহায়্যে কিছুক্ষণ ধরে আবর্তন করালে দেখা যাবে য়ে, পরীক্ষানলের নীচে রক্তকণিকাগুলি জমা (পৃঞ্জীভৃত) হয়েছে।

  এই পরিমাণ জমা কোশকে পৃঞ্জীভৃত কোশ আয়তন (Packed Cell Volume, সংক্ষেপে PCV) বলে। এর স্বাভাবিক
  পরিমাণ 45%।
- 8. লোহিত রক্তকণিকার রাউলেউক্স গঠন বলতে কী বোঝো ?
- রাউলেউয় গঠন (Rouleaux formation)—রাউলেউয় গঠন লোহিত রক্তকণিকার একটি ভৌত বিশেষত্ব। E. S. R. পরীক্ষার সময় অধঃক্ষেপিত লোহিত কণিকাগুলি একটির উপর আর একটি খ্যাপিত হয়ে টাকার থাকের মতো লোহিত কণিকা যে স্বস্তু তৈরি করে তাকে রাউলেউয় গঠন বলে। রক্তের প্লাজমায় ফাইব্রিনোজেন, গামা গ্লোবিউলিনের পরিমাণ বাড়ার কারণে রাউলেয় গঠনের প্রবণতা বাড়ে।
- 9. शिनमांट्रेट्थिमियां कांट्क वटन १
- পলিসাইথেমিয়া (Polycythemia)—লোহিত কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি হলে অর্থাৎ প্রতি ঘন মিলিমিটার
  রক্তে 6.5 মিলিয়ন হলে তাকে পলিসাইথেমিয়া বলে। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় অর্থাৎ পাহাড়ে বসবাসকারী
  লোকদের O2-এর অভাব ঘটলে পলিসাইথেমিয়া দেখা যায়।
- 10. रिप्पानारेनिम এবং रिप्पात्तक वनरू की वात्या ?
- (i) হিমোলাইসিস (Haemolysis)—যে প্রক্রিয়ায় লোহিত রক্তকণিকা বিদীর্ণ হয়ে হিমোগ্রোবিন নির্গত করে তাকে হিমোলাইসিস বলে। উদাহরণ—একটি লোহিত কণিকাকে লঘুসারক দ্রবণে ডুবিয়ে রাখলে অন্তঃঅভিস্রবণ ঘটে অর্থাৎ বাইরের দ্রবণ থেকে জল কণিকার মধ্যে যায়। এর ফলে কণিকাটি ফেঁপে ওঠে এবং অবশেষে ফেটে গিয়ে হিমোগ্রোবিন নির্গত করে অর্থাৎ হিমোলাইসিস ঘটে। এই অবশ্বায় লোহিত কণিকাকে হিমোলাইসাড লোহিত কণিকা বলে।

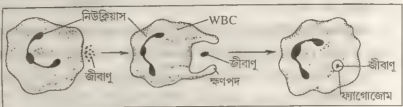
- (ii) **হিমোরেজ বা রন্তপাত** (Haemorrhage)—যে প্রক্রিয়ায় বিচ্ছিন্ন রন্তনালি থেকে বস্তু বেরিয়ে যায় তাকে ব**ন্তপা**ত বা **হিমোরেজ** বলে।
- 11. রস্তাল্পতা বা অ্যানিমিয়া কাকে বলে १ বিভিন্ন প্রকার রম্ভাল্পতা সম্বন্ধে আলোচনা কবো।
- (a) সংজ্ঞা ঃ রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা কমে গেলে তাকে রত্তালতা বা জ্ঞানিমিয়া (Anaemia) বলে ।
  - (b) প্রকারভেদঃ রক্তে লোহিত কণিকা কমার ফলে বিভিন্ন ধবনের বন্তাপ্মতা দেখা হয় (i) পাবনিসিয়াস বন্তাপ্মতা বা জ্যানিমিয়া (Pernicious anaemia) —অপ্থিমজ্জায় লোহিত কণিকাব উৎপাদন ব্রটিপূর্ণ হলে দেহে পাবনিসিয়াস বহাপ্মতা দেখা যায়। (ii) এপ্লাস্টিক রক্তাপ্পতা বা জ্যানিমিয়া (Aplastic anaemia) অপ্থিমজ্জা বুটিপূর্ণ হলে (বৃক্রোগে, যথাৰা প্রভৃতি রোগে) স্বাভাবিক লোহিত কণিকার উৎপাদন ব্যাহত হয়, ফলে এপ্লাস্টিক আানিমিয়া দেখা যায়। কিবল সেল রক্তাপ্পতা বা জ্যানিমিয়া (Sickle cell anaemia)—লোহিত কণিকার বিনাশ (সিফিলিস, ম্যালেরিয়া বোগে) বেড়ে গেলে এই ধরনের রক্তাপ্পতা দেখা যায়। এই অবম্থায় লোহিত কণিকাগুলি কান্তেন (Sickle) মতো দেখতে হয়। (iv) ননক্রোমিক রক্তাপ্পতা বা জ্যানিমিয়া (Nonchromic anaemia)—জত্যধিক রক্তপাতে দেহে লোহার ঘাটতি দেখা যায়।
- 12. থালিসেমিয়া কাকে বলে ?
- থালাসেমিয়া (Thalassemia) ঃ এটি একটি বংশগত বোগ। এই রোগে হিমোগ্লোবিনের গঠন অটিপূর্ণ হয়, এর ফলে
  লোহিত কণিকাগুলি ছোটো হয় ও কম দিন বাঁচে। থ্যালাসেমিয়াকে কুলি বা মেডেটেরিয়ান রঙালতা বলে।
- ০ শ্বেত রম্ভকণিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers in relation to WBC)
- 13. T-লিম্ফোসাইট এবং B-লিম্ফোসাইট কী ? এগুলি কী কী কান্ত করে ?
- (a) T-লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte) লিম্ফোসাইটের পূর্বস্রিরা (Precursors) কুসুমধলিতে উৎপন্ন হয়ে ভ্রণদেহে
  সঞ্জালিত হয়। এদের মধ্যে যেসব কোশ প্রণের থাইমাসে (Thymus) যায় ও বেড়ে ওঠে তাদের T-লিম্ফোসাইট বলে।
  থাইমাস থেকে বেরিয়ে এসে এটি অম্বিমজ্জায় ও লসিকা গ্রম্বির বহিস্তরেব বাইরে বসতি ম্থাপন করে।
  কাজ—T-লিম্ফোসাইট কোশভিত্তিক (Cellular immunity) অনাক্রমাতার জন্য দায়।
- (b) **B--লিম্মোসাইট (B-Lymphocyte)** এই রকম লিম্ফোসাইট থাইমাসের পরিবর্তে পাখির পায়ুর (Cloaca) কাছে অবন্থিত ফেব্রিসিয়াস বারসা (Bursa of Fabricius) নামে লসিকা পিগুতে বেড়ে উঠে এবং পরে স্থনাপায়ীব ভূণের যকৃৎ ও প্লিহাতে যায় ও পরিণত হয়। এরপর যকৃৎ ও প্লিহাতে থাকার পর লসিকা গ্রন্থির বহিঃস্তরে ও জনন কেন্দ্রে বসতি স্থাপন করে।

কাজ-B-লিস্ফোসাইট রসনির্ভর অনাক্রম্যতার (Humoral immunity) জন্য দায়ী।

- 14. B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য উদ্লেখ করো।
  - B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য (Difference between B-Lymphocyte and T-Lymphocyte) :

## অতি মন্জনার উৎপন্ন হওয়ার পর থাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে না। এর থেকে উৎপন্ন আন্টিবভির সাহায্যে ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে। अত্বাভাবিক মিউট্যান্ট কোশ অথবা ব্যাকটেরিয়া যেগুলি কোশের মধ্যে থাকে, তাদের উপর ক্রিয়া করতে অক্ষম।

- 15. শ্বেত রম্ভকণিকার আগ্রাসন—ডায়াপেডেসিস এবং পরিপাক ক্রিয়া কাকে বলে ?



**চিত্র 2.13 ঃ শ্বেতকণিকার ফ্যাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় জীবাণু মৃক্ত করার চিত্ররূপ।** 

বেরিয়ে এসে আক্রাস্ত অঞ্বলে জড়ো হয়। নিউট্রোফিল এবং মনোসাইট **ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis)** পর্পতিতে ব্যাকটেরিয়া বা জীবাণুগুলিকে গ্রাস করে। এটি একটি সক্রিয় পর্পতি যা **ভায়াপেডেসিস** (Diapedesis) নামে পরিচিত।

- (b) পরিপাক ক্রিয়া (Digestive function)—নিউট্রোফিল ট্রিপসিন এবং মনোসাইট ও লিম্ফোসাইট পেপসিন নামে প্রোটিন পরিপাক উৎসেচকগুলি সংশ্লেষণ করে। এই দুটি উৎসেচকের সহায়তায় গ্রাস করা মৃতকোশ ও ব্যাকটেরিয়া ইত্যাদিকে পাচিত করে অপসারণযোগ্য করে তোলে। এই সব উৎসেচকের উপস্থিতিতে প্রদাহ অঞ্চলের মৃতকোশগুলি তরল হয়ে পুঁজের (Pus) সৃষ্টি করে।
- 16. শ্বেত রক্তকণিকার অ্যালান্ধিবিরোধী ক্রিয়া বলতে কী বোঝো?
- শ্বেত রন্তকণিকা অ্যালার্জিবিরোধী ক্রিয়া (Anti-allergy action of W. B. C.)—অ্যালার্জিবিরোধী ক্রিয়া ইওসিনোফিল শ্বেতকণিকার প্রধান কাজ। ইন্টামিন নামে একটি রাসায়নিক পদার্থ দেহের অ্যালার্জি অবত্থা সৃষ্টি করে। দেহে যে জায়গায় এই হিন্টামিন সংশ্লেষিত হয় সেই জায়গায় ইওসিনোফিল শ্বেতকণিকাগুলি জড়ো হয়ে অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবিছি বৌগ (Antigen-Antibody complex) গঠন করে য়া হিন্টামিনকে নিষ্ক্রিয় করে। এভাবে ইওসিনোফিল অ্যালার্জির হাত থেকে দেহকে রক্ষা করে।
- 17. TC. DC এवং AC वनरू की त्वात्वा ?
- (a) TC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Total Count বা সামগ্রিক গণনা। রক্তের লোহিত কণিকার এবং শ্বেতকণিকার মোট
  সংখ্যা গণনা করাকে সামগ্রিক গণনা বলে। হিমোসাইটোমিটার (সম্পূর্ণ নাম— Improved Neubauer
  haemocytometer) নামে যন্ত্রের সাহায্যে এই গণনা করা হয়।
- (b) DC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Differential Count বা পার্থক্যসূচক শতকরা গণনা। রক্তে বিভিন্ন রকমের শেতকণিকার শতকরা সংখ্যা গণনা করাকে পার্থক্যসূচক গণনা বলে। এটি রক্তের প্রলেপকে ( Blood film ) যৌগিক অণুবীক্ষণ যম্প্রের উচ্চশক্তি অভিলক্ষের মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ করে গণনা করা হয়।
- (c) AC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Ameath Count বা **আরনেথ গণনা।** খেত রঙকণিকার নিউট্রোফিলের নিউক্রিয়াস বিভিন্ন লোবযুম্ভ (2–7) হয়। এই লোবের সংখ্যার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন রকম লোবযুম্ভ নিউট্রোফিলের শতকরা সংখ্যার গণনাকে **আরনেথ কাউন্ট** বলে।
- 18. ইওসিনোঞ্চিলিয়া, লিউকোপেনিয়া, লিউকোসহিটোসিস এবং লিউকোমিয়া বলতে কী বোঝো ?
- (a) ইউসিনোফিলিয়া রঙ্কে ও কলাকোশে ইউসিনোফিলের সংখ্যা 2—4%। এই সংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্যা থেকে বেড়ে গেলে তাকে ইওসিনোফিলিয়া (Eosinophilia) বলে। দেহে অ্যালার্চ্চি অবস্থায় কিংবা গোলকৃমি বা চ্যাপটা কৃমির আক্রমণ বেড়ে গেলে এই অবস্থার সৃষ্টি হয়।
- (b) **লিউকোপেনিয়া** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেত রক্তকণিকার সংখ্যা 4,000-এর চেয়ে কম হলে সেই অবস্থাকে **লিউকোপেনিয়া** (Leukopenia) বলে।
- (c) **লিউকোসাইটোসিস** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেত রম্ভকণিকার অর্থাৎ লিউকোসাইটিস-এর সংখ্যা 11,000-এর বেশি হলে তাকে **লিউকোসাইটোসিস** (Leukocytosis) বলে।
- (d) **লিউকোমিয়া** রেটিকুলা এন্ডোথেলিয়াল তন্ত্রের অসুবের ফলে রক্তে যথন **অপরিণত পেতকলিকার** সংখ্যা অস্বাভাবিক ভাবে বেড়ে যায় তথন তাকে **লিউকেমিয়া** (Leukemia) বা **ব্লাড ক্যানসার** বলে।

- 🔾 অণুচক্রিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers about platelets)
- 19. হোমিওস্ট্যাসিস ও তার নিয়ন্ত্রণে অণুচক্রিকার ভূমিকা কী ?
- (a) হোমিওস্ট্যাসিস—যে পন্ধতিতে দেহের বিভিন্ন শাবীরবৃত্তীয় কার্যাবিলর মধ্যে সমন্বয় সাধন করে দেহের প্রাভাবিক সাম্যাবস্থাকে বজায় রাখা হয় তাকে হোমিওস্ট্যাসিস (Homeostasis) বলে। দেহের ভেতরে বা বাইরের উদ্দীপনায় দেহের বিভিন্ন অজ্ঞা-তন্ত্রগুলির স্বয়ংক্রিয় ভাবে সামল্ক্সম্য সাধন করে যতটা সম্ভব পরিবর্তন ঘটিয়ে হোমিওস্ট্যাসিস পন্ধতি বজায় রাখা হয়।
- (b) **হোমিওস্ট্যাসিস প্রক্রিয়ায় অণুচক্রিকার ভূমিকা**—অণুচক্রিকা থেকে হিস্টামিন এবং 5-হাইড্রপ্পিট্রিপ্টামিন জাতীয় পদার্থ মুক্ত হয়। এছাড়া অণুচক্রিকা ক্ষত্তথান থেকে নির্গত রন্তকে তব্দ্বিত করে। এরা রক্ততব্দ্বন এবং রক্তনালির সংকোচন ঘটিয়ে রক্তের থিতিশীল প্রক্রিয়া বা হোমিওস্ট্যাসিস প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে।
- রন্তপাত বশ্বে অণুচক্রিকার ভূমিকা সম্বশ্বে যা জানো বিশদভাবে লেখো।
- অণুচব্রিকা প্রধানত দু'ভাবে রক্তপাত বন্ধ করতে সাহায্য করে, যেমন—(i) অপুচব্রিকা-ছিপির গঠন— রক্তনালির ক্ষতথানের তলের সংস্পর্শে এলে অণুচব্রিকাগুলি ফুলে গিয়ে একটি অনিয়মিত পদার্থ গঠন করে। এই পদার্থ চট্চটে হয়, ফলে অণুচব্রিকাগুলি দলবন্ধভাবে ছিপি বা প্লাগ (Platelet plug)—এর মতো অংশ সৃষ্টি করে এবং রক্তনালির ক্ষতথানটিকে বন্ধ করে দেয়। এই কারণে রক্তক্ষরণ বন্ধ হয়ে য়য়।(ii) রক্তব্দন— অণুচব্রিকা এক রক্তমের গুরুত্বপূর্ণ রক্তব্দনকারী ফ্যাক্টর। রক্তনালির য়ে খ্যানে ক্ষত সৃষ্টি হয়, সেই খ্যানের সংস্পর্শে (অমসৃণ তলের সংস্পর্শে) এসে ভেঙে গিয়ে প্রমবোপ্লাস্টিন নামে একটি অত্যন্ত গুবুত্বপূর্ণ রক্তব্দনকারী ফ্যাক্টর উৎপন্ন করে। এই প্রমবোপ্লাস্টিন রক্তের তব্দন ঘটিয়ে রক্তপাত বন্ধ করে।(iii) পারপিউরা (Purpura) রক্তে অণুচব্রিকার পরিমাণ খুব কমে গেলে ত্বকের ও মিউকাস পর্দার নীচে রক্তক্ষরণ ঘটতে দেখা যায়। এছাড়া আঘাতপ্রাপ্ত খ্যান থেকে রক্তক্ষরণ বাড়ে অর্থাৎ রক্তক্ষরণ সময় বাড়বে। এই রকম অসুখকে পারপিউরা (Purpura) বলে।
- 🔾 রম্ভতশ্বন প্রক্রিয়া সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর ( Some questions and answers about coagulation of Blood )
- 21. दित्यायिनियां की ?
- হিমোফিলিয়া (Haemophilia) ঃ একটি বংশগত রোগ। এই রোগটি সচরাচর পূরুষের মধ্যে দেখা গেলেও খ্রীদেহ
  থেকে সন্তান-সন্ততির দেহে যায়। এই রোগে রব্তের তঞ্জন কাল (Coagulation time) অস্বাভাবিক ভাবে দীঘায়িত
  হয়। এই কারণে সামান্য আঘাতের ফলে উৎপন্ন ক্ষত্তথান থেকে বেশি রক্তক্ষরণ ঘটে এই কারণে একে ব্রিডার ডিজিস
  (Bleeder's disease) বলে।

ফাষ্ট্রর VIII বা **ত্যান্টিহিমোফিলিক ফাষ্ট্র**র হিমোফিলিয়ার রোগের জন্য প্রধানত দায়ী। এছাড়া অন্যান্য ফাষ্ট্ররের (যথা— V, VII, IX প্রভৃতি ) ঘাটতিতেও ওই রোগের প্রবণতা দেখা দেয়।

- 22. র**রতপ্**নে ভিটামিন K, কাইবিনোজেন ও ক্যালশিয়ামের ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (i) ভিটামিন K-এর ভূমিকা— যকৃতে প্রোপ্তধিন উৎপাদনে ভিটামিন K অংশগ্রহণ করে রন্ততঞ্বনে সাহায্য করে।
   ভিটামিন K-এর অভাবে প্রোপ্তধিনের উৎপাদন ব্যাহত হয়, ফলে রক্ততঞ্বন প্রক্রিয়া এটিপূর্ণ হয়। এই কারণে ভিটামিন K-কে আ্যান্টিহিমোরেজিক ফাাক্টর (Antihaemorrhagic factor) বলে।
- (ii) ফ্রাইরিনোব্দেনের ভূমিকা— ফাইরিনোব্দেন প্লাজমার দ্রবণীয় প্রোটিন যা রক্তপ্রনের সময় অদ্রবণীয় ফাইরিন ততুজালকে পরিণত হয়ে রক্তপ্রনে সাহায্য করে।
- (iii) ক্যালশিয়ামের ভূমিকা— রক্ততন্ত্বন একটি এনজাইম সক্রিয় রাসায়নিক প্রক্রিয়া বা বিভিন্ন ধাপের মাধ্যমে ঘটে। প্রতিটি ধাপে রক্তে অবস্থিত নিষ্ক্রিয় এনজাইম সক্রিয় এনজাইমে পরিণত হয়। প্রথম ও শেষ ধাপ ছাড়া প্রতিটি ধাপে Ca <sup>++</sup> প্রয়োজন হয়।

- 23. রক্ততঞ্জন কাল এবং রক্তমোক্ষম কাল বলতে কী বোঝো ?
- (i) র**ন্ততঞ্জন কাল (**Coagulation time—CT)—দেহ থেকে নির্গত রক্ত তঞ্চিত হতে যে সময় নেয় তাকে রম্ভতঞ্জন কাল বলে। বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে রম্ভতঞ্জন কাল এক নয়। তবে মানুষের ক্ষেত্রে রম্ভতঞ্জন কাল প্রায় 3–8
- (ii) রন্তমোক্ষম কাল ( Bleeding time—BT)—প্রথম রক্তক্ষরণ শুরু হওয়ার মুহূর্ত থেকে রন্তপাত বন্ধ হওয়া পর্যন্ত সময়কে র**ন্তমোক্ষম কাল** বলে। মানুষের স্বাভাবিক রন্তমোক্ষম কাল 1—4 মিনিট। (a) রক্তবাহের থিতিস্থাপকতা কমে গিয়ে শক্ত অমসৃণ হলে, (b) রক্তনালির মধ্যে রক্তের প্রবাহের গতি কম হলে, (c) রক্তনালির অন্তরাবরণীতে ক্ষত সৃষ্টি হলে, (d) অণুচক্রিকা ও ফাইব্রিনোজেনের পরিমাণ বাড়লে রন্তনালির ভিতরে রন্তজমাট বেঁধে তঞ্চন পিশু (Thrombosis) সৃষ্টি করে।
- 24. সূষ্থ অবস্থায় রন্তনালির মধ্যে প্রবাহ্মান রন্ত জমটি বাঁধে না কেন?
- নিম্নলিখিত কারণের জন্য রক্তনালির মধ্যে প্রবাহমান রক্ত জমাট বাঁধে না।
- (i) **প্রমবোপ্লাস্টিনের অনুপশ্বিতি—প্রমবোপ্লাস্টিন** একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ রক্ততঞ্চনকারী ফ্যাক্টর (Factor III) যা অমসৃণ তলের সংস্পর্শে অণুচক্রিকা ভেঙে উৎপন্ন হয়। কিন্তু স্বাভাবিক রম্ভবাহের অর্ন্তগাব্র (এন্ডোথেলিয়াম) মস্ণ হওয়ায় অণুচক্রিকাগুলি ভাঙতে পারে না, ফলে প্রমবোগ্লাস্টিনের উৎপাদন ঘটে না।
- (ii) **হেপারিনের উপস্থিতি**—বেসোফিল শ্বেতকণিকা, যকৃৎ কোশ, অ্যারিওলার কলার মাস্ট কোশ প্রভৃতি থেকে হেপারিন নামে তঞ্চনরোধক পদার্থ ক্ষরিত হয়। হেপারিন প্রস্থিন এবং ফাইব্রিনোজেনের বিক্রিয়ায় বাধা দেয়, ফলে রক্ততঞ্চন বিদ্বিত হয়।
- (iii) ফ্রাইব্রিনের আন্টিথ্রম্বিন ক্রিয়া আছে, যা রক্ততঞ্চনে বাধা দেয়।
- (iv) রম্ভবাহের ভিতরে প্রবাহমান রক্তের গতি রম্ভতঞ্চনের সহায়ক নয়।
- 25. त्रक्रञ्श्वन त्राधक भेमार्थ वा च्याणिका प्रागुलन्य भेमार्थ वनर की वात्वा ?
- (a) জ্যান্টিকোয়াগুলেন্টের সংজ্ঞা—বেসব পদার্থ রক্তভদ্ধনে বাধা দেয় তাদের তঞ্চনরোধক পদার্থ বা অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট (Anticoagulant) বলে।
- (b) তশ্বনরোধক পদার্থের উদাহরণ—(i) সোডিয়াম সাইট্রেট, (ii) সোডিয়াম অক্সালেট এবং (iii) হেপারিন। (এছাড়া হিরুডিন, পটাশিয়াম অক্সালেট, কোনো কোনো সাপের বিষ, প্রোটামিন, পেপটোন) ইত্যাদি তঞ্চনরোধক পদার্থ হিসাবে গণ্য করা হয়।
- (c) তঞ্চনরোধক পদার্থের বিক্রিয়া—(i) সোডিয়াম সাইট্রেট ও সোডিয়াম অস্থালেটের তঞ্চনবিরোধী ক্রিয়া— এই দুটি রস্তক্তব্দনরোধক রাসায়নিক পদার্থ প্রাজমাস্থিত Ca <sup>++</sup> আয়নের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যথাক্রমে ক্যালশিয়াম সহিট্রেট এবং **ক্যালশিয়াম অস্কালেট যৌগ গঠন** করে। এই কারণে মুম্ভ Ca<sup>++</sup>-এর অভাব ঘটে। Ca<sup>++</sup>-এর অনুপশ্বিতিতে রস্ভ তঞ্জিত হতে পারে না।
- 26. অক্সালেটযুক্ত নমুনা রক্তকে কীভাবে পুনঃতঞ্জন করা হয় ?
- (i) তঞ্চনরোধক পদার্থযুক্ত রক্তকে তঞ্চিত করতে হলে ওই রক্তে কিছু পরিমাণ অতিরিস্ত Ca <sup>++</sup> যুক্ত করতে হবে। অতিরিস্ত Ca<sup>++</sup> আয়নের উপথিতিতে রস্ত আবার তঞ্চিত হবে। অথবা, (ii) অক্সালেটেডযুক্ত রক্তের নমুনাকে ক্লোরোফর্ম দিয়ে ঝাঁকলে ক্যালসিয়াম অক্সালেট যৌগ থেকে ক্যালশিয়াম আলাদা হয়ে যায়, ফলে ওই রক্ত আবার তঞ্চিত হয়।
- 27. প্রমবোসিস কথার অর্থ কী ?
- প্রমবোসিস—রম্ভবাহের মধ্যে রক্তের তঞ্চন প্রক্রিয়াকে (Intravasenta clotting of blood) থ্রমবোসিস (Thrombosis) বলে। এটি দেহে যে-কোনো স্থানে হতে পারে। দুটি গুরুত্বপূর্ণ থ্রমবোসিসের উদাহরণ হল—(i) সেরিব্রাল প্রমবোসিস— মস্তিষ্ক ধমনির মধ্যে রক্ত জমাট বাঁধে। (ii) করোনারি প্রমবোসিস—হুৎপিন্ডের পেশিমধ্যস্থ করোনারি ধমনিতে রব জমাট বাঁধে।

- 28. ব্লাড ব্যাংক সর্বাধিক ব্যবহৃত তঙ্গনরোধক পদার্থের নাম উল্লেখ করো।
- সোডিয়াম অক্সালেট এবং সোডিয়াম সাইট্রেট দুটি গুরুত্বপূর্ণ রক্ততঞ্জন রোধক পদার্থ। অক্সালেট একটি বিষান্ত পদার্থ এটি ক্যালশিয়ামের সণ্গো বিক্রিয়া করে ক্যালশিয়াম অক্সালেট যৌগ উৎপন্ন করে যা রন্তে অধঃক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু ক্যালশিয়াম সাইট্রেট মেশানোর ফলে উৎপন্ন ক্যালশিয়াম সাইট্রেট যৌগ দেহের পক্ষে বিষাক্ত নয় এবং রক্তরসেও দ্রাব্য। এই কারণে
- ব্লাড ব্যাংকে রম্ভ সংরক্ষণে সাইট্রেটকে প্রধান তঞ্চনরোধক পদার্থ বলে গণ্য করা হয়। 29. হেপারিন কী १ দেহের বিভিন্ন অংশের নাম করো যেখান থেকে হেপারিন উৎপন্ন হয়। হেপারিন কীভাবে রঙ্কে
- (i) সংজ্ঞা—হেপারিন (Heparin) একধরনের তঞ্জনরোধক পদার্থ।(ii) উৎস—এটি মিউকোপলিস্যাকারাইড জাতী তজ্ঞনকে বাধা দেয় ? যৌগ-কার্বোহাইড্রেট। হেপাটিক (যকৃৎ) কোশ থেকে ক্ষরিত হয় বলে এটি হেপারিন নামে পরিচিত। এছাড়া এট অ্যারিওলার কলার মাস্ট কোশ এবং বেসোফিল শ্বেতকণিকা থেকেও ক্ষরিত হয়।
- (iii) হেপারিনের ক্রিয়া—হেপারিন (Heparin) প্রোথম্বিনকে থম্বিন হতে দেয় না, ফলে ফাইব্রিনোজেন ফাইব্রিনে (তঞ্জ পিশু) রুপান্তরিত হতে পারে না। এই কারণে হেপারিনযুক্ত রক্ত তঞ্চিত হয় না।
- 30. M এবং N ফ্যাক্টর বলতে কী বোঝো? এর গুরুত্ব কী ?
- (i) ABO শ্রেণি এবং Rh ফ্যাক্টর ছাড়া আরও তিন ধরনের শ্রেণির উপস্থিতি দেখা যায়, যেমন M শ্রেণি, N শ্রে এবং MN শ্রেণি। M ও N নামে অ্যাগ্র্টিনোজেন এর জন্য দায়ী। এইপ্রকার অ্যাগ্র্টিনোজেনের অনুরূপ অ্যান্টিবডি আগ্রটিনিন থাকে না।
  - (ii) গুরুত্ব—পিতৃত্ব প্রমাণের ক্ষেত্রে চিকিৎসা বিজ্ঞানে M ও N গুরুত্ব বেশি।
- 31. कारेदिलानारेनिम कारक वरन १
- যে প্রক্রিয়ায় অর্ধকঠিন তঞ্চিত রক্তপিণ্ডে অবস্থিত ফাইব্রিন তন্তৃগুলি ভেঙে তরলে পরিণত করে তাকে ফাইব্রিনোলাইফি বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই প্রক্রিয়া হতে প্রায় তিন সপ্তাহ সময় লাগে। রজঃচক্রের নির্গত তরল রস্ত জরায়ুতে প্রথ তঞ্চিত হয় কিন্তু জরায়ু থেকে নির্গত **গ্লাজমিন** নামে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ তঞ্চিত রস্তকে ফাইব্রিনোলাই
- প্রক্রিয়া আবার তরল করে দেয়। 🔾 লসিকা সম্বন্ধীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some important questions and answers about Lymph)
- 32. লসিকা কী ? এটা কি তঞ্চিত হয় ?
- রক্তের মতো লসিকাও তণ্ডিত হয়। **কারণ** লসিকার মধ্যে ফাইব্রিনোজেন, প্রোগ্রন্থিন ও অন্যান্য তণ্ডনকারী উপা থাকে। এর ফলে লসিকার তঞ্চন ঘটে। তঞ্চন প্রক্রিয়া খুবই ধীর গতিতে ঘটে, তবে লসিকায় গঠিত তঞ্চনপিশু র তঞ্জনপিঙের চেয়ে বেশি নরম হয়।
- 33. কখনো-কখনো লসিকার রঙের পরিবর্তন ঘটে—কেন ?
- উপবাস অবস্থায় কিংবা খাদাগ্রহণের 10-12 ঘণ্টার পর লসিকার রং স্বচ্ছ বর্ণহীন হয়। কিন্তু বেশি ফ্যাটযুক্ত খাদ্য ে থোরাসিক নালির লসিকা সাদা দেখায়। কারণ— ফ্যাটের সৃক্ষ্ম কণাগুলি ক্ষুদ্রাস্ত্রের ভিলাইয়ের মাধ্যমে শোষিত লসিকাবাহে (ল্যাকটিয়েলে) যায়। এই কারণে খাদ্যগ্রহণের পর ফ্যাট কণা (কাইলোমাইক্রন) ও কিছুটা প্রোটিনের স্বচ্ছ লসিকার রঙের পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ সাদা হয়।
- 34, লসিকার একমুখী প্রবাহের কারণ কী ?
- লসিকাবাহের মধ্যে কপাটিকা থাকার ফলে লসিকার প্রবাহ সবসময় একমুখী হয়।
- 35. লসিকাবাহের প্রতিবশ্বকতার ফলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- পায়ের লসিকাবাহ কোনো কারণে যদি বন্ধ হয়ে যায় তাহলে সেই জায়গায় লসিকা সংবহন বন্ধ হয়ে যাবে। এই ব সেই জায়গায় জল জমে ফুলে যায়, এই অবস্থাকে **ইডিমা** (Oedema) বলে।

ৰ। দেহ বভিৰক্ষায় লসিকাৰ ভূমিকা উল্লেখ কৰো।

- া দেৱেৰ প্ৰতিৰক্ষায় লাসকলৰ ভূ'মকা নিমৰুপ— (1) লাসিকা যখন লাসিকা গ্ৰাথিৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহিত হয় তথন বহিরাগত প্ৰোটন, বাকেটোৰণা টাক্কি পদাৰ্থ ( প্ৰতিবিস ) অধাৎ নিজান্তীয় বসুসমূহ পৰিত্বত হয়ে দেহ থেকে অপসারিত হয়।
  (11) লাসকাশিতে লিখেনসভিট ও মনোসাইট খেত কণিকার্গাল ফ্যাগোসাইটোসিস পশ্বতিতে রোগজীবাণুকে ধ্বংস করে। (111) লিখেনসভিট আনান্তিনিচি উৎপদ্ধ করে বোগেৰ আক্রমণেৰ হাত থেকে প্রতিহত করে।
- 37 কলাকোশের সাংগঠনিক অখন্ডতা বলতে কী বোঝো ?
- হৃৎতিদ্বের ত্রেণির লাসকারণেল বেঁধে দিলে হৃৎতেশিব ক্ষয় ২তে থাকে। একই ভাবে বৃক্তের লাসকানালি বেঁধে দিলে
  বৃক্তের ক্ষাত হয় সুতরা; লাসকা বিভিন্ন কলাকোশের গঠনগত অখন্ততা অক্ষয় রাখতে সাহায়্য করে।
- 18 শোপ কাকে বলে ? দেহে বিভিন্ন প্রকাব শোপের সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- না শোল কলাপণনে অধিক পৰিমাণ ভবল পদাৰ্থ জমে ম্থানটি ফুলে যাওয়াকে শোথ বা ইডিমা বলে।
   শো শোলের ব্রেণিবিন্যাস বিভিন্ন প্রকাবেব ২্থ, খেমন —(1) অপৃষ্টিজমিত শোথ (11) প্রদাহজনিত শোথ,
   নান লাসকাবাতের প্রতিবন্ধকতাজনিত শোথ।
   ইডিমা), (vi) বৃদ্ধের রোগজনিত শোথ।
- 39. হিমোন্টাসিস কাকে বলে ?
- ছিমোস্টাসিস কালো কাবণে বস্তুপাত হলে, বস্তুপিত অণুচক্রিকা বিনষ্ট হয় ফলে অণুচক্রিকা থেকে সেরোটোনিন (Serotomin নামে এক প্রকাব বসায়নিক পদার্থ নিংস্ত হয় যা বস্তুবাহকে সংকৃচিত করে এবং বস্তুব তজ্জনে অংশ নিয়া অজুচব্রিকাব এইপ্রকাব বস্তুত্তর এবং বস্তুক্ষরণ বিবোধী প্রক্রিয়াকে একসজো হিমোস্টাসিস (Haemostasis) বলে।
- 40. হোমিওস্টাসিস কথার অর্থ কী ?
- হোমওস্টাসিস বহু দেহেব বিভিন্ন অপাপ্রতালা, অঞাতন্ত্র ও সমন্ত কলাকোনের মধ্যে সংযোগ বক্ষার মাধ্যমে দেহের
  বিভিন্ন শাবাববৃত্তবি কাঞা, জলেব ভাবসামা, অলকারেব ভাবসামা এবং দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির মাধ্যমে যে সমন্ত্র
  আপন করে তাকে সামানকথা নিয়ন্ত্রণ বা হোমিওস্টাসিস (Homeostasis) বলে।
- 41. बिस्मारभारप्रिक कमा वमरू की त्वारका ?
- বহুকলিকা যে কলা থেকে সৃষ্টি হয় তাকে হিনোপোয়েটিক কলা বলে।



#### 4 1. নৈৰ্বাক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান -1)

- A. নিমলিখিত প্রশাগুলিব উত্তব এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):
  - ি মূল্যব লেওে যা নাল কলবে মধ্যকে বিভিন্ন বস্তু সৰ অংশে ছড়িয়ে পড়ে তাকে কাঁ বলে ?
  - 2. जनम तक की धन्नद्रमत करना १
  - तारकत थाजरक की गरान ?
  - মানুষের লোহিত ক্লিকাগৃলি বিঅবতল ছুওয়ার কারণ বলো।
  - तटा शासमा जयर तक्किनिकात सनुभारतक की यहन ?
  - রব্তরদে অবশ্বিত কোন্ দৃটি গ্রোটিন রব্ত তথ্ননে অংশ নেয় ?
  - 7. जिनाम कि द्रश्वद खरण १
- বছ৽য়ানব লগ হয়ন 'লভ পেকে মে ফাফালে হলুদ বংহল তবল বেবিয়ে আনে তাকে কী বলে ?
- 9 ফাইব্রিনোজেন কী এবং রক্তজনের সময় এটির পরিপত্তি কী 🔋
- রত্তে প্রধানত বে দুধবনের ধেতকণিকা দেখা যায় তাদের নাম করে।)
- া. খেত রম্ব কলিকার গ্যানুলোসাইট কয় প্রকার হয় ?
- 12. শেত নত্ত কণিকার আগ্রানুলোসাইট কত রক্মের হয় ?

| 13.                             | শুদ্ৰ লিম্পেনটিট এবং বৃহৎ নিম্মেনসহিটেব মধ্যে কোনটি বেলি পবিণত গ  |
|---------------------------------|---|
| 14.                             | কোন্ কোন্ থেত রক্ত কবিকার মধ্যে আগ্রাসন কাল লক্ষ করা যায় >   |
| 15.                             | শেও রক্ত কণিকার কোনটি নেহের অনাক্রমাণ্ডায় অংশগ্রহণ করে ?   |
| 16.                             | মানুষের শোহিত রঙ্কবিকার স্বাভাবিক জীবনকাল কন্ত ?  |
| 17.                             | প্রখোসাইট কী এবং এটির প্রধান কান্ধ কী ?   |
| 18                              | সোডিয়াম অক্সার্পেট নামে বহু তল্পনবোধকারী পদার্থটি বহুতল্পনে কাঁডাবে বাধা দেয় ?  |
| 19.                             | একজন খাভাবিক পূর্ব বয়স্ক পুরুষের হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ কত ?   |
|                                 | মানুষের বত্তে শ্বেত রক্তর্কাণকা ও লোকিত ব্রকাণকাব সংখ্যাব স্বাভাবিক অনুপাত কত ?   |
|                                 | আণ্টিজেন বা আগ্রটিনোজেন রন্তের কোন্ অংশে পাকে 🕆   |
|                                 | আ্যান্টিবডি বা আগ্লাটিনিন নজের কোন্ কোন্ অংশে থাকে ?  |
|                                 | যদি কোনো ব্যক্ত কোনো আশ্বটিলোজেন না পাকে ভাহলে সেই রঙ্ক কোন প্রেলির অন্তর্ভৃত্ত ?   |
|                                 | রন্তের ABO তন্ত্র বলতে কী বোকো !  |
|                                 | AB-শ্রেণির রক্তে অবধিত আন্টিবডির নাম করে।   |
|                                 | শোথ বা ইডিমা কাকে বলে ?   |
|                                 | লসিকাবাহের তরলকে কী বলে ? ' :   |
|                                 | হিমোম্লোখিন অক্সিজেন অপেক্ষা বেশি পছন্দ করে যে গ্যাসটিকে তার নাম লেখে।  |
|                                 | সেরামজাত কোন্ ধরনের প্রোটিন অনাক্রমাতা প্রদান করে ?   |
|                                 | মানুষের রক্তের স্বাভাষিক pH কত १  |
|                                 | একজন খাভাবিক সুপ্র মানুবের রজের পরিমাণ কর ?   |
|                                 | যে যন্ত্ৰ দিয়ে লোহিতকণিকা এবং শেতকণিকাৰ গণনা কৰা হয় তাৰ নাম লেখে।   |
|                                 | বন্তে অণুচক্তিকাব পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে কমে গেলে কী ঘটনে ?  |
|                                 | লোহিত রম্ভকণিকার সংখ্যা কমে গেলে সেই অবস্থাকে কী বলে ?  |
|                                 | রয়ে খেত রম্ভকণিকা কমে গেলে তাকে কী বলা হয় ?   |
|                                 |   |
| B.                              | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸) দাও (Put the tick (🗸) mark on correct answer):  |
| 1.                              | বরের উপাদানগুলির মধ্যে 55% হল—হিমোগ্লোবিন 🛘 / লোহিত বস্তর্কাবিকা 🗖 / ক্ষেত্র বস্তর্কাবিকা 🗖 / রস্তবস 🗖 ।  |
| 2                               | রপ্ত হল—বিশেষ ধরনের ওরল 🗋 / বিশেষ ধরনের তরল যোগ কলা 🗖 / আবরণী ও যোগ কলার সংমিশ্রণ 🗖 / এদের মধ্যে  |
|                                 | त्कारमाण्डि सम्र ।  |
| 3                               | রতের উপাদান হল -প্লাঞ্জমা + RBC 🗎 / প্লাঞ্জমা + RBC + WBC 🗀 / প্লাঞ্জমা + RBC + WBC + অণুচক্রিকা 🖸 / প্লাঞ্জমা +  |
|                                 | অপিমজ্জার কোশ 🔘।  |
| 4                               | রক্তের বিক্রিয়া হল — আন্নিক 🖂 / ক্ষারীয় 🗋 / প্রশামিত 🖂 / পরিকর্তনশীল 📋।   |
|                                 | রঙে রঙকণিকা এবং প্রাক্তমার অনুপাত—০০ 40 শতাংশ 🔘 / 40 60 শতাংশ 🖯 / 55 45 শতাংশ 🗖 / 45 55 শতাংশ 🗋   |
| 6                               | প্রাপ্তবয়স্ক লোকের লোকিত কণিকার মোট সংখ্যা ১ মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রত্তে 🗖 / ১০ মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার বক্তে  |
|                                 |   |
|                                 | □ / 45 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার বহেছ □ / 4.5 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রহেছ □।   |
|                                 | কোন্ প্রাণীর রঙে পরিণত RBC+তে নিউক্লিয়াস থাকে না ৭—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীস্প 🗀।  |
| 8                               |   |
| 8                               | কোন্ প্রাণীর রঙে পরিণত RBC+তে নিউক্লিয়াস থাকে না ৭—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীস্প 🗀।  |
|                                 | কোন্ প্রাণীর রক্তে পরিগত RBC ওঠ নিউক্লিয়াস থাকে না ৮—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীসূপ □।<br>রক্ত তশ্বিত হওয়ার দায়ী—রক্তবস (মাজমা) এবং লোহিত কণিকা □ / মাজমা এবং শেতকণিকা □ / মাজমা এবং অণুচ্রিকা □ /  |
| 9                               | কোন্ প্রাণীর রব্তে পরিগত RBC-তে নিউক্লিয়াস থাকে না ৮—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীসূপ □।<br>রব্ত তন্ধিত হওয়ার দায়ী—রব্তবস (মাজ্যা) এবং পোহিত কণিকা □ / মাজ্যা এবং শেতকণিকা □ / মাজ্যা এবং অণুচ্রিকা □ /<br>উপরের কোনোটিই নয় □।   |
| 9                               | কোন্ প্রাণীর রক্তে পরিণত RBC+তে নিউক্লিয়াস থাকে না ৮—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীসূপ □।<br>রক্ত তন্ধিত হওয়ার দায়ী—রক্তবস (মাজুমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজুমা এবং শেতকণিকা □ / মাজুমা এবং অণুচ্রিকা □ /<br>উপরের জোনোটিই নয় □।<br>একজন গ্রীপোকের 100 ml রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 pm □ / 14 pm □ / 12 gm □ / 10 pm □।  |
| 9                               | কোন্ প্রাণীর রক্তে পরিগত RBC-তে নিউক্লিয়াস থাকে না Y—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীসূপ □। রক্ত তন্তিত হওয়ার দায়ী—রক্তরস (মাজমা) এবং লোহিত কণিকা □ / মাজমা এবং শেতকণিকা □ / মাজমা এবং অণুচকিকা □ / উপরের কোনোটিই নয় □। একজন গ্রীলোকের 100 ml রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 gm □ / 14 gm □ / 12 gm □ / 10 gm □। নির্মালিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC-এর কাজ নয় Y—আগ্রাসন □ / রক্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রক্তের গাড়েহ বৃষ্পি □ / রক্তে হিমোমোবিন   |
| 9                               | কোন্ প্রাণীর রক্তে পরিগত RBC \ তে নিউক্লিয়াস থাকে না ?—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সরীসূপ □ । রক্ত তন্ধিত তওয়ার দায়ী—রক্তরস (মাজুমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজুমা এবং শেতকণিকা □ / মাজুমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের জোনোটিই নয় □ । একজন গ্রীলোকের 100 ml রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 pm □ / 14 pm □ / 12 pm □ / 10 pm □ । নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC \ এর কাজ নয় ?— আগ্রাসন □ / রক্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রক্তের গাঢ়ফ্ বৃষ্পি □ / রক্তে হিমোমোবিন<br>ধারণ করা □ ।  |
| 9<br>10<br>11                   | কোন্ প্রাণীর বব্দে পরিণত RBC-তে নিউক্লিয়াস থাকে না Y—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সারীসূপ □ । রক্ত তন্ধিত হওয়ার দায়ী—রক্তবস (মাজমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজমা এবং শেতকণিকা □ / মাজমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের কোনোটিই নয় □ । একজন স্ত্রীপোকের 1(ম) ml রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 pm □ / 14 pm □ / 12 pm □ / 10 pm □ । নির্মালখিতের মধ্যে কোন্টি RBC-এর কাজ নয় Y—আগ্রাসন □ / রক্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রক্তের গাড়হ বৃন্ধি □ / রক্তে হিমোমোবিন ধারণ করা □ । যে প্রক্রিয়ায় অস্থি মজনা থেকে RBC-এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে—হিমোলাইসিস □ / ইনিথ্যোপোয়োসিস □ / ইনিথ্যোলাটিসিস □ / হিমাটারিট □ । অস্থিয়নজনার মূল উপাদান হল—আবিওলার কলা এবং বন্ধবাহ □ / আভিপোঞ্চ কলা এবং ফাইবোরাস্ট □ / আভিপোক্ষ কলা,  |
| 9<br>10<br>11                   | কোন্ প্রাণীর বব্দে পরিণত RBC-তে নিউক্লিয়াস থাকে না Y—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সারীসূপ □ । রক্ত তন্ধিত হওয়ার দায়ী—রক্তবস (মাজমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজমা এবং শেতকণিকা □ / মাজমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের কোনোটিই নয় □ । একজন ব্রীলোকের 1(ম) ml রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 pm □ / 14 pm □ / 12 gm □ / 10 pm □ । নির্মালখিতের মধ্যে কোন্টি RBC-এর কাজ নয় Y—আগ্রাসন □ / রক্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রক্তের গাড়ত্ব বৃষ্পি □ / রক্তে হিমোমোবিন ধারণ করা □ । যে প্রক্রিয়ায় অস্থি মজনা থেকে RBC-এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে—হিমোলাইসিস □ / ইনিথ্রোপোরোসেস □ / ইনিথ্রোরাটেসিস □ / হিমাটাক্রিট □ । অস্থিমজনার মূল উপাদান হল—আর্বিওলার কলা এবং বন্ধনাহ □ / অ্যাভিপোক্ত কলা এবং ফাইবোরাস্ট □ / অ্যাভিপোক্ত কলা, অ্যাবিওলার কলা ও রক্তা □ / ত্যাবিওলার কলা ও আ্যাভিপোক্ত কলা □ ।   |
| 9<br>10<br>11<br>12             | কোন্ প্রাণীর বব্দে পরিণত RBC - তে নিউক্লিয়াস থাকে না । — পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সাইম্প □ । রন্ত তন্ধিত হওয়ার পায়ী — রন্তবস (মাজুমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজুমা এবং শেতকণিকা □ / মাজুমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের জোনোটিই নয় □ ।  একজন প্রীলোকের 1(ম) ml রন্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ — 18 pm □ / 14 pm □ / 12 pm □ / 10 pm □ ।  নির্মালিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC - এর কাজ নয় ? — আগ্রাসন □ / রন্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রন্তের গ্যাস্থ কৃষ্ণি □ / রন্তে হিমোমোবিন ধারণ করা □ ।  যে প্রস্তিমায় অপি মজুল থেকে RBC - এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে — হিমোলাইসিস □ / ইবিথোপোরোসিস □ / ইবিথোরাসেটাসিস □ / ইমোটারিট □ ।  অস্থিমজুলার মূল উপাদান হল — আবিওলার কলা এবং বন্ধবাহ □ / আভিপাঞ্জ কলা এবং ফাইবোরাস্ট □ / আভিপাঞ্জ কলা,  যায়িরওলার কলা ও রন্ত □ / গ্যাবিওলার কলা ও আভিপোজ কলা □ ।  বয়ন্ধ লোকের লোহিত রন্ত কলিকার উৎপত্তিপথল ছল — অস্থি মজুল □ / যিহুছ □ / যকুছ □ / থাইমাস গ্রন্থি □ । |
| 9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14 | কোন্ প্রাণীর বব্দে পরিণত RBC \ তে নিউক্লিয়াস থাকে না ? — পাখি □ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সাইস্প □ । রন্ত তন্তিত তওয়ার পায়ী — রন্তবস (মানুমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মানুমা এবং শেতকশিকা □ / মানুমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের কোনোটিই নয় □ ।  একজন খ্রীলোকের 1(ম) ml রন্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ — 18 gm □ / 14 gm □ / 12 gm □ / 10 gm □ ।  নির্মালিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC \ এর কান্ত নয় ? — আগ্রাসন □ / রন্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রন্তের গাঢ়হ্ব কৃষ্মি □ / রন্তে হিমোমোবিন ধারণ করা □ ।  যে প্রক্রিয়ায় অস্থি মন্তা থেকে RBC \ এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে — হিমোলাইসিস □ / ইনিথোপোরোসিস □ / ইনিথোরাসেটাসিস □ / হিমাটান্তিট □ ।  অস্থিমন্তনার মূল উপাদান হল — আ্রাবিওলার কলা এবং বন্ধাহ □ / আ্রাভিপোন্ট কলা এবং ফাইনোরাস্ট □ / আ্রাভিপোন্ত কলা, এরার্বিওলার কলা ও আ্রাভিপোন্ত কলা □ ।  বয়ন্তবে কোন্তব লোহিত রন্ত কলিকার উৎপাক্তবল ছল — অস্থি মন্তানাইট □ / যানোসাইট □ / বিন্তোনাসাইট □ ।    |
| 9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14 | কোন্ প্রাণীর বব্দে পরিণত RBC - তে নিউক্লিয়াস থাকে না । — পাখি□ / মানুষ □ / সোনা ব্যাং □ / সাইম্প □ । রন্ত তন্ধিত হওয়ার পায়ী — রন্তবস (মাজুমা) এবং গোহিত কণিকা □ / মাজুমা এবং শেতকণিকা □ / মাজুমা এবং অণুচ্রিকা □ / উপরের জোনোটিই নয় □ ।  একজন প্রীলোকের 1(ম) ml রন্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ — 18 pm □ / 14 pm □ / 12 pm □ / 10 pm □ ।  নির্মালিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC - এর কাজ নয় ? — আগ্রাসন □ / রন্তে গ্যাসের পরিবহন □ / রন্তের গ্যাস্থ কৃষ্ণি □ / রন্তে হিমোমোবিন ধারণ করা □ ।  যে প্রস্তিমায় অপি মজুল থেকে RBC - এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে — হিমোলাইসিস □ / ইবিথোপোরোসিস □ / ইবিথোরাসেটাসিস □ / ইমোটারিট □ ।  অস্থিমজুলার মূল উপাদান হল — আবিওলার কলা এবং বন্ধবাহ □ / আভিপাঞ্জ কলা এবং ফাইবোরাস্ট □ / আভিপাঞ্জ কলা,  যায়িরওলার কলা ও রন্ত □ / গ্যাবিওলার কলা ও আভিপোজ কলা □ ।  বয়ন্ধ লোকের লোহিত রন্ত কলিকার উৎপত্তিপথল ছল — অস্থি মজুল □ / যিহুছ □ / যকুছ □ / থাইমাস গ্রন্থি □ । |

| াক্ত এ | বং দেহরস   |
|--------|--|
| D      | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান প্রণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks) :                                   |
|        | মানুষের রক্তে বিভিন্ন ধরনের শ্বেতকণিকার মধ্যে সবথেকে বেশি সংখ্যক শ্বেতকণিকার নাম ———। (নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল, নিম্ফোসাইট           |
| 1.     | বা মনোসাইটি)।  |
| 2      | অক্সিজেন বহনকালে হিমোগ্রোবিন জ্লারিত ———। (হয় না / হয়)   |
|        | ্লাহিত রঙকণিকাগুলির পৃষ্ঠটানের মাধ্যমে পরস্পর স্তরীভূত হওয়াব ঘটনাকে ——— বলে। (জড় হওয়া / তঞ্চিত হওয়া / রাউলেঞ্চ গঠন)            |
|        | বিস্তরী <mark>আবরণী দিয়ে লোহিত রক্তকণিকা আবৃত থাকে তার রাসায়নিক গঠন ———। (লিপিড-প্রোটিন-লিপিড / প্রোটিম-লিপিড-প্রোটিন)</mark>    |
|        | লোহিত রক্ত কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্যা থেকে বেড়ে গেলে তাকে ——— বলে।(অলিগোসাইথেমিয়া / ইরিপ্রেমিয়া / পলিসাইথেমিয়া)            |
|        | একজন প্রাপ্ত বয়স্ক লোকের 100 মিলি লিটাব রক্তে — গ্রাম হিমোঝোবিন থাকে। (5 / 10 / 15 / 20 / 50 / 100)                               |
|        | স্বাভাবিক রক্তে ——— না থাকায় প্রবাহমান রস্ত রস্তনালির ভিতবে তঞ্চিত হতে পারে না। (হেপারিন / গ্রমবোপ্লাস্টিন / ফাইব্রিন $Ca^{2+}$ ) |
|        | প্লাজমায় ফ্যাক্টর VIII-এর অভাবে ——— রোগ হয়। (পাবফুরা / লিউকোপেনিয়া / প্রম্বোসিস / হিমোফিলিয়া)                                  |
|        | লসিকা উৎপাদন —— থেকে হয়। (সম্পূর্ণ রন্ত থেকে / প্লাজমা থেকে / কলারস থেকে)   |
|        | Α-শ্রেণির রক্তে — আন্টিবডি (আশ্লুটিনিন) থাকে। ( α / β / α ও β / ο)   |
|        |  |
|        | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  |
| 1.     | রক্তে অবশ্থিত বিভিন্ন প্রকার রক্তকণিকাকে আদর্শ কোশ বলে।  |
|        | রন্তের ঈষৎ অম্লধর্মী অম্বচ্ছ হলুদ রঙের ধাত্র থাকে তাকে বস্তরস বলে।   |
|        | যে তরল কলার মাধ্যমে বিভিন্ন বস্তু সমস্ত দেহে পরিবাহিত হয় তাকে সংবহন কলা বলে।  |
|        | সিরামে অ্যালবৃমিন, সিরাম গ্রোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোপ্রমিন নামে চার প্রকার প্রোটিন থাকে।                                     |
|        | স্তন্যপায়ীর লোহিতকণিকা দ্বিঅবতল ও নিউক্লিয়াসবিহীন হয়।   |
|        | রক্তে রক্তরসের পরিমাণ 45% এবং রক্তকণিকার পরিমাণ 55%।   |
|        | রন্ততঞ্জনের পর যে তরন্স তঞ্চনাপিও থেকে বেরিয়ে আসে তাকে রন্তরস বলে।  |
|        | রন্তের সাকার উপাদানের নাম রন্তরস এবং সিরাম।  |
|        | লোহিত রন্তকণিকাতে হিমোপ্লোবিন নামে লৌহঘটিত শ্বাস রঞ্জক কণা থাকে।   |
|        | সব রক্ম শ্বেত কণিকার সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকৃতিব দানা থাকে।  |
|        | মানুষের রক্তে সবথেকে বড়ো রক্তকণিকাটির নাম হল বড়ো (বৃহৎ) লিম্ফোসাইট।  |
|        | মানুষের রক্তের অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডিকে যথাক্রমে অ্যাপ্লুটিনিন এবং অ্যাপ্লুটিনোজেন বলে।                                       |
|        | ব্লাডব্যাংকেরন্ত সংরক্ষণে সোডিয়াম সাইট্রেট হল শ্রেয় তঞ্জনরোধক রাসায়নিক পদার্থ।  |
| 14.    | যে হারে তঞ্চনরোধক পদার্থ মিশ্রিত রক্তে লোহিত কণিকাগুলি থিতিয়ে পড়ে তাকে হিমাট্রেটিক ভালু বলে।                                     |
|        | রন্তরদে (প্লান্ধমায়) একমাত্র গামাশ্লোবিউলিনই অ্যান্টিবডি হিসাবে কান্ধ করে।  |
|        | রন্তের প্রস্থোসাইটকে অণুচক্রিকা বঙ্গে, এর গড় জায়ু 3-4 দিন।   |
| 17.    | লোহিত রম্ভকণিকার আয়ু 210 দিন।   |
| 18.    | শ্বেত রন্তকণিকায় ইওসিনোফিল শ্বেত রন্তকণিকা নিউট্রোফিল শ্বেত রন্তকণিকা থেকে সংখ্যায় অধিক।   |

AB গ্রুপের রন্তযুক্ত লোককে সার্বজনীন দাতা বলে। কারণ এই শ্রোণ রক্ত সকলকে দেওয়া যেতে পারে।

20. লসিকা হল অন্যতম সংবহন কলা।

21. কলারস কলাকোশকে পৃষ্টি এবং অক্সিঞ্জেন সরবরাহ করে।

#### 🖊 II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রমের মান-2)

1. র**ন্ততপ্রনের ভৌত প্রক্রিয়া উল্লেখ করো।** 2. র**ন্ততপ্রনের জন্য দায়ী I, II, III এবং VIII ফ্যাক্টরের নাম করো। 3. হিমোফিলিয়া কী ? একটি** ফ্যাক্টরের নাম করো যার অভাবে এই রোগ হয়। 4. তধ্বনবিরোধী পদার্থ কাকে বলে ? এর একটি উদাহরণ দাও। ব্লাড ব্যাংকে যে রক্তঞ্চনবোধকারী রাসায়নিক পদার্থটি ব্যবহার করা হয় তার নাম করো। 5. হেপারিন কী ? এর উৎস সম্বশ্বে যা জানো লেখো। 6. অ্যাগ্লুটিনোজেন এবং অ্যাগ্লুটিন বলতে কী বোঝো ? 7. ABO গ্রুপ কাকে বলে ? সর্বপ্রথম কে এবং কত খ্রিস্টাব্দে আবিষ্কার করেছিলেন। 8. Rh ফাক্টর কাকে বলে ? যে বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম Rh-ফ্যাক্টর প্রাণীর দেহে দেখেছিলেন তাদের নাম করো। 9. Rh<sup>+</sup>এবং অ্যান্টি Rh বলতে কী বোঝায ? 10. কী কী কাবণে দেহে বন্ত সঞ্চারণেব প্রয়োজনীয়তা হয় ? 11. মানুষের রক্তে বিভিন্ন প্রকার শ্বেতকণিকার নাম লেখো। তাব মধ্যে কোন্টি দেহের সুরক্ষায় সাহায্য করে। 12. দুটি প্লাজমা প্রোটিনের নাম করে। যা যকৃতে সংশ্লেষিত হয় ? 13. লসিকা কী ? এর উপাদান সম্বশ্ধে লেখো। 14. ব্লাড ব্যাংকে রন্ত সংরক্ষণের জন্য সাইট্রেটকে শ্রেয় তঞ্চন-রোধক হিসাবে গণ্য করা হয় কেন ? 15. দেহের প্রতিরক্ষা কাজে কীভাবে লসিকা অংশগ্রহণ করে তা বর্ণনা করো। 16. জ্যান্ত টেস্টটিউব বলতে কী বোঝায় ? 17. ডায়াপেডেসিস কী ? 18. রম্ভ কী ? রম্ভ লাল দেখায় কেন ? রম্ভের একটি বাফারের নাম করো। 19. স্ফোরোসাইটোসিস বলতে কী বোঝো ? 20. সব্থেকে ছোটো এবং সব্থেকে বড়ো রম্ভকণিকার নাম কী ? 21. রম্ভবাহের মধ্যে প্রবাহমান রম্ভ তঞ্চিত হয় না কেন ?

3.146

#### 🔺 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions)ঃ (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions) :

1. রঙে যে তিন প্রকার রঙ্গ কণিকা থাকে তাদের প্রতিটির একটি করে কাজ উদ্রেখ করে। 2. রঙে চারটি পরিবহনের কাজ সম্বধ্যে সংক্ষেপে আলোচনা করে। 3. থ্রমবোপ্লাস্টিন কী ? দুটি উৎসের নাম করে। যেখান থেকে থ্রমবোপ্লাস্টিন তৈরি হয়। 4. রঙ্গনাহের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমান রঙ্গ কী কারণে তঞ্চিত হতে পারে না। 5. A, B, AB এবং O গ্রুপ রঙ্গে আগ্লুটিনোজেন ও অ্যাপ্লুটিনিনের উপস্থিতি উদ্রেখ করে। 6. ইরিপ্রোক্লাস্টোসিস ফিটালিস বলতে কী বোঝো ? 7. রঙ্গ সঞ্চারণের সংজ্ঞা বলো। রঙ্জের সঞ্জারণের সময় দুটি গুরুত্বপূর্ণ সতর্কতার উল্লেখ করে। 8. লসিকার দেহের প্রতিরক্ষা কাজ বর্ণনা করে। 9. স্বাভাবিক অবস্থায় রঙ্গবাহের অভ্যন্তরে রঙ্গ তঞ্জিত হয় না কেন ? 10. রঙের শ্রেণিবিভান্ধন কী ? প্রধান শ্রেণিগুলির নাম করে। 11. এক রঙ্গদান শিবিরে তুমি যদি 200 মিলিলিটার রঙ্গদান করে।, তাহলে তোমার শরীরে মোট রঙ্গের শতকরা কতভাগ রঙ্গ দেওয়া হবে ? 12. (a) আথেরোক্লেবোসিস অবস্থায় যখন রঙ্গবাহের মধ্যে রঙ্গ তঞ্জিত হয় তাকে কী বলে ? (b) আণ্টিকোয়াগুলেন্ট বলতে কী বোঝো ? (c) তিনটি আণ্টিকোয়াগুলেন্টের পদার্থের নাম করে। 13. কীভাবে সোডিয়াম অক্সালেট নামে তঞ্জনবিরোধী পদার্থ মিশ্রিত রঙ্গের নমুনাকে আবার তঞ্জিত করা যায় ? 14. লসিকা কী ? এটি দেহে কীভাবে তৈরি হয়। 15. অক্সিজেনের অভাবে (হাইপোক্সিয়) রঙ্গে RBC সংখ্যা বাড়ার কারণ কী ? 16. রঙ্গতঞ্জনের সময় প্রস্বোপ্লাস্টিন উৎপাদনের দুটি উৎসসহ প্রক্রিয়ার বর্ণনা করে। 17. অণুচক্রিকা কী ? এটি রঙ্গতঞ্জনে কীভাবে সাহায্য করে। 18. হিমোগ্রোবিন RBC না থেকে প্লাজমায় থাকলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটত ?

#### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

- সাধারণ যোগকলা এবং রন্তযোগকলার মধ্যে দৃটি করে পার্থক্য লেখা।
- সার্বজ্বনীন দাতা এবং সার্বজ্বনীন গ্রহীতার মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- লসিকার উপাদান এবং প্লাজমার উপাদানের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- সিরাম এবং প্লাক্তমার মধ্যে পার্থকাগলি আলোচনা করো।
- 5. শ্বেত রম্ভকণিকার নিউট্রোফিল এবং লিম্ফোসাইটের পার্থকাগুলি লেখো।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes) :

1. হিমোগ্রোবিন, 2. সিরাম, 3. অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট্র 4. হিমোফিলিয়া, 5. ইরিথ্রোব্রাস্টোসিস ফিটালিস এবং 6. সাশ্রয়ী প্রস্বোপ্লান্টিক।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type Questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 1. (a) রক্ত কী ? (b) মানবদেহে রক্তের বিভিন্ন উপাদানগুলি কী কী ? (c) রক্তেব প্রধান কাজগুলি বর্ণনা করো।
- 2. (a) রক্ততঞ্জন কী ? (b) রক্ততঞ্জনের প্রক্রিয়ার আধুনিক মতবাদ সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 3. (a) প্রমবোপ্লাস্টিন কী ? (b) একটি দেহে কীভাবে তৈরি হয় তা বিশদভাবে বর্ণনা করো।
- 4. (a) অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট ফ্যাক্টর কাকে বলে ? (b) দুটি অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট ফ্যাক্টরের নাম করো।
- 5. রক্তজ্ঞনের আধুনিক ধারণা সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 6. (a) রক্তের সঞ্চারণ বলতে কী বোঝো ? (b) রস্ত সঞ্চারণের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করো। রস্ত সঞ্চারণকালে কী কী সতর্কতা নেওয়া উচিত ?
- 7. (a) ABO তন্ত্র কাকে বলে ? (b) রক্তের শ্রেণিবিভাগের তাৎপর্য কী ?
- 8. (a) লুসিকা কী ? (b) লসিকার উপাদান বিভিন্ন কার্যাবলি সম্বধ্ধে যা জানো সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 9. (a) হিমোগ্রোবিন কী ? (b) এর প্রকারভেদ এবং কাজগুলি আলোচনা করো। (c) দেহে হিমোগ্রোবিনের স্বাভাবিক পরিমাণ কতে ? (d) দেহে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ কমে গেলে কী রোগ হয় ?
- (a) তঞ্চনরোধক দৃটি পদার্থের নাম করো। (b) এই দৃটি পদার্থের কার্যবীতি উল্লেখ করো।
- 11. (a) निर्मिका की १ (b) यमि এकिंग नाराय निर्मिकाराइ वन्ध इस छाइरल की इर्स १
- 12. (a) লসিকা কীভাবে কলারস থেকে উৎপন্ন হয় ? (b) লসিকা তঞ্চিত হতে পারে ? যুক্তিসহ তোমাব উত্তর সমর্থন করো।
- 13. (a) সার্বজনীন দাতা ও গ্রহীতা বলতে কী বোঝো ? (b) সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতা—এই মতবাদ কী গ্রহণযোগ্য, ব্যাখ্যা করো।

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো:

1. রক্ততঞ্জনে সাশ্রয়ী পথ এবং পরাশ্রয়ী পথের লেখচিত্র দাও। 2. বিভিন্ন প্রকার খেত রক্তকণিকা এঁকে চিহ্নিত করো।

#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

| 3.1.  | মানুষের হৃদ্বাহতন্ত্র             | 3.148 |
|-------|-----------------------------------|-------|
| 3.2,  | হুৎপিডের বিশেষ সংযোজী কলা         | 3.151 |
| 3.3.  | হ্ৎপেশির ধর্ম                     | 3.152 |
| 3.4.  | হৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তি এবং     |       |
|       | পরিবহন                            | 3.152 |
| 3.5.  | রম্ভবাহ                           | 3.154 |
|       | A. ধ্যনি                          |       |
|       | B. শিরা                           |       |
|       | C. বক্তজালক                       |       |
| 3.6.  | মানব হৃৎপিশ্তের মধ্য দিয়ে রক্তের |       |
|       | সংবহন                             | 3 157 |
| 3.7.  | হ্ৎচক্র                           | 3.159 |
| 3.8.  | र्দ्धविन                          | 3.163 |
| 3.9.  | হার্দ-উৎপাদ                       | 3.164 |
| 3.10. | রস্তুচাপ                          | 3.166 |
| 3.11. | হুদ্বাহের সাধারণ রোগের কয়েকটি    |       |
|       | কারণসমূহ                          | 3.169 |

- বাদাবস্তুর কারণে হুদ্বাহের
   রোগ
- B. ধূমপানের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- C. পীড়নের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- মধুমেহ রোগের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- মদ্যাসন্তের ফলে হৃদ্বাহের জ্ঞাের রােগ
- F. নিলব্যাধির ফলে হুদ্বাহতম্ব্রের রোগ
- G. হৃৎবাহতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিক্ত রোগ

| 1 | বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য |       |
|---|---------------------------------------|-------|
|   | নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর              | 3.173 |
| _ |                                       | 4     |

| व्यन्त्री ना! | (주) 제 ( · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------------|---|
| I.            | নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন 3.177                    |
| II.           | অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.180      |
| IH.           | সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.181         |
| IV.           | রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.181                    |



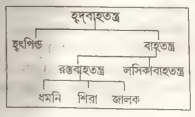
#### হুদ্বাহতপ্ত [ CARDIO VASCULAR SYSTEM ]

#### ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

মানুষের দেহের রক্ত এবং লসিকাকে একসঙ্গো সংবহন কলা বলে। দেহে যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থ দেহের একস্থান থেকে অন্যথানে যায় তাকে সংবহন বলে। যেসব অজ্যের মাধ্যমে সংবহন ঘটে তাদের সংবহন অজ্যা বলে। রক্ত, হুৎপিণ্ড, রক্তরাহ ও তার শাখাপ্রশাখা এবং লসিকা, লসিকা গ্রন্থি, লসিকাবাহ ইত্যাদি সংবহন অজ্যাপুলি নিয়ে যে তন্ত্র গঠিত হয় তাকে একত্রে সংবহনতন্ত্র বলে। সংবহনতন্ত্র দুই প্রকার, যেমন—রক্তসংবহনতন্ত্র এবং লসিকা সংবহনতন্ত্র। প্রথমটি রক্ত, রক্তরাহ (ধমনি, শিরা ও রক্তজালক নিয়ে গঠিত) এবং হুৎপিণ্ড নিয়ে গঠিত। দিতীয় তন্ত্রটি লসিকা, লসিকা গ্রন্থি এবং লসিকাবাহ নিয়ে গঠিত। সপ্তদশ শতান্দীর প্রথম ভাগে প্রখ্যাত ইংরেজ চিকিৎসক উইলিয়ম হার্ভে 1616 খ্রিস্টাব্দে মানুয়ের রক্তের সংবহন আবিদ্ধার করেন। হার্ভে দেখেছিলেন যে হুৎপিণ্ড থেকে রক্ত একরকম রক্তরাহ (ধমনি) দিয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে যায় এবং অপর একপ্রকার রক্তরাহ (শিরা) দিয়ে এই স্থানে ফিরে আসে।

সংবহনতত্ত্ব হল মানুষের দেহের একটি বিশেষ পরিবহন ব্যবস্থা

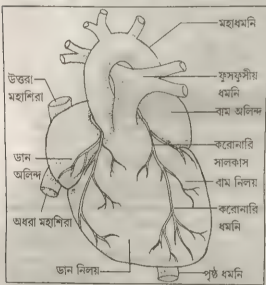
যার মাধ্যমে পরিপাকলখ্থ
খাদ্যবস্থু, গ্যাসীয় বস্থু,
বিভিন্ন ক্ষরণ ও রেচনজাত
বস্তুসমূহ, বিপাকীয় বস্তুসমূহ
দেহগঠন বা বর্জনের
প্রয়োজনে একখান থেকে
অন্যথানে পরিবাহিত হয়।



#### © 3.1. মানুষের হুদ্বাহতম্ভ (Cardiovascular system) ©

💠 হুদ্বাহতদ্বের সংজ্ঞা (Definition of Cardiovascular system) 🛭 জীবদেহে প্রয়োজনীয় খাদ্যবন্ত, গ্যাসীয় বস্তু, হরমোন, বিভিন্ন রেচন পদার্থ ইত্যাদি একস্থান থেকে অন্যত্থানে পরিবাহিত হওয়ার জন্য হুৎপিণ্ড এবং রম্ভবাহ মিলিত হয়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকে হদবাহতন্ত্র বলে।

#### ▲ মানুষের হুৎপিশু—সংজ্ঞা এবং শারীরস্থান অন্তর্গঠন (Human Heart – Definition and Anatomy and Internal structure):



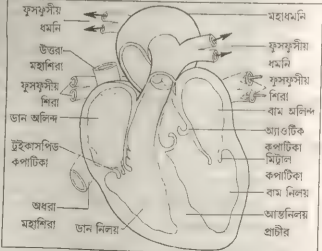
**চিত্র 3.1 ঃ মানুষে**র হুৎপিন্ডের বহিগঠনের চিত্ররপ।

খাঁজ (Interventricular groove) যা সম্পূর্ণ নিলয়ের দৈর্ঘ্য বরাবর বিস্তৃত থাকে। সমগ্র হৎপিভটি পেরিকার্ডিয়াম (Pericardium) নামে দিন্তর তন্তুময় পर्मा मिरा पाका थाका। এই পर्मात मात्य य याँका ত্থান থাকে তা পেরিকার্ডিয়াল তরল (Pericardial fluid) দিয়ে পূর্ণ থাকে। পেরিকার্ডিয়াম হুৎপিশুকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।

(c) হুৎপিভের অন্তর্গঠন (Internal structure of Heart): মানুষের হুৎপিশু চারটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত। উপরের দিকের প্রকোষ্ঠ দুটিকে বাম অলিন্দ ও ভান অলিন্দ বলে। অলিন্দ (Atrium) দৃটিকে একটি ততুময় প্রাচীর পৃথক করে রাখে। একে **আন্তঅলিন্দ** প্রাচীর (Interatrial septum) বলে। নীচের দিকের প্রকোষ্ঠ দুটিকে বাম নিলয় এবং ডান নিলয় বলে। এই

💠 (a) হুৎপিন্ডের সংজ্ঞা (Definition of Heart) ঃ পেশিবহুল লালচে বাদামি রঙের ত্রিকোণাকৃতি পাম্পের মতো যন্ত্র যা বক্ষগহরের দটি ফসফসের মধ্যত্থলে ও উরঃফলকের নীচে দেহের মধ্যরেখার সামান্য বামে থাকে তাকে হংপিভ (Heart) বলে!

> (b) र्९निएंड गांतीतत्थान (Anatomy of Heart) : মান্যের হুৎপিশু বক্ষগহুরের মধারেখা বরাবর সামানা বাঁ দিকে অবস্থান করে। এর দুদিকে দৃটি ফুসফস থাকে। হৎপিন্ডের আকতি অনেকটা নাসপাতির মতো এবং আয়তনে সেই ব্যক্তির মৃষ্টিবৃদ্ধ হাতের মতো। হুৎপিন্ডের মূলদেশ (Base) অর্থাৎ উপবেব দিক প্রসারিত ও নীচের দিক অর্থাৎ শীর্যদেশ (Apex) শাঙ্কর আকৃতির হয়। এটি নীচের দিকে পঞ্চম ও ষষ্ঠ পাঁজরের মাঝখানে থাকে। হুৎপিন্ডের দৈর্ঘ্য 12-13 cm., প্রম্থ 9-10 cm.। একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের হুৎপিন্ডের ওজন 300–330 gm এবং স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে এর ওজন 200-240 gm i হুৎপিণ্ডের বহিঃতলে (outer surface) দটি খাঁজেব উপস্থিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—(1) **করো**নারি সালকাস (Coronary sulcus) নামে একটি আডাআডি খাঁজ যা অলিন্দ এবং নিলয় অংশ দৃটিকে বিভক্ত করে. (11) আন্তঃনিলয়



চিত্র 3.2 : মানুষের হুৎপিন্ডের অন্তর্গঠনের চিত্রবুপ

দুটি নিলয়ের (Ventricle) মধ্যবতী প্রাচীরকে আন্তনিলয় প্রাচীর (Interventricular septum) বলা হয়। এই প্রাচীরটির নীচের তিন-চতুর্থাংশ পেশিকলা নিয়ে গঠিত। দুটি নিলয়েব প্রাচীর দুটি অলিন্দের প্রাচীর থেকে বেশি মোটা। হুৎপিন্ডের অলিন্দের অন্তর্গাত্র মসৃণ হয় কিন্তু নিলয়ের অন্তর্গাত্র পীড়কার মতো বহু খাঁজযুত্ত হয়। এই খাঁজযুত্ত প্রাচীর যে হুৎপেশি দিয়ে গঠিত থাকে তাকে পীড়কাপেশি (Papillary muscle) বলে। পীড়কাপেশির মৃত্তপ্রান্ত কন্তরা তন্তুর সঙ্গো যুত্ত থাকে। এই কন্ডরাকে কর্ডি টেন্ডিনি (Chordae tendineae) বলে। কন্ডরা তন্তুগুলি অলিন্দ-নিলয় মধ্যথ কপাটিকার মৃত্তপ্রান্তের সঞ্চো যুক্ত থাকে।

ডান অলিন্দে **উন্তরা (উর্ধ্ব) মহাশিরা এবং অধরা (নিম্ন) মহাশিরা** এবং **করোনারি সাইন্যাস** উন্মুক্ত হয়। ডান অলিন্দ ডান নিলয়ের সঙ্গে অলিন্দ-নিলয়ের ছিদ্রপথ দিয়ে সংযোগ রক্ষা করে।এই ছিদ্রপথে **ট্রাইকাসপিড কপাটিকা** (ভাল্ব) থাকে।ডান নিলয়

থেকে ফুসফুসীয় ধমনি নির্গত হয়। বাম অলিন্দে চারটি ফুসফুসীয় শিরা প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ বাম নিলয়ের সঙ্গে অলিন্দ-নিলয়ের ছিদ্রপথ দিয়ে সংযোগ রক্ষা করে। এই ছিদ্রপথে বাইকাসপিড কপাটিকা থাকে। বাম নিলয় থেকে মহাধমনি উৎপন্ন হয়।

#### ➤ হৃৎপিভের প্রাচীর (Walls of Heart):

হৃৎপিন্ডেব প্রাচীব তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত। (i) এন্ডোকার্ডিয়াম (Endocardium)—এটি হৃৎপিন্ডের সবথেকে ভিতরের স্তর যার একস্তর চ্যাপটা আঁশাকার অস্তবাবরণী (Endothelium) কলা নিয়ে গঠিত। এর নীচে যোগকলা বিন্যস্ত থাকে। (ii) মায়োকার্ডিয়াম (Myocardium)—এই স্তরটি হৃৎপিন্ডের প্রাচীরের মোটা মধ্যস্তর যা প্রধানত শাথাযুক্ত অনৈচ্ছিক সরেখ হৃৎপেশিকলা নিয়ে গঠিত। এই স্তরটি অলিন্দের তুলনায় নিলয়ে অপেক্ষাকৃত মোটা হয়, কারণ এই প্রকোষ্ঠকে উচ্চ ধমনি চাপের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয়। বাম নিলয়ে



চিত্র 3.3. ঃ হ্ৎপিন্ডেব প্রাচীবেব পেবিকার্ডিয়াম, মায়োকার্ডিয়াম এবং এন্ডোকার্ডিয়াম গঠনের চিত্ররূপ।

এটি সবথেকে মোটা। (iii) **এপিকার্ডিয়াম** (Epicardium)—এই স্তরটি সবথেকে বাইরের স্তর যা **যোগকলা** নিয়ে গঠিত।

#### পেরিকার্ডিয়াম (Pericardium)

পেরিকার্ডিয়াম একটি দ্বিস্তর তন্তুময় পর্দা নিয়ে গঠিত থলি যার মধ্যে হৃৎপিশুটি থাকে। পেরিকার্ডিয়াম থলির বাইরের স্তরটিকে পারাইটাল স্তর এবং যে স্তরটি হৃৎপিশুর সংগা নিবিড্ভাবে থাকে সেই স্তরটিকে ভিসেরাল স্তর বলে। এই দুটি স্তরের মধ্যবতী স্থানটিকে বলে পেরিকার্ডিয়াল গহুর যা পেরিকার্ডিয়াল ফুইডে পূর্ণ থাকে। এই পর্দার উপরের অংশ হৃৎপিশুরে মূলদেশের বৃহৎ রক্তনালিগুলি তন্তুময় পর্দার সংগা এবং নীচের অংশ মধ্যচ্ছদার কেন্দ্রীয় অংশের সংগা যুক্ত থাকে। 

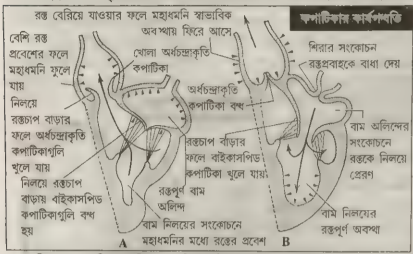
কান্ধ — পেরিকার্ডিয়াম হৃৎপিশুকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।

#### ➤ হুৎপিন্ডের ছিন্ত (Aperturs of Heart) 🖰

- (i) বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় এবং ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়মধ্যবর্তী স্থানে যোগাযোগকারী ছিদ্র গুলি—এদের **অলিন্দ-নিলয়** ছিন্ত (Atrio-ventricular apertures) বলে।
- (ii) ডান অলিন্দে তিনটি ছিদ্র একটি ছিদ্র দিয়ে মস্তিষ্ক (মাথা), বাহু প্রভৃতি উর্ধ্বাংশ থেকে আসা উন্তরা (উর্ধ্ব ) মহাশিরা (Superior venacava) প্রবেশ করে। অন্যটি দিয়ে উদর, পা প্রভৃতি নিম্নাংশ থেকে আসা অধরা (নিম্ন) মহাশিরা (Inferior venacava) প্রবেশ করে। তৃতীয় ক্ষুদ্রাকার ছিদ্র পথটির মধ্য দিয়ে হৃৎপেশি থেকে শিরারক্ত বহনকারী শিরা করোনারি সাইনাস (Coronary sinus) প্রবেশ করে।
- (iii) বাম অলিন্দের ছিদ্র-— অলিন্দনিলয় ছিদ্র ছাড়া অন্য চারটি ছিদ্রপথ থাকে। এদের মধ্য দিয়ে ধমনি রস্ত বহনকারী 4টি ফুসফুসীয় শিরা (Pulmonary veins) উন্মুক্ত হয়।
- (iv) তান নিলয়ে একটি ছিদ্র— এই ছিদ্র থেকে শিরারস্ত বহনকারী ফুসফুসীয় ধমনি (Pulmonary artery) উৎপন্ন হয়।
- (v) বাম নিলয়ন্থিত ছিদ্র—এই ছিদ্র দিয়ে মহাধমনি (Aorta) নামে একটি মোটা ধমনি উৎপন্ন হয়।

#### ➤ হুৎপিভের কপাটিকা (Valves of Heart) :

💠 💮 (a) সংজ্ঞাঃ হুৎপিন্ডের বিভিন্ন অংশের সংযোগথলে এন্ডোমেশ্রিয়াম ভাঁজ হয়ে যে অংশ গঠন করে এবং যা হুৎপিন্ডের



চিত্র 3.4. ঃ বামদিকের হৃৎপিন্ডের কপাটিকাসহ ছিদ্র—হৃৎপিন্ডের সংকোচন প্রসারণের সময় কপাটিকার খোলা-বশ্বের চিত্রবুপ।

নিলয়ের ছিদ্রপথে থাকে তাকে ট্রাইকাসপিড কপাটিকা (Tricuspid valve) বলে। (ii) কপাটিকা বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় ছিদ্রপথে থাকে তাকে বাইকাসপিড কপাটিকা (Bicuspid valve) বা মিট্রাল কপাটিকা (Mitral valve) বলা হয়। (iii) ফুসফুসীয় ধমনি এবং মহাধমনির উৎপত্তিত্থানে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বা সেমিলুনার কপাটিকা (Semilunar valve) থাকে। (iv) অধরা মহাশিরা ও অলিন্দ ছিদ্রপথে ইউস্টেশিয়ান কপাটিকা (Eustachian valve)। (v) করোনারি সাইনাস ছিদ্রপথে থেবেসিয়ান কপাটিকা (Thebesian valve)নামে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা থাকে। উত্তরা মহাশিরা এবং ফুসফুসীয় শিরার মিলিত ত্থানে কোনো কপাটিকা থাকে না।

মধ্যে রক্তপ্রবাহকে স্বসময় একমুখী করে তাকে হৃৎপিশ্তের কপাটিকা বলে।

(b) প্রকারতেদ ঃ হ্ৎপিন্ডের বিভিন্ন ছিদ্রপথে বিভিন্ন প্রকারের কপাটিকা বা ভালভের উপিথিতি লক্ষকরা যায়—(i) অলিন্দ-নিলয় ছিদ্রপথে যে কপাটিকাগুলি থাকে তাদের সাধারণভাবে অলন্দ-নিলয় কপাটিকা (Atrioventricular valve সংক্ষেপে A. V. valve) বলে, কিন্তু এগুলি অন্য নামেও পরিচিত, যেমন—যে কপাটিকা ভান অলিন্দ ও ভান



**চিত্র 3.5 ঃ হৃৎপিণ্ডে**র বাইকাসপিড ও ট্রাইকাসপিড কপাটিকা।

## • হৃৎপিন্ডের কপাটিকা নাম, গঠন, অবস্থান ও কাজ (Name, Structure, Location and Functions of Valves of Heart):

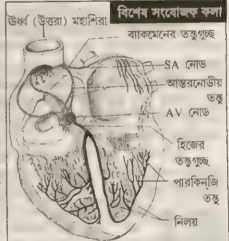
| নাম   | গঠন   | অবস্থান ও কাজ  |
|---|---|--|
| 1. ট্রাইকাসপিড কপাটিকা                            | ত্রিপত্র কপাটিকা (তিনটি ত্রিভুজাকৃতি<br>সূচালো কপাটিকা নিয়ে গঠিত)। | অবস্থান—ডান অলিন্দ-নিলয় সংযোগখলে থাকে।  কাজ—ডান নিলয় থেকে ডান অলিন্দে রক্তের প্রবাহকে বাধা দেয়।   |
| বাইকাসপিড কপাটিকা     (মিট্রাল কপাটিকা)           | দ্বিপত্র কপাটিকা (দুটি ব্রিভূজাকৃতি<br>সূচালো কপাটিকা নিয়ে গঠিত)।  | অবস্থান—বাম অলিন্দ-নিলয় সংযোগগথলে থাকে।<br>কাজ—বামনিলয় থেকে বাম অলিন্দে রন্তের প্রবেশকে বাধা দেয়।   |
| 3. অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা<br>(সেমিলুনার কপাটিকা) | একটি করে ব্রিমুখ অর্ধচন্দ্র আকৃতির<br>কপাটিকা নিয়ে গঠিত।           | অবশ্বান—ডান নিলয় ও ফুসফুসীয় ধমনির এবং বাম নিলয়<br>ও মহাধমনির সংযোগখলে থাকে।<br>কাজ—ফুসফুসীয় ধমনি এবং মহাধমনি থেকে রম্ভকে নিলয়ে<br>আসতে বাধা দেয়। |

| নাম                     | গঠন  | অবশান শ কাজ   |
|-------------------------|--|---|
| 4. ইউস্টেশিয়ান কপাটিকা | অর্ধচন্দ্রাকৃতি গঠনের কপাটিকা নিয়ে<br>গঠিত। | অবস্থান—শিশু অবস্থায় অধরা মহাশিরার ছিদ্রপথে থাকে। কাজ—ডান অলিন্দ থেকে রম্ভকে অধরা মহাশিরাতে প্রবেশে বাধা দেয়। |
| 5. থেবেসিয়ান           | অর্ধচন্দ্রাকৃতি গঠনের কপাটিকা নিয়ে<br>গঠিত। | অবস্থান—করোনারি সাইনাস ছিদ্রপথের মুখে থাকে। কান্ধ—রন্তকে করোনারি সাইনাস থেকে অলিন্দে ফিরে আসতে বাধা দেয়।       |

#### © 3.2. হুৎপিণ্ডের বিশেষ সংযোজী কলা (Special Junctional tissues of the Heart) ©

## ▲ হুংপিন্ডের বিশেষ সংযোজী কলার সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and types of special junctional tissues of Heart)ঃ

- (a) সংজ্ঞা ঃ যেসব বিশেষ ধরনের পরিবর্তিত পেশিকলা হৃৎস্পন্দনের আবেগের (Cardiac Impulse) উৎপত্তি ও তার বিস্তারে অংশগ্রহণ করে তাদের হৃৎপিশ্রের বিশেষ সংযোজী (Special junctional tissue) কলা বলে।
  - (b) প্রকারভেদ : বিশেষ সংযোজী কলা প্রধানত পাঁচ প্রকার, যেমন---
- সাইনোজ্যাদ্রিয়াল নোড (Sinoatrial node) সংক্ষেপে S. A. node—ডান অলিন্দে যে থানে উত্তরা মহাশিরা প্রবেশ করে সেই থানে S. A. নোড থাকে।
   কাজ—S. A. নোড প্রতি মিনিটে 70-80টি হৃৎস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে যা হৃৎপিশুকে প্রতি মিনিটে 70-80 বার (গড়ে 72 বার) স্পন্দিত করে। এই কারণে S.A. নোডকে হৃৎপিশুরে পেস মেকার (Pace maker) বা ছন্দনিয়ামক বলা হয়।
- 2. আট্রিওভেন্ট্রিকুলার নোড (Atrioventricular node সংক্ষেপে A. V. node) ডান অলিন্দের পেছনের অংশে (আস্তঅলিন্দ প্রাচীরের নীচের দিকে) যে অংশে করোনারি সাইনাস উন্মুক্ত হয় সেই স্থানের কাছাকাছি অংশে এটি থাকে। কাজ—এটি প্রতি মিনিটে 40-60 বার গড়ে 50 হ্ৎস্পেন্দরে আবেগ উৎপন্ন করতে পারে। A. V. নোড সংরক্ষিত ছন্দনিয়ামক (Reserved pacemaker) নামে পরিচিত।
- 3. হিজের ততু গৃচ্ছ (Bundle of His)—হিজের ততু গৃচ্ছ A. V. নোড থেকে উৎপন্ন হয় এবং অলিন্দ-নিলয় মধ্যবতী প্রাচীর অতিক্রম করে দৃটি ভাগে বিভত্ত হয়। ততু গৃচ্ছগৃলি নিলয়মধ্যত্থ প্রাচীরের দৃ-পাশ দিয়ে **ডান** ও বাম গৃচ্ছ হয়ে হ্ৎপিন্ডের অগ্রভাগের দিকে অগ্রসর হয়। কাচ্চ—এটি প্রতি মিনিটে 36 বার হ্ৎস্পন্দনের আবেগ সৃষ্টি করে এবং তাকে পরিবাহিত করে।
- 4. পারকিন্জি ততু (Purkinje fibres)—হিজের তন্তু গুচ্ছগুলি হৃৎপিন্ডের অগ্রভাগে যে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখায় বিভক্ত হয় তাদের পারকিন্জি তন্তু বলা হয়। প্রতিটি শাখাতন্তু নিলয় পেশিতে প্রবেশ করে। ● কাজ—পারকিন্জি তন্তু



চিত্র 3.6. ঃ হৃৎপিন্তে উপস্থিত SA নোড, AV নোড, বাভেল অফ্ হিজ, পাককিন্জি তন্তুসমূহের চিত্র।

- মিনিটে 30-35টি স্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে। এই তন্তু দিয়ে হ্ৎস্পন্দনের আবেগ নিলয়ের প্রতিটি পেশি তন্তুতে যায়।
- 5. **আস্তরনোডীয় ততু** (Internodal fibres)—আস্তরনোডীয় ততু সংখ্যায় তিন জোড়া, যেমন—সম্মুখগামী, মধ্যগামী এবং পশ্চাৎগামী ততুসমূহ। এই সব ততুগুলি S. A. নোড এবং A. V. নোডের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে এবং হৃৎস্পন্দনের আবেগ পরিবহন করে।
  - 6. ব্যাকমেনের গুচ্ছ বা বান্ডেল (Bachmann's bundle)—ব্যাকমেনের গুচ্ছ হল অন্য একটি তন্তু গুচ্ছ যা S. A. নোড

থেকে উৎপন্ন হয়ে বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। এটি পারকিন্জি তন্তুর মতো তন্তু নিয়ে গঠিত যা বাম অলিন্দের প্রাচীরে ছড়িয়ে পড়ে।

• কাজ—-হৎস্পন্দন আবেগের বিস্তারে সাহায্য করে।

#### © 3.3. হুৎপেশির ধর্ম (Properties of heart Muscle) ©

- উত্তেজিতা (Excitability)—উত্তেজিতা প্রতিটি জীবস্ত জীব বা কোশের একটি বিশেষ ধর্ম। হৃৎপেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশি সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয় ও সংকৃচিত হয়।
- 2. **সংকোচনশীলতা** (Contractility)—সংকোচনশীলতা পেশির একটি প্রধান ধর্ম যা অন্য কোনো কলায় দেখা যায় না। পেশির মায়োফাইব্রিলে অ্যাকটিন ও মায়োসিন নামে পেশি সংকোচী (contractile) উপাদান, ATP এবং Ca<sup>++</sup> আয়নের উপিথিতিতে অ্যাকটিন মায়োসিন-ADP যৌগ গঠন করে। এই যৌগই পেশি সংকোচনের একটি রাসায়নিক যৌগ।
- 3. পরিবাহিতা (Conductivity)—হৃৎপিশুের সাইনো-অ্যাট্রিয়াল নোড সংক্ষেপে S.A. নোডে যে হৃৎআবেগ সৃষ্টি হয় তা ইন্টারনোডাল তন্তুগুচ্ছের মাধ্যমে ও অলিন্দ পেশি হয়ে A.V. নোডে আসে। A.V. নোড থেকে এই হৃৎস্পন্দনের আবেগ (Cardiac impulse) হিজের তন্তুগুচ্ছ এবং পার্রকিন্জি তন্তুর শাখাপ্রশাখার মাধ্যমে হৃৎপিশ্তের সমগ্র নিলয় পেশিতে ছড়িয়ে পড়ে। হৎপেশির পরিবহনের পথ নিম্নরপ—

- 4. ছন্দময়তা (Rhythmicity)—ছন্দময়তা হৃৎপেশির একটি বিশেষ ধর্ম, যার ফলে হৃৎপেশি সবসময় নির্দিষ্ট ছন্দে স্পন্দিত হয়। হৃৎপেশির সাইনো-আট্রিয়াল নোড (Sino-Atrial Node, সংক্ষেপে S.A. নোড) বিশেষ ধরনের কলা যা ছন্দ্র নিয়মক বা পেসমেকার নামে পরিচিত। এটি স্পন্দন-প্রবাহ (impulse) সৃষ্টি করে হৃৎপিশুের ছন্দময়তা নিয়ন্ত্রণ করে। দেখা গেছে S.A. নোডের ছন্দময়তা সব থেকে বেশি। S.A. নোড প্রতি মিনিটে 70-80 বার স্পন্দন-প্রবাহের আবেগ সৃষ্টি করে। A.V. নোডে 40-60 বার এবং নিল্মপেশিতে 20-40 বার এই প্রবাহের আবেগ সৃষ্টি করে। এছাড়া হৃৎপিশ্রের কোনো-নাকানো অংশ হৃৎপিশ্রের আবেগ উৎপন্ন করে।
- 5. নিঃসাঁড়কাল (Refractory period)—প্রথম উদ্দীপনা প্রয়োগের পরবর্তী যে সময়ের মধ্যে দ্বিতীয় উদ্দীপনা হৃৎপেশিতে সাড়া জাগাতে পারে না, সেই সময়কালকে হৃৎপেশির নিঃসাড়কাল বলে। হৃৎপেশির নিঃসাড়কাল দীর্ঘ, তাই হৃৎপেশি কখনও অবসন্ন বা অসাড় (Fatigue) হয় না।
- 6. সিঁড়িক্সম ঘটনা (Staircase phenomenon)—স্ট্যানিয়াসের বন্ধনী প্রস্তুত করে অর্থাৎ হুৎপিন্ডের S.A. নোড, A.V. নোডের কাজ বন্ধ রেখে নিষ্ক্রিয় হৃৎপিন্ডের নিলয়পেশিকে আবিষ্ট তড়িৎ দিয়ে উদ্দীপিত করলে হৃৎপিন্ডের কয়েকটি (4-5 টি) সংকোচন তীব্রতা ক্রমান্বয়ে বাড়ে, এরপর আর বাড়ে না। এ জাতীয় পরিবর্তনকৈ সিঁড়িক্রম ঘটনা বা স্টেয়ারকেস ফেনোমেনন (ঘটনাবলি) বলে।
- 7. পূর্ণ অথবা ব্যর্থ সাড়া (All or None response)—একটি নিষ্ক্রিয় হৃৎপেশি তন্তুকে তড়িৎ উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তড়িৎপ্রবাহ যখন ন্যূনতম ক্রিয়ামাত্রায় (যথোপযুক্ত অবস্থায়) সৌঁছায়, একমাত্র তখনই পেশিকোশটি অর্থাৎ পেশিতভূটি সংকৃচিত হয়। তড়িৎপ্রবাহ ক্রমান্বয়ে বাড়ালেও পেশিতভূর সংকোচনের মাত্রা ক্রমান্বয়ে বন্দি পায় না।

## © 3.4. হৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তি এবং পরিবহন © (Origin and Propagation of Cardiac impulse)

#### ➤ 1. হৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তি (Origin of Cardiac impulse) ঃ

হৃৎপিন্ডের সংকোচন এবং প্রসারণ ছন্দে ছন্দে ঘটে কারণ হৃৎপেশির সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হল ছন্দকন্ধতা বা ছন্দময়তা (Rhythmicity)। হৃৎপেশির এই ছন্দময়তার হার নির্ভর করে তাদের নিজস্ব আবেগ উৎপাদন ক্ষমতার উপর। দেখা গেছে প্রধানত হৃৎপিন্ডের বিশেষ সংযোজী কলাগুলি হৃৎস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে। আবেগ উৎপাদন হার হৃৎপিন্ডের বিভিন্ন অংশে, যেমন—সংযোজী কলা এবং হৃৎপেশিকলা (অলিন্দের পেশি এবং নিলয়ের পেশি) প্রতি মিনিটে বিভিন্ন হারে হয়।

এই সম্বন্ধে সুস্পন্ত সাক্ষ্য পাওয়া গেছে। দেখা গেছে মানব দেহের হৃৎপিন্তে অবঞ্চিত সাইনো-অ্যাট্রিয়াল নোড (সংক্ষেপে S.A. নোড) থেকে যে হারে হৃৎস্পন্দন-আবেগ উৎপন্ন হয়, সেই হারে হৃৎপিন্তের সংকোচন ও প্রসারণ প্রতি মিনিটে 70-80 বার গড়ে 72 বার হৃৎস্পন্দন) ঘটে। এই কারণে S.A. নোডকে ছন্দনিয়ামক (পেসমেকার—Pacemaker) বলে। হৃৎপিন্তে অবস্থিত **অ্যাট্রিওভেস্ট্রিকুলার নোডও** (A.V. Node) স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। কোনো কারণে S.A. নোড

বিকল হয়ে গেলে A.V. নোড হৃৎপিন্ডের স্পন্দনকে নিয়ন্ত্রণ করে, তবে স্পন্দন হার কমে গিয়ে প্রতিমিনিটে 50 বার হয়। এই কারণে A.V. নোডকে সংরক্ষিত ছন্দনিয়ামক (Reserved pacemaker) বলে। এছাড়া হৃৎপিন্ডের অন্যান্য সংযোজী কলাগুলিও কমবেশি হৃৎস্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে।

• বৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তির সাক্ষ্য (Evidence of Origin of cardiac impulse) ঃ কুনোব্যাঙের ওপর পরীক্ষা করে Keith and Flank নামে দূজন বিজ্ঞানী S.A. নোড এবং A.V. নোডের ছন্দময়তা কাজ সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন। কুনোব্যাঙে S.A. নোডের পরিবর্তে সাইনাস ভেনোসাস ছন্দনিয়ামক হিসাবে কাজ করে। তাই তারা সাইনাস ভেনোসাস এবং অলিন্দের সংযোগপ্যলে সূতো দিয়ে বেঁধে দেন অর্থাৎ একটি বন্ধনী প্রয়োগ করে ভেনাস সাইনাসকে হৃৎপিন্ডের বাকি অংশ থেকে ক্রিযাগতভাবে পৃথক করেন। এই বেঁধে দেওয়া অবস্থাকে প্রথম সেটনিয়াসের বন্ধনী (First stanius ligature) বলা হয়। এই প্রকার বাঁধনের ফলে সাইনাস ভেনোসাস একইভাবে স্পন্দিত হতে থাকে কিন্তু



চিত্র 3.7. : ব্যাঙের হুৎপিত্তে প্রথম এবং দ্বিতীয় স্টেনিয়াসের বংধনীর অবস্থানের চিত্ররূপ।

হৃৎপিশুের বাকি অংশ সাইনাস ভেনোসাসের চেয়ে কম হারে স্পন্দিত হয়। এরপর এই অবস্থায় অলিন্দ এবং নিলয়ের সংযোগখলে যে অলিন্দ নিলয় খাঁজ আছে সেখানে অন্য এক টুকরো সূতো দিয়ে বেঁধে দিলে অর্থাৎ **দ্বিতীয় স্টেনিয়াসের বন্দনী** (Second stainus ligature) প্রয়োগ করলে দেখা যায়, নিলয়টি অনেকক্ষণ পরে পরে স্পন্দিত হয়। এই অবস্থায় নিলয়ের স্পন্দনের হার আগের চেয়ে অনেক কম হয়। এই পরীক্ষা থেকে সুস্পন্টভাবে প্রমাণিত হয় যে—সাইনাস ভেনাস (মানুষের ক্ষেত্রে S.A. নোড) যে হারে (ছন্দে) স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে, হৃৎপিশুেব বাকি অংশ তাকে অনুসরণ করে। সাইনাস ভেনোসাসের অবর্তমানে A.V. নোড থেকে তুলনামূলকভাবে কম হারে হৃৎস্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। A.V. নোডের অনুপথিতে নিলয় পেশি নিজে স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে।

• হুৎস্পন্দনের আবেগ উৎপাদনের হার (Rate of production of Cardiac impulse) ঃ মানুষের হুৎপিন্ডের বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিমিনিটে আবেগ উৎপাদনের হার বিভিন্ন রক্মের হয়, যেমন—(i) S. A. নোড—70 থেকে 80 বার (গড়ে 72 বার)। (ii) A. V. নোড—40 থেকে 60 বার (গড়ে 50 বার)। (iii) হিজের বাভেল—গড়ে 36 বার। (iv) পারকিন্জি ততু— 30 থেকে 35 বার। (v) অলিন্দ পেশি—60 বার এবং (vi) নিলয় পেশি—20 থেকে 40 বার।

#### > 2. হুৎস্পন্দন আবেগের পরিবহন (Propagation of Cardiac impulse) ঃ

পরিবাহিতা হৃৎপেশির অন্যতম একটি বিশেষ ধর্ম। হৃৎপিন্ডের S.A. নোডকে ছন্দনিয়ামক বলে, কারণ এই নোড থেকে যে হারে আবেগ উৎপন্ন হয় সেই একই হারে হৃৎস্পন্দন ঘটে। S.A. নোড থেকে প্রতি মিনিটে গড়ে 72 বার যে স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন হয় তা প্রথমে নোডের মধ্য দিয়ে খুব মন্থর গতিতে এবং পরে অলিন্দ পেশির মধ্য দিয়ে অতি দ্রুত তরজ্গাকারে ছড়িয়ে পড়েও শেষে A.V. নোডে পৌছায়। এছাড়া আন্তনোডাল তত্ত্ব দিয়েও A.V. নোডে অতি দ্রুত (1·0m/sec) যায়। এভাবে S.A. নোডে উৎপন্ন হৃৎস্পন্দনের আবেগ A.V. নোডে কেন্দ্রীভূত হয়। ফলে S.A. নোডের উপিখিতিতে A.V. নোড প্রতি মিনিটে 72 বার উদ্দীপিত হয় এবং সমহারে স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। (A.V. নোডের নিজস্ব স্পন্দন হার প্রতি মিনিটে 50 বার)।

A. V. নোড থেকে হৃৎস্পন্দন আবেগ হিজের বান্ডেলের মধ্য দিয়ে যায়। হিজের বান্ডেলের তন্তুগুলি আন্তঃনিলয় প্রাচীরের উপরের দিকে দুটি শাখাগুচ্ছতে বিভক্ত হয়ে বাম শাখা ও ডান শাখায় গঠন করে। বাম শাখাটি আন্তঃনিলয় প্রাচীর ভেদ করে বাম নিলয়ে যায়। এই দুটি শাখার মধ্য দিয়ে হৃৎস্পন্দনের আবেগ হৃৎপিন্ডের অগ্র ভাগে (Apex of the heart) যায়। সেখান থেকে পারকিন্তি তন্তুর মাধ্যমে সমগ্র নিলয় পেশিতে ছড়িয়ে পড়ে।

• হুৎস্পন্দন আবেগের পরিবহনের হার (Rate of Propagation of Cardiac impulse) ঃ স্পন্দন প্রবাহের

হার (মিটার/সেকেন্ড) ঃ (1) অলিন্দ পেশি—1·0 (m/sec), (2) S. A. নোড —0·05 (m/sec), (3) হিজের বান্ডেল—1·0 (m/sec), (4) A. V. নোড—0·05 (m/sec), (5) পারকিন্জি তকু—4·0 (m/sec), (6) নিলয় পেশি—0·1 (m/sec).

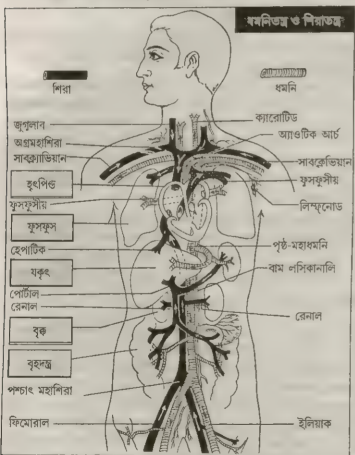
#### ্ 3.5. রম্ভবাহ (Blood Vessels) ©

### ▲ রম্ভবাহের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ ও তাদের গঠন (Definition, Types and Structure of Blood vessels ঃ

- (a) রক্তবাহের সংজ্ঞা ঃ হুংস্পদ্দনের ফলে রক্ত যে নালিপথ দিয়ে সমগ্র দেহে প্রবাহিত হয় তাকে রক্তবাহ বলে।
- (b) রম্ভবাহের প্রকারভেদ ঃ রম্ভবাহ প্রধানত তিন প্রকারের যথা—ধর্মনি, শিরা ও রম্ভজালক।

#### ▲ A. ধমনি (Artery) ঃ

- ♦ (i) সংজ্ঞা যে সব রক্তবাহ হুংপিশু থেকে রক্ত বহন করে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবেশ করে তাকে ধমনি বলে।
- ➤ ধ্যনিতত্ত্ব (Arterial system)—বাম নিলয় থেকে যে বৃহৎ ধ্যানি নির্গত হয় তাকে মহাধ্যানি (Aorta) বলে। ধ্যানি



চিত্র 3.8. ঃ মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ধমনি ও শিরাব অবস্থান।

ব্যতিক্রম ফুসফুসীয় ধর্মনি) সবস্ময় অক্সিজেনসমূপ রঙ্ক (ধর্মনি রঙ্ক) দেহের বিভিন্ন অংশে সরবরাই করে। শাখা— প্রথমে মহাধর্মনি বা অ্যাওটা থেকে অনেক শাখা উৎপন্ন হয় যাকে ধর্মনি (Artery) বলে। প্রতিটি ধর্মনি আবার বিভক্ত হয়ে ধর্মনিকা বা উপধর্মনি (আর্টেরিওল—Arterioles) গঠন করে। এগুলি আবার ক্ষুত্র থেকে ক্ষুত্রতর শাখায় বিভক্ত হয়ে জালক (Capillaries)-এ পরিণত হয়। রঙ্জালকের গড় ব্যাস প্রায় 7.5  $\mu$ m এবং দৈর্ঘ্য প্রায় 0.3 মিলিমিটার সমান হয়। সমস্ত ধর্মনি ও তার শাখা-প্রশাখাগুলিকে একত্ত্রে ধর্মনিভক্ত ভেতরের অংশে থাকে।

(ii) ধমনির আণুবীক্ষণিক গঠন ঃ প্রতিটি ধমনি তিনটি কোশস্তর নিয়ে গঠিত, যেমন—
কে) প্রশস্ত বহিঃস্তর—ততুময় যোগ কলা দিয়ে গঠিত যাকে ততুময় স্তর বা টিউনিকা আড্ভেনটিসিয়া (Tunica adventitia) বলে। (খ) অধিক প্রশস্ত মধ্যস্তর—পেশি কলা দিয়ে গঠিত যাকে পেশিস্তর বা টিউনিকা মিডিয়া (Tunica media) বলে। (গ) অস্তঃস্তর—আঁশাকার আবরণী কলা দিয়ে গঠিত এন্ডোপেলিয়াম স্তর বা টিউনিকা ইন্টেরনা (Tunica interna) বলে।

পেশিস্তরের বাইরে এবং ভেতরে **খিতিখাপক ঝিন্নির** (Elastic membrane) স্তরের উপখিতি লক্ষ করা যায় (চিত্র 3.10 দেখো)। ধমনির বিবরটি সরু এবং এতে কপাটিকা থাকে না। উচ্চ রন্তচাপের জন্য এবং কপাটিকা না থাকার জন্য ধমনিতে রন্তের প্রবাহ অতি দ্রুত গতিতে হয়।

#### ▲ B. শিরা (Vein):

- (i) সংজ্ঞা—যে সকল রম্ভবাহ দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রম্ভ বহন করে হুৎপিন্তে প্রবেশ করে তাকে শিরা বলে।
- শিরাতন্ত্র (Venous system)—জালকের শেষ প্রান্তগুলি মিলিত হয়ে প্রথমে ক্ষদ্র ও সরু **উপশিরা** (Venules) গঠন করে। পরে কতকগুলি উপশিরা একত্রিত হয়ে শিরাতে পরিণত হয়। সবশেষে এই শিরাগুলি মিলিত হয়ে **উন্তরা মহাশিরা** বা **অধ**রা মহাশিরা (Superior vena cava or Inferior vena cava) নামে দুটি বৃহৎ শিরাতে পরিণত হয়ে হুৎপিন্ডে বাম অলিন্দে উন্মন্ত হয়। দেহের সব শিরা ও উপশিরাগুলিকে একস্তেগ শিরাতন্ত্র বলে। শিরা শরীরের বহিরাংশে অর্থাৎ ত্বকের নীচে বিন্যস্ত থাকে।
- (ii) শিরার আণবীক্ষণিক গঠন—শিরার প্রাচীর ধমনির প্রাচীরের তুলনায় কম মোটা হয়। এর প্রাচীর ধমনির মতো তিনটি স্তর দিয়েই গঠিত হয়। শিরার গায়ের পেশিস্তর পাতলা হয়। এর ফলে শিরার বিবর সমব্যাসসম্পন্ন ধর্মনির তুলনায় অধিক প্রশন্ত শিরাতে খিতিখাপক তন্ত থাকে না বলে রন্ত বের হয়ে গেলে এটি সহজেই চপ্রে যায়। উদর অঞ্জলে এবং নিম্নাঞো অব্থিত শিরাগুলিতে কপাটিকা (Valves) থাকে। (চিত্র 3.9 দেখো)।

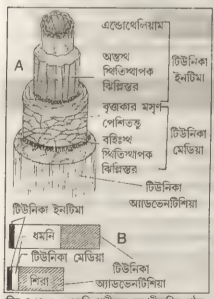


চিত্র 3.9 ঃ শিরার মধ্যে কপাটিকার অবস্থান

শিরাতে রক্তচাপ কম থাকে বলে এতে রক্তপ্রবাহ মন্থর হয়। দেহে শিরাসংলগ্ন পেশির সক্রিয় সংকোচন ও কপাটিকার উপথিতি হুৎপিন্ডের দিকে একমুখী রক্ত প্রবাহকে সাহায্য করে।

#### ▲ C. বন্ধজাপক (Blood capillaries) :

(i) সংজ্ঞা— উপধমনি (আর্টেরিওলগুলি) ক্রমবিভাজিত হয়ে এককোশন্তর এভোখেলিয়াম যুক্ত যে সৃক্ষ্ম সৃক্ষম রক্তবাহ গঠন করে তাদের রক্তজালক বলে।



চিত্র 3.10. : A-ধর্মনি প্রাচীবের আণুবীক্ষণিক গঠন, B-ধমনি ও শিরার বিভিন্ন স্তরের তুলনামূলক প্রলতাব চিত্রবুপ।

রক্তজালক ধমনিতন্ত্রের উপধমনি থেকে উৎপন্ন হয়ে ক্ষদ্র উপশিরাতে মিলিত হয়। প্রতিটি রক্তজালকের গড় ব্যাস প্রায় 7.5 um এবং লম্বায় গড়ে 0.3 মিলিমিটারের মতো হয়।

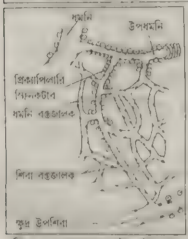
- (ii) রম্ভজালকের আণুবীক্ষণিক গঠন—রম্ভজালকের প্রাচীর কেবলমাত্র টিউনিকা ইনটিমা নামে পরিচিত একটিমাত্র স্তর অর্থাৎ অন্তরাবরণী কলাস্তর বা **এভোপেলিয়াম** (Endothelium) দিয়ে গঠিত। এর ফলে ধমনি প্রান্তের জালকের মধ্য দিয়ে উচ্চ চাপযুক্ত রক্ত প্রবাহিত হওয়ার সময় বিভিন্ন প্রকার পদার্থ, যেমন—গ্যাস, লবণ, শর্করা, ভিটামিন, অ্যামাইনো অ্যাসিড ইত্যাদি ক্ষদ্র অণুগলি সহজে বিভিন্ন ভৌত রাসায়নিক পদ্যতিতে জালক সংলগ্ন কলারসের মধ্যে প্রবেশ করে। জালকশিরা প্রান্তে বক্তের চাপ কলারসের চাপ অপেক্ষা কম হয়। এর ফলে বিভিন্নপ্রকার বর্জ্য পদার্থ কলারস থেকে রক্তে প্রবেশ করে।
- রম্ভবাহের কাজ (Functions of Blood vessels) ঃ 1. ধমনির কাজ--অধিক অক্সিজেনয়ত্ত রক্ত ধমনির মধ্য দিয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে অব্থিত কলাকোশের রম্ভলালকৈ প্রবেশ করে। 2. র**ম্ভলালকের কাজ**—এক কোশস্তর বিশিষ্ট জালকের রন্তের সঙ্গো কলাকোশের কলারসের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের আদান-প্রদান ঘটে। হৃৎপিশু থেকে রম্ভ ধমনির মাধ্যমে রম্ভজালকের মধ্যে এসে পৌঁছালে রক্তের চাপ মূল ধমনির রক্ত চাপের চেয়ে অনেকটা কমে যায়। মানবদেহে রক্তজালকের রক্তের চাপ প্রায় 35 mm. Hg. সমান হয়। এই চাপের ফলে রন্ত-

জালকের জলীয় তরল পদার্থ পরিস্তৃত হয়ে আন্তঃকোশীয় কলার তরলে প্রবেশ করে। কোশের ফাঁকে ফাঁকে সঞ্জিত তরল পদার্থ **কলারস (টিস ফ্রইড**-Tissue fluid) নামে পরিচিত। কলার কলারস থেকে কলাকোশ প্রয়োজনীয় পদার্থ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় গ্রহণ

করে ও কলাকোশের বিপাক ক্রিমায় উৎপন্ন পদার্থ প্রথমে কলারসে এবং পরে বক্তে চলে আসে। দেখা গেছে যে ধমনিজালক থেকে শিবাজালক অংশে বক্তের চাপ অনেক কম হয় (প্রায় 15 mm. Hg.)। এই কারণে টিস্ ফ্রুইডের বেশ কিছু জলীয় পদার্থ আবাব শিবাজালকে ফিলে আসে। 3 শিবার কাজ—কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত কলাকোশ থেকে হুৎপিতে নিয়ে যায়।

#### ● শিরার প্রকারভেদ (Types of Vein) ●

- 1. সিস্টেমিক শিরা (Systemic Vein)— দেহেব শিরাজালক থেকে উৎপন্ন হয়ে যে শিরা সরাসরি হুৎপিন্ডে প্রবেশ করে তাকে সিস্টেমিক শিরা বলে উদাহরণ—উত্তরা ও অধরা মহাশিরা।
- 2 পোর্টার্গ শিরা (Portal Vein)--- দেহের একটি অজোর শিরাজালক থেকে উৎপন্ন হয়ে সরাসরি হৎপিত্তে প্রবেশ না করে দেহেব কোনো অশুগা আবার জালক সৃষ্টি করে তাকে পো<mark>র্টাল শিরা</mark> বলে। <mark>উদাহরণ</mark>—হেপাটিক পোর্টাল শিরা (যকৃতে), রেনাল পোর্টাল শিবা (মাছ ও উভচব প্রাণাব বুক্কে) এবং হাইপোথালোমিকো হাইপোফাইসিয়াল শিরা (মন্তিক্ষে)।





8िया 3.11. : বছজালকের শাইলক্ষানিক গঠন।

10 ধমনির প্রাচীব মসুণ হয়।

চিত্র 3.12. : বস্তবাহের তুলনামূলক কলাখানিক গঠনের চিত্রবুপ।

10 শিরার প্রাচীর অমসূণ হয়।

ধমনি ও শিবাব মধ্যে পার্থক্য (Difference between Artery and Vein) :

#### কার্যগত পার্থকা : হুর্ৎপিন্ড থেকে বন্ত ধ্যনিব মাধ্যমে বাহ্নিত হয়ে দেহেব বিভিন্ন দেহের বিভিন্ন অপা থেকে শিরার মাধ্যমে রক্ত বাহিত অভো বা অংশে যায়। হয়ে হৎপিন্ডে ফিরে আসে। 2 ধমনি অক্সিজেন-সমূল বস্তু বহন করে বাতিকুম ? শিবা অঞ্জিলেন হাসপ্রাপ্ত বস্তু বহন করে বাতিকুমঃ ফুসফুসীয় ধর্মনিতে কম অক্সিজেন্যুত্ত বত্ত থাকে। ফুসফুসীয শিরাতে বেশি অঝিজেন যুক্ত রক্ত থাকে . 3 ধর্মনিব বহু গাও লাল বড়ের হয়। বাতিক্রম ঃ ফুসফুসীয়ে ধর্মনির শিবাৰ বস্তু কালচে লাল হয়। ব্যতিক্রমঃ ফসফসীয় রঙ কালতে লাল হয়। শিরার রক্ত গাঢ় লাল হয়। ধ্যানিতে প্রাক্তন তাল্ভ হ হয় শিবাতে স্পন্দন অনুভূত হয় না। ধ্যনিতে বক্তেব চাল বেশি গাকে। শিবায় বশ্বের চাপ কম থাকে। ধর্মনি কেটে গেলে অধিক চাপের জন্য বস্তু ফিন্তিক দিয়ে বেব হয়। 6 শিরা কেটে গেলে কম চাপেব জন্য রম্ভ গড়িয়ে বের হয়। কলাম্থানিক গঠনের পার্থকা : ধৰ্মনিৰ প্ৰাচীৰ ভিনাটি ভুজনাইলক মোটা স্তৰ নিয়ে গঠিত এবং শিবাব প্রচীরও তিনটি তুলনামূলকভাবেপাতলাস্তর নিয়ে এতে খিতিস্থাপক কলাস্থর থাকে। গঠিত এবং এতে খিতিম্থাপক কলাস্তর নেই। ৪ ধর্মনিব মধ্যাপ্তিত গহুবটিব (প্রেনের) ব্যাস ছোটো হয়। শিবার মধ্যথিত গহরটির (লুমেনের) ব্যাস বডো হয়। 9. ধর্মনিতে কপাটিকা থাকে না। শিরাতে কপাটিকা থাকে।

#### गुञ्जयुनीय समित

- কুসকুসীয় শিরা
- ডান নিলয় থেকে উৎপদ্ধ হয়ে ফুসফুসীয় রক্তঞালকে শেষ
  হয়।
- হৎপিতের সংশা এর সংযোগখলে কপাটিকা থাকে।
- 3. এর প্রাচীর মোটা ও স্থিতিম্থাপক হয়।
- এর মাধ্যমে শিরা-রক্ত অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বেশি CO<sub>2</sub> এবং
   কম O<sub>2</sub> -যুক্ত রক্ত নিলয় থেকে ফুসফুসে যায়।
- 5. এর মধ্যে রস্তচাপ বেশি।

- ।, ফুসফুসীয় জালক থেকে উৎপন্ন হয়ে বামনিলয়ে শেব হয়।
- 2 হুৎপিন্তের সন্তো এর সংযোগখনে কোনো কপাটিকা থাকে না ৷
- 3. এর গ্রাচীর পাতলা ও থিতিপাপক নয়।
- 4 এর মাধামে ধর্মনি-বন্ত অধাং অপেক্ষাকৃত বেশি ()2 এবং কম CO2-যুক্ত রক্ত ফুসফুস থেকে অনিন্দে যায়।
- 5. এর মধ্যে রভচাপ কম।

#### ০ 3.6. মানব হুৎপিন্ডের মধ্য দিয়ে রক্তের সংবহন ০ (Circulation of blood through Human heart)

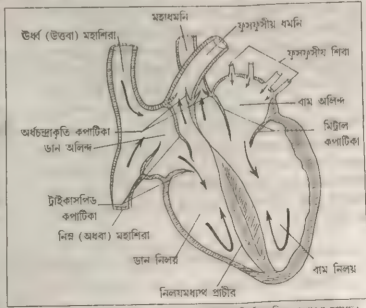
হৃৎপিশু একটি পাম্পের মতো কাজ করে। হৃৎপিশুের কাজের জনা সংবহনতান্ত্রে রক্ত গতিশীল থাকে। একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের বিশ্রামরত অবস্থায় হৃৎস্পন্দনের হার প্রতি মিনিটে 70 থেকে ৪০ বার সংঘটিত হয়। **হৃৎপিশুের সংকোচন-প্রসারণের ফলে হৃৎস্পন্দন** (Heart beat) হয়ে থাকে। হৃৎপিশুের সংকোচনকে সিস্টোল (Systole) এবং প্রসাবণকে ভায়াস্টোল (Diastole) বলা হয়। হৃৎপিশুের মধ্য দিয়ে রক্ত নিম্নলিখিতভাবে সঞ্চালিত হয়।

- দেহ ও মন্তিষ্ক এবং হৃৎপিশু থেকে শিবারক্ত অর্থাৎ কম O<sub>2</sub> ও বেশি CO<sub>2</sub> যুক্ত বন্ধ যথাক্রমে অধবা মহাশিরা, উত্তরা
  মহাশিরা এবং করোনারি সাইনাসের মাধ্যমে তান অলিন্দে যায়।
- ন্থাশর। এবং করোনার সাধনাসের মাধ্যমে ভান আলাসে বার।

  2. ডান অলিন্দের সংকোচনের সময় নিলয় প্রসারিত থাকে। এর ফলে অলিন্দমধ্যথ চাপ বেশি হয় এবং নিলয়মধ্যথ

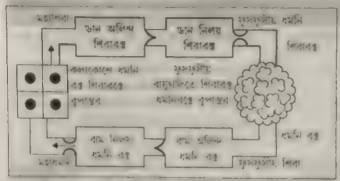
চাপ কম হয়। এই চাপ পার্থকোর জন্যে ডান অলিন্দের সব রস্ত অলিন্দ-নিলয় মধ্যবতী ছিদ্রপথের ট্রাইকাসপিড কপাটিকাগুলিকে উন্মৃত করে দক্ষিণ নিলয়ে যায়।

- 3. রত্তে পূর্ণ হলে ভান নিলয়ের সংকোচন আরম্ভ হয়। এর ফলে নিলয়মধ্যত্থ চাপ বেড়ে যায়। চাপ বাড়ার ফলে প্রথমে ট্রাইকাসপিড কপাটিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায় ও কিছুক্ষণ পরে ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তিতথানে অবত্থানকারী সেমিলুনার বা অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়। এর পর ভান নিলয় শিরারস্তকে জোরে ফুসফুসীয় ধমনির মধ্যে নিক্ষেপ করে।
- 4. এই শিরারত ফুসফুসে যাওয়ার পর নির্দিষ্ট পরিমাণ  ${\rm O}_2$  যুক্ত এবং  ${\rm CO}_2$  বিযুক্ত হয়ে ধমনিরক্তে অর্থাৎ বেশি



চিত্র 3.13. : বৃৎপিতের মধা দিয়ে রক্তসংবহনের গতিপথ তীর্বাচক দিয়ে দেখানো ক্যোভে

O ্মুত্ত ও কম পৰিজ্ঞাণ ('() ্মুত্ত বঙ্কে পৰিণতে হয়। শিবাৰত্ত ধহনিবতে পৰিণত হওয়াৰ পৰ প্ৰতি পাৰেৰে ফুসমূস থেকে দুটি কৰে ফুসমূসীয়ে শিবাৰ হসে। দিয়ে বৰু ৰজা অলিন্দ হত:



क्षि ३१४ : वादन वादन दूर जन्दून अवदान वर्तन्त्राहरून विद्वारत विद्वारत

5 ডান অলিন্দ যে সময সংকৃচিত হয়
ঠিক সেই সময় বাম অলিন্দেরও সংকোচন ঘটে
এবং একই সময়ে বাম নিলয়ের প্রসারণ ঘটে।
অলিন্দের সংকোচনের ফলে বাম অলিন্দমধ্যথ
চাপ বাড়ে এবং প্রসারণের জন্য বাম নিলয়ের
চাপ কমে। এই চাপ পার্থকার জন্য অলিন্দেব
বছ অলিন্দ নিলয় ভিদ্রপথের মিট্রাল (মাইট্রাল)
কপাটিকাগুলি (বাইকাসপিড্ কপাটিকাগুলিকে)
খুলে বাম নিলয়ে যায়।

6. এর পর নিলয়েরও সংকোচন হয় ফলে নিলয়মধাশ চাপ বাড়ে। এই বেশি চাপ

মহাধ্যানৰ উৎপত্তি আৰু অৱশিতে অধ্যক্তিত কুপটিকাণুলিকে খুলে বাম নিল্মেৰ বস্তুকে মহাধ্যনিৰ মধ্যে নিক্ষেপ কৰে। সহ ধন্তি পূৰ্বে বস্তু ধন্তি, উপধন্তি ও বস্তুচাত কেব মাধ্যমে কেন্দ্ৰেৰ সৰ ভাষণ্ডায় ছড়িয়ে প্ৰতে।

#### ▲ হ্ং পদান (Heart rate):

- । সংজ্ঞা : হৃৎপিডেব সংকোচন (Systole) এবং প্রসাবণ (Diastole)-কে একরে হৃৎস্পদন বলে।
- টো **ইংশ্পন্সনেব স্বাভাবিক হাব ও তাব নিয়ন্ত্রণ:** একজন প্রাপ্তবস্থ পুরুষ লোকের হৃৎস্পন্সনের হার প্রতি মিনিটে 70-৪০ বংব, প্রেন্ড সংবাধন প্রত্যাবিক এই হাব সামান্য বেশি হয়।
  - ে। নিয়ন্ত্রণের কারণ : হৃহত্তক্তনের হার প্রধানত নিম্নলিখিত কার্ণের উপর নির্ভর্নীল।
- া) ষ্যাস প্রণান্ধ্যাই ইংক্লেন্ডার হার প্রতি মিনিটে (140-150), নরজাত শিশু (140-140), গ্রিটীয় ও তৃতীয় বংসারে (95-140) । 1.4 বংসারে (৪০)-৭০) এবং 15 বংসারের উদ্ধে প্রতি মিনিটে (?0-80) (॥) **লিক্স** স্থীলোকের ইংক্লেন্ডার সামান বিশিক্ষ বাবের সামান হারি কার্বা হারের সামান হারি কার্বা হারের সামান হারি কার্বা হারের সামান হার সামান্ধাতিক (৮০ চেন্ডার) মার্বা হারের সামান হারি সামান হারের সামান্ধাতিক (৮০ চেন্ডার) মার্বা হারের সামান্ধাতিক হারের সামা

হাব প্রতি হিচাপে প্রায় 1,000 বাব কিছু হাত্রি হ্রাপ্তক্রের হার প্রতিহিনিটে ২০ বাব এবং নাজ হিচাপে ই্রাপ্তক্রের হার প্রতিহিনিটে ও বাব॥ ১০ বেশিস্থালন ব্যাধ্যা, বন্যায় ইত্যাদি অবস্থাত বেশির মধ্যা বিভারতিত বাচে জন্প হ্রাপ্তক্রের হার বাচে।

নি **ইংশপন্দনের হাব নির্বয়ঃ** ইংশপন্দার হার নির্ভিপন্দন (Radial pulse) হারের সফত হয়। সাধারণত রাম ২ তের বুলো আঙ্কের নাতে করানাত হ স্থাত বেভিয়াল ধমনি থাকে এর উপার ভার হারের আত্মার বুলে নাতি স্পন্দার হার নির্দিয় করা যায়।



किंवा 3.15. र नार्ष इंट्यम्बन निर्मासन अमिट।

### ● টাকিকাৰ্ডিয়া ও ব্ৰাভিকাৰ্ডিয়া (Tachycardia and Bradycardia) ●

- । টাকিকার্ডিয়া ঃ হৃৎত্যেকন্ত্রর হবে বেড়ে পিয়ে প্রতি মিনিটে 160-200 বার হলে তাকে টাকিকার্ডিয়া বলে।
- ৈ বাভিকার্ডিয়াঃ হৃহ ক্ষেত্রের হবে কমে পিয়ে (ম) বা তার কম তলে তাকে বাভিকার্ডিয়া কলে।

#### 0 3.7. इराङ (Cardiac cycle) 0

#### ▲ হংচক্রের সংজ্ঞা, সময়কাল এবং বিভিন্ন দশা এবং ঘটনাসমূহ (Definition, time and different phases and events of Cardio cycle)

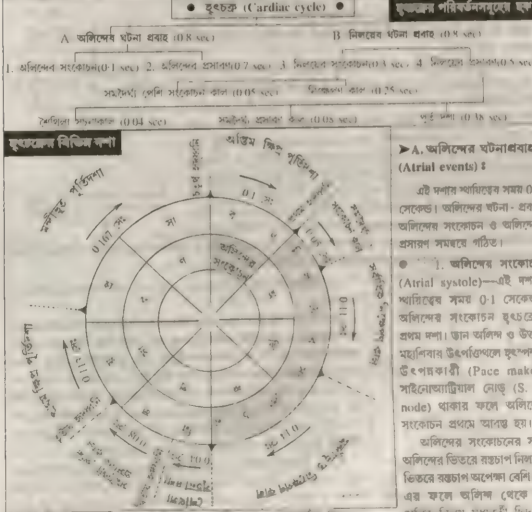
(a) সংজ্ঞা (Definition): প্রতিটি হুৎস্পন্দলে যেসব পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়, সেইসব পরিবর্তন পরবর্তী স্পন্দনেও ঘটে: স্পন্দন থেকে স্পন্দনে হংগিন্ডের এই চক্রাকার পরিবর্তনসমূহকে হংগ্রু (Cardine cycle) বলে

(b) তুৎচক্রের সময়কলি (Duration of Cardiac cycle): একজন প্রাপুরুষ লোকের হুল্পেন্টার জালাবিক হার প্রতি মিনিটে 70-80 বাব (ধরা যাক গণ্ডে 75 বাব) অর্থাৎ 75 বার ৩২০পদন ৩৫৩ সময় করে। মিনিট বা (১০ সক্তেও

.: । বাব इंडरल्कन इट्ड समय जाए। 60 0.8 সংগ্ৰন্থ

। কিন্তু বায়োলজিকাল গড় 72 এখাৎ প্রভাবিক অনুধ্যা । বুলিকভূল লগ করে তাকুর জুলালন্দ্র হার 22 বংব ।

(c) ইংচক্রের দৃশা এবং ঘটনাসমূহ (Phases and Events of Cardiac cycle) :



हिना 3.16. : इर्डावर न प्रका व्यालक करणाय वि उस मना तारः भाजानीकर डिडा

#### ►A. অসিলের ঘটনাধ্যাহ (Atrial events) \$

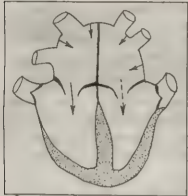
4 6 WALL (1) 18 SEC)

আনু পরিবর্তনসমূহের ছক

এট দশার আয়িত্তের সময় 0-8 সেকেন্ড। অলিন্দের ঘটনা - প্রবাহ অলিন্দের সংকোচন ও অলিন্দেব প্ৰসারণ সমন্তবে গঠিত।

 ं । खिलायत अराकाहम (Atrial systole)-- धरे मनाद খায়িখের সময় 0-1 সেকেও। অলিশের সংকোচন হুৎচক্রের প্রথম দশা। ডান অগিন্দ ও উত্তরা মহালিবার উৎপত্তিপলে শৃংস্পন্সন उर्भवकारी (Pace maker) সাইনোআটিয়াল নোড (S. A. node) থাকার ফলে অলিন্দের সংকোচন প্রথমে আবস্ত হয়।

অজিদের সংকোচনের সময় তালিন্দের ভিতরে রন্তচাপ নিলয়ের ভিতরে বয়চাপ অপেক্ষা বেশি হয়। এর ফলে অলিন্স থেকে বৃত অনিক নিল্য যদানটা ডিচপথে



তির 3.17. ঃ অলিন্দের সংকোচন—অলিন্দ-নিলয় মধাবতী ছিপ্রপথ দিয়ে রক্ত অলিন্দ থেকে নিলয়ে প্রবেশ।

অবথিত ডান দিকের ট্রাইকাসপিড্ ও বাম দিকের বাইকাসপিড্ কপাটিকাগুলিকে উন্মুক্ত করে নিলয়ের মধ্যে যায়।

2. অলিন্দের প্রসারণ (Atrial diastole)— এই দশার খায়িত্বের সময়
 0.7 সেকেন্ড। অলিন্দের সংকোচনের পরে অলিন্দের প্রসারণ ঘটে।

#### ➤ B. নিলয়ের ঘটনাপ্রবাহ (Ventricular events) ঃ

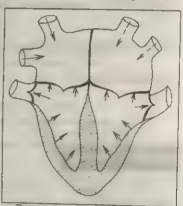
এই দশার শ্বায়িত্ব কাল 0·8 সেকেন্ড। নিলয়ের ঘটনাপ্রবাহ প্রধানত নিলয়ের সংকোচন ও নিলয়ের প্রসারণের সমন্বয়ে গঠিত।

● 1. **নিলয়ের সংকোচন** (Ventricular systole)— এই দশার স্থায়িত্বের সময় 0·3 সেকেন্ড। এই দশা অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই আরম্ভ হয়। নিলয়ের সংকোচনের সময় নিম্নলিখিত ঘটনাবলি লক্ষ করা যায়।

(i) সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল (Isometric contraction period)— এই দশার স্থায়িত্বের সময় ৫-০১ সেকেন্দ্র।

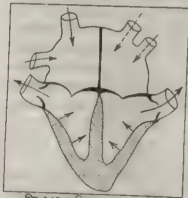
শংক্রা—হৃৎচক্রের যে সংক্রিপ্ত সময়ে নিলয় দৃটি রক্তপূর্ণ বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃতিত হয় ফলে নিলয়ের পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে সেই ঘটনাকে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল বলে।

অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের সংকোচন ঘটে, যার ফলে নিলয়মধ্যথ চাপ অলিন্দ-মধ্যথ চাপ থেকে বেশি হয়। এই চাপের পার্থক্যের জন্য অলিন্দনিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায় ও রক্তকে আবার অলিন্দে ফিরে যেতে বাধা দেয়।
অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি এভাবে সজোরে বন্ধ ও তাদের কম্পনের ফলে একটি
শব্দ শোনা যায়। একে প্রথম হুদ্ধবনি (First heart sound) বলা হয়। এই সময়
মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তি খানে অব্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা সেমিলুনার
কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকায় নিলয় দৃটি বন্ধ রক্তপূর্ণ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃচিত হয়।
সংকোচনের সময় নিলয় পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে কিন্তু নিলয়মধ্যখ চাপ বেড়ে যায়।
এই বর্ধিত চাপ অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলিকে খুলে দিয়ে নিলয়ের রক্তকে ধমনিতে
নিক্ষেপ করে। অতএব নিলয়ের সংকোচনের সময় অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ



চিত্র 3.18. ঃ সমদৈর্ঘ্য পেলি সংকোচন কাল—কপাটিকাগুলি কম্ব অবস্থায় দুটি নিলয়ের সংকোচন।

হয়ে যাওয়ার কিছুক্ষণ পর (0·05 সে) ফুসফুসীয় শিরা এবং মহাধমনির গোড়াতে অবস্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়। এই দৃটি ঘটনার অন্তর্বতীকালকে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল বলা হয়।



চিত্র 3.19. ঃ নিক্ষেপণ কাল—বর্ধিত নিলয়মধাথ চাপ অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা উন্মৃত্ত করে রন্তকে সজোরে নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধর্মনি ও মহাধর্মনিতে নিক্ষিপ্ত করে।

(ii) **নিক্রেপণ কাল** (Ejection period)—এই দশার স্থায়িত্বের সময় 0-25 সেকেন্ড।

শংলা দৃটি নিলয় বাধ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃচিত হওয়ার ফলে নিলয়য়য়য়য়য় চাপ মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনি অপেকা দৃত বেড়ে যায়, ফলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায় ও রন্ধকে ভান নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধমনিতে ও বাম নিলয় থেকে মহাধমনিতে সজোরে নিকেপ করে বলে তাকে নিকেপণ কাল বলে।

প্রথম 0·11 সেকেন্ড নিলয়মধ্যথ চাপ খুব বেশি হওয়ায় নিক্ষেপণ দুত ও বেশি হয়। একে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল (Maximum ejection period) বলা হয়। শেষ 0·14 সেকেন্ড নিলয়মধ্যথ চাপ কিছুটা কমে যায় ফলে নিক্ষেপণ কম হয়। একে মন্দীভূত নিক্ষেপণ কাল (Reduced ejection period) বলে।

 2. নিলয়ের প্রসারণ (Ventricular diastole) ३ এই দশার স্থায়িত্বের সময় ০·5 সেকেন্ড। নিলয়ের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের প্রসারণ ঘটে। নিলয়ের প্রসারণ ও অলিন্দের প্রসারণ একই সঙ্গে সংঘটিত হয়। নিলয়ের প্রসারণ দশায় নিম্নলিখিত ঘটনাবলি লক্ষ করা যায়।

- (i) শৈথিল্য সূচনাকাল (Protodiastolic period)—শ্বায়িত্বের সময় 0.04 সেকেন্ড।
- সংজ্ঞা—নিলয়ের প্রসারণ শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলির বন্ধ হওয়া অন্তর্বতী সময়কে শৈথিল্য সূচনা কাল বা প্রোটোডায়াস্টোলিক কাল (Protodiastolic period) বলে।

নিলয় দৃটির প্রসারণ শুরু হওয়ার অক্সক্ষণের মধ্যেই নিলয়মধ্যথ চাপ ধমনিচাপের নীচে নেমে আসে। এই কারণে রন্ত ধমনি থেকে ফিরে আসতে চায় ফলে মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তিথলে অব্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি সজোরে বন্ধ

হয়ে যায়। এই কারণে যে শব্দ শোনা যায় তাকে **দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি** (Second heart sound) বলা হয়।

- (ii) সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কাল (Isometric relaxation period)—এই দশার স্থায়িত্বের সময় ০০৪ সেকেন্ড।
- ৵ সংজ্ঞা—নিলয়ের প্রসারশের সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্দ

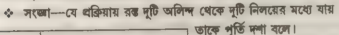
  হওয়ার মৃহুর্ত থেকে অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি উন্দৃত্ত হওয়ার মৃহুর্ত পর্যত্ত

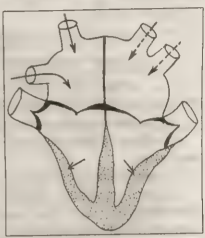
  নিলয়ের পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে বলে এই ঘটনাকে সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ

  কাল বলা হয়।

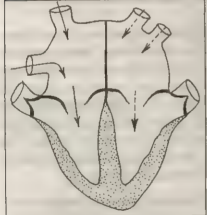
নিলয় দৃটির প্রসারণের সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার পরও কিছুক্ষণ অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে। এর ফলে দৃটি নিলয় রন্তশূন্য ফাঁকা বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসাবেই প্রসারিত হয়। এই প্রকার প্রসারণের সময় পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে কিন্তু পেশিটান কমে যায় ফলে নিলয়মধ্যুগ্থ চাপ কম হয়।

(iii) পূর্তি দশা (Filling phase)—এই দশার ত্থায়িত্বের সময় 0-38 সেকেন্ড।





চিত্র 3.20. ঃ সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কাল— নিলমের প্রতিটি কপাটিকা বন্ধ থাকে এবং এই অবস্থায় নিলয় দূটির প্রসারণ ঘটে।



চিত্র 3.21. ঃ প্রথম ক্ষিপ্র পূর্তি দশা।

দুটি নিলয় বশ্ব প্রকোষ্ঠ হিসাবে প্রসারণের ফলে নিলয়মধ্যপথ চাপ দুত কমে আসে বলে অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয় এবং রক্ত অলিন্দ থেকে নিলয়ে প্রবেশ করে। পূর্তি দশা তিনটি উপদশায় সংঘটিত হয়।

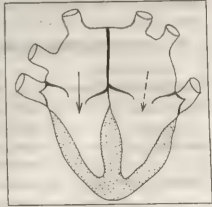
(1) প্রথম কিপ্র পূর্তি দশা (First rapid filling phase)—এর স্থায়িত্বের সময় 0·113 সেকেন্ড। এই সময় রক্তের প্রবেশের পরিমাণ ও ক্ষিপ্রতা বেশি হয়। এই জন্য একে প্রথম কিপ্র পূর্তি দশা বলে। অলিন্দ থেকে নিলয়ের মধ্যে রক্ত ঢোকার সময় একটি ক্ষীণ শব্দ শোনা যায়, একে তৃতীয় হৃদ্ধবনি (Third heart

sound) বলে।

(2) মন্দীভূত পূর্তি দশা (Slow inflow phase or diastasis)—পরবর্তী সময়ে প্রায় 0-167 সেকেন্ড দীর্ঘ সময় পর্যন্ত

নিলয়ের রক্ত প্রবেশের হার কমে যায় বলে এই দশাকে **মন্দীভূত পূর্তি দশা** বলে।

(3) অন্তিম ক্ষিপ্র পূর্তি দশা (Last rapid filling phase) । নিলয় প্রসারণের শেষ পর্যায় এর স্থায়িত্বের সময় 0·1 সেকেন্ড এবং অলিন্দের সংকোচনের সময় সংঘটিত হয় বলে অলিন্দ-নিলয় চাপের পার্থক্য বেশি হয়। এই কারণে রন্তপূর্তি আবার ক্ষিপ্র হয়। এই দশায় চতুর্থ হুদ্ধ্বনি (Fourth heart sound) শোনা যায়।



চিত্র 3.22. ঃ মন্দীভূত পূর্তি দশা।

2 - 25 - 10

সম্ভিত্য কেনি সংক্রেডনকাদ এবং সম্ভিত্য কেনি প্রসারবভাগের মধ্যে পার্থকা clifference between Isometric contraction period and Isometric relaxation period :

| with our manimum                        | ানলৈও লৈশি প্রনামবান   |
|---|--|
| x ' P = 2 = 4 Fet . " 1                 | 1  |
| 3 Facility 10 2                         | Company of the second of the s |
| I have the same area and a series       | and the second of the second   |
| 2 - 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | \$ 18 me - 1 V - 15 - 11 1 1   |
| A THE MASS AS A PER PER CONT. FOR THE   | a se man a contract or quarter or a  |

### A दृश्कात आक्रियामाय (Summary of Cardiac cycle):

- ্ ইংমক্তের সংক্ষা : বাংগী হংশ্লেজনে ্যসর পরিবর্তন সংঘটিত হয়, সেই পরিবর্তনগুলি পরবর্তী প্রথনেও অক্ত করা ঘাচ শ্লেজন ,থাক শ্লেজনে হুংগিড়ের এই চক্তবং পরিবর্তনগুলিকে হুংচরে (Cardiac cycle) বলে।
  - is to the Allertone i man in the second
- ্র প্রায়েশ্র সংক্রের । সালে ১০০ জন্ম ১০০ জন্ম ১০০ জনত লগত ওলের সংস্কৃতি হার প্রথম সংক্রিক স্থানি কর্ম কর্ম করি হার প্রথম সংক্রিক স্থানিক স্
  - about the second of the second of the second of the second of

• ferine fine nith q Burefes griege | Table of different summarise exents of coefficients

| Branch of the Color                                     | - same of ourevent summarise events of cardiac cycles |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| क्ष्युक्तक संक्ष्यक्रिक गाल<br>हैत्यक्षित्र सहस्ताक्ष्य | स्वताम् क्ष्यं क्ष्यात्रकः व                          | ाः वडस्याट क्षत्रः<br>।  |  |  |
|   |   | ০০ এবং বেশি CO,-সমূল বন্ধ এবং বাম<br>অলিক ভেকে নাম নিলমে ধমনি রন্থ কম<br>CO <sub>2</sub> ও বেশি O,-সমূল বন্ধ প্রবেশ করে। |  |  |

| হৃৎচক্রের ঘটনাবলি<br>(থিতিকলে) অস্তান্তরীদ চাল                                  | ে অধিক চিমন্ত কলটিক ক<br>অধিকাৰিত কলটিক   | danus re.   |
|---|---|---|
| অভিন্দ অসাবেশ<br>, \mathcaller<br>(0 ° সংক্ৰম)<br>হতিক মধ্যক চাপ কলে।           |   |   |
| িন্দা মধ্যে চাপ বাড়ে   | Security to the term of the control | 19  |
| নিলয় প্রসারপ<br>(Ventricular diastole)<br>(৪ জানকেন্ড)<br>জিলা, মধ্যমে চাপ কমে | (1) [most wantering and 1 to 1 t  | পৃথিকা। বচন। ইবচ্চের বচনবার বিশ্ব বন্ধ<br>স্থার ব্যবহার হবের ববে, এবে স্থানির বন্ধ<br>(৪) প্রধান বচন। ইবচ্চের বচনবার বহু নিসারে<br>হবের ক্রিয় ব্যবহার বালে |

#### o 3.8. वृष्णानि (Heart sound) 0

# ▲ হুদ্ধ্বনিব সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and types of Heart sound):

- ও (a) স্থো (Definition) : বৃৎস্কের বিভিন্ন দলতে হেসর লক বা ন্ত্রি উৎপদ্ধ হয় ভাগের ব্যক্ষানি (Heart sound)

সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনকাল এবং সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকালের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Isometric contraction period and Isometric relaxation period :

| সমসৈর্ঘ পেশি সংকোচনকাল   | সমদৈৰ্ঘ্য গৈশি প্ৰসায়পকাল   |
|--|--|
| নিলয়ের সংকোচনের সময় এটি ঘটে।     সমদৈর্ঘ্য পেশির সংকোচনকালের খায়িত্ব কাল 0'05 সেকেন্ড।     নিলয় দুটি বন্ধ রম্ভপূর্ণ প্রকোষ্ঠ হিসেবে সংকুচিত হয়।     এই দশায় আন্তঃনিলয় চাপ বাড়ে।     পেশি সংকোচনকালের শুরুতে প্রথম হুদ্ধ্বনি শোনা যায়। | নিলয়ের প্রসারণের সময় এটি ঘটে।     সমদৈর্ঘ্য পেশির প্রসারণকালের স্থায়িত্ব কাল 0'08 সেকেন্ড।     নিলয় দৃটি বন্ধ রম্ভশূন্য প্রকোষ্ঠ হিসেবে প্রসারিত হয়।     এই দশায় আন্তঃনিলয় চাপ কমে।     এই পেশি প্রসারণকালের শুরুতে দ্বিতীয় হুদ্ধ্বনি শোনা যায়। |

## 🛦 হুংচক্রের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Cardiac cycle)ঃ

- (a) হৃৎচক্রের সংজ্ঞাঃ প্রতিটি হৃৎস্পন্দনে যেসব পরিবর্তন সংঘটিত হয়, সেই পরিবর্তনগৃলি পরবর্তী স্পন্দনেও লক্ষ করা যায়, স্পন্দন থেকে স্পন্দনে হৃৎপিশ্রের এই চক্রবৎ পরিবর্তনগুলিকে হৃৎচক্র (Cardiac cycle) বলে।
  - (b) **বৃৎচক্রের ঘটনাপ্রবাহ ঃ** প্রধানত 4টি দশায় ঘটে—
- ।. **অলিন্দের সংকোচন** (0·1 সেকেন্ড)—ডান অলিন্দে S.A. নোড নামে পেসমেকার থাকার ফলে অলিন্দের সংকোচন প্রথমে শুরু হয়।
  - 2. **অলিন্দের প্রসারণ** (0·7 সেকেন্ড)—অলিন্দের সংকোচনের পর অলিন্দের প্রসারণ ঘটে।
- 3. নিলমের সংকোচন (0-3 সেকেন্ড)—(i) অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের সংকোচনও শুরু হয়। শুরু হওযার সঞ্জো সঞ্জো অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা কথ হয়ে যায়, ফলে প্রথম হৃদ্ধবিন শোনা যায়। অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা কথ হওয়ার কিছুসময়ের পর অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়।এই সময় নিলয় দৃটি রক্তপূর্ণ কথ প্রকোষ্ঠ হিসেবে সংকৃচিত হয়। এই প্রকার সংকোচন অকথার সময়েকে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল (0-05 সেকেন্ড) বলে। (ii) পেশির সংকোচনের সময় নিলয় মধ্যথ চাপ দুত বেড়ে যায়, ফলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায় ও নিলয়ের রক্ত সংবহনতক্তে নিক্ষিপ্ত হয়। একে নিক্ষেপণ কাল (0-25 সেকেন্ড) বলে। প্রথমে রক্তের নিক্ষেপণ সর্বাধিক এবং পরে মন্দীভূত হয়। এই দৃটি সময়কে যথাক্রমে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল (0-11 সেকেন্ড) এবং মন্দীভূত নিক্ষেপণ কাল (0-14 সেকেন্ড) বলে।
- 4. নিলয়ের প্রসারণ (0 5 সেকেন্ড)—(1) নিলয়ের সংকোচনের পর নিলয়ের প্রসারণ ঘটে। প্রসারণ শুরু হওয়ার কিছুক্ষণ পর অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বন্ধ হয়। এর ফলে দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। এই সময়ের ব্যবধান কালকে শৈথিল্য সূচনাকাল বা প্রটোডায়াস্টোলিক কাল (0 04 সেকেন্ড) বলে। এর পর নিলয় দুটি বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসেবে প্রসারিত হয়। একে সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকাল (0 03 সেকেন্ড) বলে। (ii) নিলয়ের প্রসারণের ফলে আন্তঃনিলয় চাপ দুত কমে যায়, ফলে রক্ত অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলিকে খুলে নিলয়ের মধ্যে প্রবেশ করে। একে পৃতি দশা (0 38 সেকেন্ড) বলে। প্রথমে রক্তের প্রবেশের গতিবেগ বেশি হওয়ায় একে প্রথম ক্ষিপ্ত পৃতি দশা (0 113 সেকেন্ড) বলে। এই দশার শুরুতে তৃতীয় হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। এর পর রক্ত ঢোকার গতিবেগ কিছুক্ষণ মন্দীভূত থাকে, এই অবংথাকে মন্দীভূত পূর্তি দশা (0 167 সেকেন্ড) বলে। সবশেষে নিলয়ের মধ্যে রক্ত ঢোকার ক্ষিপ্রতা আবার বেড়ে যায়। এই সময়কে অন্তিম ক্ষিপ্র পূর্তি দশা (0 1 সেকেন্ড) বলে। এই দশায় চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। নিলয়ের প্রসারণ এখানেই পরিসমান্তি ঘটে এবং আবার নিলয়ের সংকোচন শুরু হয়। এভাবেই হৃৎচক্র আবর্তিত হয়।

|  | events of cardiac cycle)   |
|--|--|
| হৃৎচক্রের ঘটনাবলি<br>(প্থিতিকাল) অভ্যন্তরীণ চাপ    | (i) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা ও (i) রম্ভপ্রবাহ এবং  |
| অশিশ্ব সংকোচন<br>(Atrial systole)<br>(O·। সেকেন্ড) | (ii) হুদ্ধননি  (i) ডান অলিন্দ নিলয়ের ছিদ্রপথে অবথিত ট্রাইকাস পিড কপাটিকাগুলি এবং বাম অলিন্দ-নিলয়ে ছিদ্রপথে অবথিত বাইকাসপিড কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয়।  (ii) ডান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে শিরা রক্ত কম তবিশ্বত অর্ধান্ত কর্মানির উৎস-মুখে অবথিত অর্ধান্ত কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে  (ii) ছান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে শিরা রক্ত কম তব্ এবং বেশি CO2-সমৃন্দ রক্ত এবং বাম অলিন্দ থেকে বাম নিলয়ে ধমনি রক্ত কম  (iii) আলিন্দের সংকোচনকালে কোনো হৃদ্ধবনি হয় না। |
|  |  |

|  |   | 37.33  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| হৃৎচক্রের ঘটনাবলি<br>(শিতিকাল) অভ্যন্তরীণ চাপ                              | (i) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা ও ^  | (i) রন্তপ্রবাহ এবং<br>(ii) হৃদ্ধ্বনি   |  |  |
| অলিন্দ প্রসারণ (Atrial diastole) (0-7 সেকেন্ড) অলিন্দ-মধ্যপথ চাপ কমে।      | <ul> <li>মিলন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে।</li> <li>অলিন্দ-প্রসারণের সময়কাল পর্যন্ত নিলয়- সংকোচন চলে বলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা খোলা থাকে।</li> </ul>  | (1) দেহের উর্ধ্বাংশ থেকে উর্ধ্ব মহাশিরা, নিম্নাংশ থেকে নিম্ন মহাশিরা এবং হুৎপিও থেকে করোনারি সাইনাস দিয়ে শিরা রত্ত দক্ষিণ অলিন্দে এবং ফুসফুসীয় শিরা দিয়ে ফুসফুস থেকে ধমনি রত্ত বাম অলিন্দে যায়। (ii) অলিন্দের প্রসারণকালে হুদ্ধবনি হয়না।  |  |  |
| নিলয় সংকোচন (Ventricular systole) ( ০-3 সেকেন্ড ) নিলয়-মধ্যত্থ চাপ বাড়ে | <ul> <li>(i) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি হঠাৎ সজোরে এবং সশব্দেব্দধ হয় ফলে প্রথম হুদ্ধবনি উৎপন্ন হয়;</li> <li>(ii) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বংধর 0.05 সেকেন্ড পরে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে য়য়। এই দুটি ঘটনার অন্তর্বর্তী সময়কে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনকাল বলে।</li> </ul>  | (i) রক্ত ডান নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধমনিতে<br>এবং বাম নিলয় থেকে মহাধমনিতে নিক্ষিপ্ত<br>হয়। প্রথম নিক্ষেপণকালের সময় রক্ত দুত্বগেগ<br>নিক্ষিপ্ত হয় বলে একে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল<br>এবং পরে রক্ত মন্থর গতিতে নিক্ষিপ্ত হয়<br>বলে একে মন্দীভূত নিক্ষেপণকাল বলে।<br>(ii) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বদেধ প্রথম হুদ্ধবনি<br>সন্ত হয়।  |  |  |
| নিলয় প্রসারণ (Ventricular diastole) (0.5 সেকেন্ড) নিলয়-মধ্যথ চাপ ক্রমে   | <ul> <li>(i) নিলয় প্রসারণের সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার ০.০৪ সেকেন্ড পরে অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয় এবং এই অন্তর্বতীর্কালকে সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকাল বলে।</li> <li>(ii) নিলয় প্রসারণ শুরু ও অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হবার অন্তর্বতীর্কালকে শৈথিল্য সূচনা কাল বলে। ধমনি মধ্যত্থ রক্তকে বিপরীত মুখে নিলয়ে প্রবেশে বাধা বন্ধ হয়।</li> </ul> | (1) এই দশায় দৃটি অলিন্দ থেকে দৃটি নিলয়ে রক্ত সবেগে প্রবেশ করে। রক্তপৃর্তির প্রথম ভাগে নিলয়ে রক্ত প্রবল বেগে প্রবেশ করে। একে প্রথম ক্ষিপ্র পৃর্তিদশা বলে। (11) প্রথম ও অস্তিম পৃর্তিদশাতে তৃতীয় এবং চতুর্থ হৃদ্ধানি সৃষ্টি হয়। এরপর রক্ত নিলয়ে মম্থর গতিতে প্রবেশ করে, একে মন্দীভূত পৃর্তিদশা বলে। হৃৎচক্রের একেবারে শেষ সময়ে নিলয়ে রক্ত আবার দৃত প্রবেশ করে। একে অস্তিম ক্ষিপ্র পৃর্তিদশা বলে। |  |  |

## 3.8. হুদ্ধ্বনি (Heart sound) ©

## ▲ হুদ্ধ্বনির সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and types of Heart sound) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ হৃৎচক্রের বিভিন্ন দশায় যেসব শব্দ বা ধ্বনি উৎপন্ন হয় তাদের হৃদ্ধ্বনি (Heart sound)
  বলে ।
- (b) হৃদ্ধ্বনির প্রকারভেদ (Types of heart sound)ঃ হৃদ্ধ্বনি চার প্রকার, যেমন—প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ।
   এর মধ্যে প্রথম এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি স্টেথোস্কোপ (Stethoscope) নামক যন্ত্র দিয়ে শোনা যায়। অন্য দৃটি শব্দ অর্থাৎ তৃতীয় ও
  চতুর্থ শব্দ স্টেথোস্কোপ যন্ত্রের সাহায্যে শোনা যায় না। প্রথম এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনির মধ্যে সময়ের ব্যবধান 0 34 সেকেড।
- প্রথম হৃদ্ধ্বনি (First heart sound) ३ ❖ সংস্ঞা (Definition) নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে L-U-B-B শব্দের
  মতো সামান্য অস্পষ্ট ও দীর্ঘ যে শব্দ বা ধ্বনি হৃৎপিতে সৃষ্টি হয় তাকে প্রথম হৃদ্ধ্বনি বলে। এর স্থায়িছের সময় 0 14-0 2 সেকেত।
  О কারণ নিলয়ের সংকোচনের সময় অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি হঠাৎ সজোরে বন্ধ হওয়া এবং কপাটিকাগুলির কম্পনের ফলে
  এই ধ্বনির উৎপত্তি হয়। তাৎপর্য প্রথম হৃদ্ধ্বনি নিলয়ের সংকোচনের সূত্রপাত ও হৃৎপেশির কার্যক্ষমতাকে নির্দেশ করে।

- 2. বিতীয় হৃদ্ধ্বনি (Second heart sound) ঃ ❖ সংজ্ঞা— নিলয়ের প্রসারণের প্রথম দিকে DUP শব্দের মতো তীক্ষ্ণ ও হ্রস্ব যে ধানি হৃৎপিতে সৃষ্টি হয় তাকে বিতীয় হৃদ্ধ্বনি বলে। এর খ্যায়িত্বের সময় 0-08–0-14 সেকেন্ড। ◆ কারণ—অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি সজোরে বন্ধ হওয়ার ফলে এই ধানি শোনা যায়। তাৎপর্য—দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি প্রধানত নিলয়ের সংকোচনের শেষ ও প্রসারণের শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলির বন্ধ হওয়ার ক্ষমতাকে নির্দেশ করে।
- 3. তৃতীয় হৃদ্ধ্বনি (Third heart sound) ঃ ❖ সংজ্ঞা— যে হৃদ্ধ্বনির প্রকৃতি খুবই অম্পষ্ট ও হ্রম্ব হয় এবং দিতীয় হৃদ্ধ্বনির পরে ঘটে তাকে তৃতীয় হৃদ্ধ্বনি বলে। কারণ—নিলয় প্রসারণের সময় অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি খুলে যাওয়ার ফলে রন্ত সজোরে এই পথ দিয়ে অতিক্রম করে, এবং নিলয়ের গায়ে ধাক্কা দেওয়ার ফলেই ওই ধ্বনি সৃষ্টি হয়। তাৎপর্য—নিলয়ে রন্ত প্রবেশের সূচনা করে।
- 4. চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি (Fourth heart sound) ঃ ❖ সংজ্ঞা—যে হৃদ্ধ্বনি অত্যন্ত ক্ষীণ ও অস্পষ্ট এবং তৃতীয় ধ্বনির পর ঘটে তাকে চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি বলে। কারণ—অলিন্দের সংকোচনের ফলে নিলয়ের দিকে প্রবাহিত রম্ভ এই ধ্বনি সৃষ্টি হয় ও তৃতীয় হৃদ্ধ্বনির পরে শোনা যায়। তাৎপর্য—রম্ভপৃর্তির সমাপ্তি নির্দেশ করে।
  - হ্ৎচক্রের হুদ্ধ্বনির উদ্ভব দশা ও কারণ (Phases and Causes of Heart Sounds) ঃ

|  |  | Cadded of Heart Sounds)  |
|--|--|--|
| হুদ্ধবনি   | কখন হয়  | কেন হয় (কারণ)   |
| প্রথম হুদ্ধবনি     সামান্য অস্পষ্ট ও দীর্ঘ)            | নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে এটি ঘটে।                                     | নিলয় পেশির সংকোচনে নিলয়-মধ্যস্থ চাপ বেড়ে যায়,<br>ফলে এই চাপ অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি জোরে বন্ধ<br>করে প্রথম হুদ্ধ্বনি উৎপন্ন করে।                  |
| 2. <b>বিতীয় হৃদ্ধবনি</b><br>(তীক্ষ্ণ, স্পষ্ট ও হুস্থ) | নিলয়ের প্রসারণকালের<br>প্রোটোডায়াস্টলিক পিরিয়ডের<br>শেষে এটি ঘটে। | নিলয় পেশির প্রসারণে আন্তঃনিলয় চাপের হ্রাস ঘটে,<br>ফলে ফুসফুসীয় ধমনি ও মহাধমনির রন্ত নিলয় দৃটিতে<br>ফিরে আসার সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি জোরে |
| 3. <b>তৃতীয় হুদ্ধ্বনি</b><br>(অত্যন্ত ক্ষীণ)          | নিলয় প্রসারণের মাঝামাঝি দশায়<br>অর্থাৎ রক্তপূর্তিদশায় এটি ঘটে।    | বন্ধ হয়ে দ্বিতীয় হুদ্ধবনি উৎপন্ন করে। নিলয়ের পেশি প্রসারণের ফলে আন্তঃনিলয়ের চাপ খুব কমে যায়, ফলে অলিন্দ থেকে জতি দুত বেগে                         |
| 4. চ <b>তূর্থ হুদ্ধবনি</b><br>(অত্যম্ভ ক্ষীণ)          | নিলয় প্রসারণের অন্তিম দশায় এটি ঘটে।                                | রক্ত নিলমে ঢোকার ফলে তৃতীয় হুদ্ধ্বনি শোনা যায়।<br>হুৎচক্রের অন্তিম দশায় অলিন্দ থেকে নিলয়ে রক্ত এত<br>যাওয়ার ফলে চতুর্থ হুদ্ধ্বনি শোনা যায়।       |

## ফোনোকার্ডিওগ্রাফ এবং ফোনোকার্ডিওগ্রাম

স্টেথাক্ষোপ (Stethoscope)-এর সাহায্যে প্রথম ও দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি সহজেই বুঝতে পারা যায়, কিন্তু তৃতীয় ও চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি বিশেষত শেষ হৃদ্ধ্বনি একেবারে শোনা যায় না। ফোনোকার্ডিওগ্রাফ (Phonocardiograph) নামে যন্ত্রের সাহায্যে হৃদ্ধ্বনির লেখচিত্র পাওয়া যায়। এই লেখচিত্রকে ফোনোকার্ডিওগ্রাম (Phonocardiogram) বলে। এই লেখচিত্রের সাহায্যে হৃদ্ধ্বনি ভালোভাবে বিশ্লেষণ করে হৃদ্ধ্বনির প্রকৃতি জানা যায়।

## 0 3.9. হার্দ-উৎপাদ (Cardiac output) ©

# ▲ হার্দ-উৎপাদের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ, কারণসমূহ এবং নির্ণয় (Definition, types factors and determination of Cardiac output) ঃ

- (a) হার্দ-উৎপাদের সংজ্ঞা (Definition of Cardiac output) ঃ হৃৎপিতের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে
  যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রক্ত সংবহনতত্ত্বে নিক্ষিপ্ত হয় তাকে হার্দ-উৎপাদ বলে।
  - b) হার্দ-উৎপাদের প্রকারভেদ (Types of Cardiac output) ঃ হার্দ উৎপাদকে দু'ভাবে প্রকাশ করা হয়, যথা—
- খাত পরিমাণ (Stroke volume)—প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে যে পরিমাণ রক্ত নির্গত হয় তাকে ঘাত
  পরিমাণ বলে। এর গড় পরিমাণ 70 মিলিলিটার।

- 2. মিনিট পরিমাণ (Minute volume)—প্রতি মিনিটে প্রতিটি নিলয় থেকে যে পরিমাণ রন্ত নির্গত হয় তাকে মিনিট পরিমাণ বলে। মিনিট পরিমাণ = হুৎপিন্ডের স্পন্দন হার x ঘাত পরিমাণ। অর্থাৎ যদি হুৎপিন্ডের স্পন্দন হার প্রতি মিনিটে 72 হয়, এবং ঘাত পরিমাণ 70 মিলিলিটার হয়, তাহলে মিনিট পরিমাণ = 72 × 70 মিলি = 5040 মিলি বা প্রায় 5 লিটার।
- হুংসূচক বা হুংসংকেত (Cardiac index) ঃ ❖ সংজ্ঞা— বাম নিলয় থেকে প্রতি মিনিটে দেহের বহির্ভাগের প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রন্ত নিলয় থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় তাকে হুৎসংকেত বলে। এর গড় পরিমাণ 3.3 লিটার।
- প্রতি সংকোচনে (ঘাতে) বাম নিলয় থেকে যে পরিমাণ রস্ত প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য নিক্ষিপ্ত হয় তাকে ঘাতপরিমাণ সংকেত (Stroke index) বলে ৷
- হার্দ-উৎপাদ নিয়ন্ত্রণের শর্তসমূহ (Factors maintaining cardiac output) ঃ স্বাভাবিক অবংথায় বিভিন্ন শর্ত হার্দ উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে এগুলি হল---
- 1. শিরারত্তের প্রত্যাবর্তন (Venous return)—যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রক্ত দৃটি মহাশিরার মাধ্যমে দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করে, তাকে শিরারন্তের প্রত্যাবর্তন বলে। হুৎপিন্ডে যত বেশি রম্ভ প্রবেশ করবে তত বেশি রম্ভ হুৎপিন্ড থেকে নিক্ষিপ্ত হবে। যেসব শর্ত শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনকে নিয়ন্ত্রণ করে সেগুলি হার্দ-উৎপাদেরও পরিবর্তন ঘটায়। শর্তগুলি হল— নিশ্বাসপ্রশ্বাস, পেশিসঞ্চালন, রক্তজালক ও উপশিরার মধ্যে রক্তচাপের পার্থকা, উপধর্মনি ও উপশিরার টান ইত্যাদি।
- 2. হুংপেশি কর্মক্ষমতা (Myocardial efficiency)—হুংপেশির কর্মক্ষমতার উপর হুংপেশির সংকোচন নির্ভর করে। পেশিসংকোচন বল বেশি হলে হার্দ-উৎপাদও বেশি হবে। পেশিসংকোচন ক্ষমতা কতকগুলি কারণের উপর নির্ভরশীল, যেমন—(i) হুৎপেশির প্রাথমিক দৈর্ঘ্য (Initial length of cardiac muscle), (ii) হুৎপেশির পুষ্টি ও অক্সিজেন সরবরাহ (Supply of nutrition and oxygen) এবং (iii) হৃৎপেশির প্রসারণ বিরতির দৈর্ঘা (Length of diastolic pause)।

#### ● স্টারলিং সূত্র (Starling law) ●

এই সূত্র স্টারলিং নামে একজন বিজ্ঞানীর বর্ণিত সূত্র। হুৎপিন্ডের পেশিকোশের (পেশিতন্তুর) সংকোচন সম্পর্কে তিনি এই সূত্রে বলেছেন যে, হুৎপিন্ড সংকৃচিত হওয়ার আগে হুৎপেশি তত্ব দৈর্ঘ্য (কার্যকরী সীমার মধ্যে) যত বেশি হবে সংকোচন বল তত বাড়বে। **অর্থাৎ হুৎপেশির সংকোচনের বল হুৎপেশিতভুর প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল**।

- 3. হৃৎস্পন্দনের হার (Frequency of heart rate)—হৃৎস্পন্দনের হার বেড়ে গেলে প্রতি স্পন্দনের সময় শিরারন্তের পরিমাণ কমে যায়, ফলে ঘাত পরিমাণ কমে যায়। কিন্তু মিনিট পরিমাণ বাড়তে পারে। তবে অত্যধিক হুৎস্পন্দনে মিনিট পরিমাণও কমে যায়।
- 4. ধমনি রক্তাপের মাত্রা (Arterial blood pressure level)— রস্তচাপ প্রধানত রম্ভবাহের **প্রান্তীয় বাধার** (Peripheral resistance) উপরেই নির্ভর করে। এই বাধা যদি অধিক হয় তাহলে রম্ভচাপেরও বৃদ্ধি ঘটরে, ফলে এর ফলাফল হার্দ উৎপাদের উপরেও প্রতিফলিত হবে।
- 5. অন্যান্য শর্তসমূহ (Other factors)—উপরের শর্ত ছাড়া অন্যান্য শর্ত হার্দ-উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে, যেমন—বয়স, লিঙা, উত্তেজনা, উন্মতা, দেহভঞ্জি, পেশিসশ্বালন, রক্তাল্পতা, জুর ইত্যাদি।
- ➤ হার্দ-উৎপাদ নির্ণয়ের পদ্ধতি (Method of determination of cardiac output) ঃ মানুষের দেহে প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে হার্দ-উৎপাদ নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এই কারণে পরোক্ষ পাশতি ব্যবহার করে হার্দ উৎপাদ নির্ণয় করা সহজ। ফিক্ নামে একজন বিজ্ঞানী এই চিৰ 3.23. ঃ ডগলাস ব্যাগের সাহায্যে অক্সিজেন গ্রহণের পরোক্ষ পদ্ধতি সম্পর্কে একটি সহজ ধারণা দেন।



ফিক্স প্রিলিপল (Fick's Principle) ঃ 1870 খ্রিস্টাব্দে আডলফ ফিক্ নামে একজন জার্মানবিজ্ঞানী এই পশতি

আনিদাৰ কৰেন। তাঁৰ মতানুসাৰে, যদি প্ৰতি মিনিটে অন্ধ্ৰিজন (O¸) গ্ৰহণের পরিমাণ এবং ধৰ্মনি ও শিরারক্তের মোট (O¸) পৰিমাণ জানা থাকে তাহকে নিম্নলিখিত সূত্র দিয়ে হাদ-উৎপাদ নিণ্য করা যায়ঃ

্মত্বৰ, প্ৰতি 100 মিলি শিবাৰত ফুসফুসেৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহিত হওয়ার সময় (19–15) বা 4 মিলি অক্সিজেন গ্ৰহণ করে ধ্যুনিবতে পৰিগত হয়। স্পাইৰোমিটাৰ (Spirometer) বা তগলাস ব্যাগ (Douglas bag)-এর সাহায়ে। ফুসফুসের  ${\rm O}_2$  গুহুণেৰ পৰিমাণ নিৰ্ধাৰণ কৰা যায়। দেখা গেছে প্ৰতি মিনিটে মোট অঞ্চিজেন গ্ৰহণের পৰিমাণ 200 মিলি।

সূত্রাং, ফিরের সূত্র অনুমার্গি হার্ন উৎপাদ  $\frac{200 \times 100}{4}$  = 5000 ml = 5 **পিটাব** (Litre)

#### 0 3.10. রম্ভচাপ (Blood Pressure – BP) ©

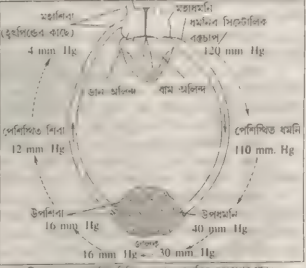
- (a) সংজ্ঞা (Definition): প্রবাহমান বর রক্তবাহের প্রাচীরে যে পার্শ্বচাপ প্রদান করে তাকে রক্তচাপ বলে।
   (হবল প্রদাধপুর্ণ কোনো নলেব ভিতরে তাব গতিপথের সমকোণে যে চাপ সৃষ্টি হয় তাকে পার্শ্বচাপ বলে।)
- 🗖 (h) ব্রুচাপের প্রকারভেদ (Different types of blood pressure) 🛭 রস্ভচাপকে চারভাবে প্রকাশ করা যায়—
- l সিস্টোলিক প্রেসার (Systolic Pressure, SP) ঃ❖ সংজ্ঞা—হুৎপিশ্তের নিলয়ের সংকোচনকালীন সর্বাধিক রন্তচাপকে সিস্টোলিক প্রেসার বা নিলয় সংকোচী চাপ বলে। পূর্ণবয়স্ক পুরুষের স্বাভাবিক সিস্টোলিক চাপ 120 মিলিমিটার পারদ চাপের সমান (± 15 mm Hg) হয়।
- ভাষাস্টোলিক প্রেসার (Diastolic Pressure, DP) ঃ ॐ সংজ্ঞা—হুৎপিন্ডের নিলয়ের প্রসারণকালীন সর্বনিম
   বরচাপকে ভায়াস্টোলিক প্রেসার বা নিলয় প্রসারী চাপ বলে। পূর্ণবয়য় প্রয়ের স্বাভাবিক ভায়াস্টোলিক চাপ 80 mm Hg।
- 3 পালস্ শ্রেসার (Pulse Pressure, PP) ঃ ❖ সংজ্ঞা—সিস্টোলিক ও ভায়াস্টোলিক রন্তচাপের অন্তর্কলকে পালস্ শ্রেসার বা স্পদ্দন চাপ বলা হয়। একজন পূর্ণবয়ঞ্জ পুরুষের স্পদ্দন চাপের স্বাভাবিক মান (120–80) 40 mm Hg।
- 4 গড় বন্ধচাপ বা মিন শ্রেসার (Mean Pressure, MP) ঃ ে সংজ্ঞা—সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক রন্তচাপের গড় মানকে মিন শ্রেসাব বা গড় চাপ বলা হয়। গড় চাপের স্বাভাবিক মান 100 mm Hg।
- সংকোচনকালীন, সম্প্রসারণকালীন এবং স্পন্দনিক রম্ভচাপের পার্থক্য (Difference between Systolic, Diastolic and Pulse pressure) :

| সংকোচনকাঞ্চীন রন্তচাপ                        | সম্প্রসারণকালীন রন্তচাপ                  | স্পন্দন রন্তচাপ                               |  |  |
|--|--|---|--|--|
| (সিস্টোপিক প্রেসাব)                          | (ডায়াস্টোলিক প্রেসার)                   | (পালস প্রেসার)                                |  |  |
| I এটি নিস্তার সংক্রাচনকারীর                  | । এটি নিলয়ের প্রসারগকালীন সর্বনিল্ল     | । এটি সংকোচনকালীন চাপ ও                       |  |  |
| স্বাধিক চাল                                  | চাল                                      | প্রসাবকালীন চাপের সম্ভেরফল।                   |  |  |
| 2 সংগ্ৰ সভাবিক মান                           | 2 চাপের স্বাভর্গবক মান—                  | 2. চাপের স্বাভাবিক মান—                       |  |  |
| 120 mm Hg ৷                                  | 80 mm Hg।                                | 40 mm Hg+                                     |  |  |
| ्रिक्ष करन।<br>१ १९ गाम इंटर्लियन कार्यका हा | র এই চাপ দেহেব প্রান্তীয় বাধার প্রকৃতি। | 3 এই চাপ হার্দ-উৎপাদের অবস্থা নির্দেশ<br>করে। |  |  |

- া বিভিন্ন চাপের স্বাভাবিক অনুপান্ত (Normal ratio between different types of blood pressure): একভন পূর্ণবয়স্ক লোকের সিস্টোলিক, ডায়াস্টোলিক এবং পালস্ প্রেসাবের স্বাভাবিক অনুপাত 3 2 1, অধীৎ সিস্টোলিক প্রেসাব 120 হলে ডায়াস্টোলিক প্রেসার 80 এবং পালস্ প্রেসাব 40 মিলিফিটাব পার্বদ চাপের সমান হবে।
- ্র (c) <mark>ষাভাবিক রন্তচাপ (Normal blood pressure): B P =  $\frac{\text{SP}}{\text{DP}} = \frac{120}{80}$  mmHg (বন্ধচাপকে এভাবে প্রকাশ করা যায়)</mark>
  - অস্বাভাবিক রন্তচাপ (Abnormal blood pressure) 🕻 (١) সিস্টোলিক প্রেসাব 150 mm Hg এবং ভাষাস্টোলিক

প্রেসার 90 mm Hg-এর বেশি হলে তাকে উর্ম্ব রন্ধচাপ বা হাইপারটেন্সন (High blood pressure বা Hypertension) বলে। (ii) সিস্টোলিক প্রেসার 100 mm Hg ও ডায়াস্টোলিক প্রেসার 50 mm Hg-এব কম হলে তাকে নিম্ন রন্ধচাপ বা হাইপোটেন্সন (Low blood pressure বা Hypotension) বলা হয়।

- রন্তবাহের (নালির) বিভিন্ন স্থানের
  স্বাভাবিক রন্তচাপ (Normal blood pressure at
  different parts of the blood vessels) :
- (i) ধমনি চাপ (Arterial pressure)— প্রবাহমান রন্ত ধমনি প্রাচীরে যে পার্ম্মচাপ প্রদান করে তাকে ধমনি চাপ বা আর্টেরিয়াল প্রেসার বলে। সিস্টোলিক ধমনির চাপের স্বাভাবিক মান 120 mm Hg চাপের সমান হয়।
- (ii) শিরা চাপ (Venous pressure)—শিরার প্রাচীরে প্রবাহমান রস্ত যে পার্মচাপ প্রদান করে তাকে



চিত্র 3.24. : বস্থুনালর বিভিন্ন অংশের খাভাবিক বস্তচাপের মান।

শিরা চাপ বা ভেনাস প্রেসার বলে। এব পবিমাণ প্রায় 10–12 mm Hg চাপেব সমান হয়। মহাশিবায় এই চাপ আবও করে। গিয়ে 4 mm Hg সমান হয়।

(iii) জালক চাপ (Capillary pressure) —বক্তজালকের মধ্যে প্রবাহমান বন্ধ যে চাপ প্রদান করে তাকে জালক চাপ বা ক্যাপিলারি প্রেসার বলে। ভালকের ধমনি প্রান্তে এই চাপ প্রায় 30 mm Hg চাপের সমান এবং শিবা প্রান্তে প্রায় 16 mm Hg চাপের সমান হয়।

### ০ ক্যাক্ষাল রবচাপ ও বেদাল মনচাপ<sup>ু</sup> ০

- ক্যাজুয়াল রন্তচাপ

  সাধারণ ও স্নাভারিক অবশ্যায় থেকালো মানুষ য়ে বন্তচাপ পাওয়া য়য়, বিশেষ করে মানুষ য়য়য়
  য়াভারিক শারীবিক ও মানসিক অবশ্যায় থাকে, 'তাকে ক্যাজুয়াল রন্তচাপ (Casual blood pressure) বলে .
- 2 বেসাল রন্তচাপ—সম্পূর্ণ শাবীবিক ও মালসিক বিশ্রামরত অবস্থায়, খাদাগ্রহণের 10-12 ঘণ্টার পর একজন মানুদের ধর্মনিতে যে রন্তচাপ পাওয়া যায় ভাকে মৌল বন্তচাপ বা বেসাল রন্তচাপ (Basal blood pressure) বলে। ক্যাজুযাল রন্তচাপ বেসাল রন্তচাপের থেকে স্বস্ময় বেশি হয়।
- া (d) শারীরবৃন্ডীয় কারণে রন্তচাপের পবিবর্তন (Change of blood pressure due to physiological state) ঃ
- (i) বয়স (Age)—বয়স বাড়ার সংগ্রা রন্তচাপ রাচে শিশু অবস্থায় বন্ধচাপের মান 90/60, চাব বৎসর ব্যবস 100 / 65, ব্যঃস্থিকালে 120/80 এবং কৃধ ব্যবস 140-150/90 mm Hg ইয়।
- (ii) **লিক্ষা (Sex)—স**মবযন্ধ দ্বীলোকের বন্ধচাপ একই নমসের পুরুষের ভুলনায় কিছুটা (SP এবং DP প্রায় 5 mm Hg) কম হয়।

- (iii) শারীরিক গঠন (Body build)—শ্বল লোকের রন্তচাপ সামান্য বেশি হয়।
- (iv) অন্যান্য কারণসমূহ (Other physiological factors)—পেশি সঞ্চালন, উত্তেজনা, আবেগ প্রভৃতি কারণসমূহ রম্ভচাপের বৃদ্ধি ঘটায়।
  - ► (e) ধমনির রস্তচাপ নিয়ন্ত্রণকারী শর্তসমূহ (Factors controlling arterial blood pressure) ঃ
- হৃৎপিন্ডের কর্মক্ষমতা (Cardiac efficiency)—হৃৎপিন্ডের কর্মক্ষমতা হৃৎপেশির সংকোচন ও প্রসারণের উপর নির্ভর করে। **হৃৎপেশির সফল সংকোচন** (Efficient contraction of heart muscle) রক্তপ্রবাহ, হার্দ-উৎপাদ ও রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণ করে। কারণ প্রতিটি সফল সংকোচন নিলয়ের রস্তুকে মহাধমনিতে নিক্ষেপ করে এবং তাড়**ন বঙ্গ** (Driving force) উৎপন্ন করে।
- 2. হার্দ-উৎপাদ (Cardiac output)—হুৎপিন্ডের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় যে পরিমাণ রম্ভকে সংবহনতন্ত্রে নিক্ষেপ করে তাকে হার্দ-উৎপাদ বলে। হার্দ-উৎপাদ বাড়লে বা কমলে রম্ভচাপ যথাক্রমে বাড়বে কিংবা কমবে।
- 3. প্রান্তীয় বাধা (Peripheral resistance)—রক্ত রক্তবাহের মধ্য দিয়ে দেহের প্রান্তদিকে প্রবাহিত হওয়ার সময় যে বাধার সম্মুখীন হয় তাকে **প্রান্তীয় বাধা বলে। প্রান্তী**য় বাধা বাড়লে রক্তের চাপও বাড়ে। স্বাভাবিক অবস্থায় বাধা প্রধানত উপধমনিতে (Arterioles) বেশি হয়। প্রান্তীয় বাধা প্রধানত রক্তের সান্ত্রতা, রক্তের প্রবাহ, উপধমনির খিতিস্থাপকতা এবং রম্ভবাহের অভ্যন্তরীণ ব্যাসের উপর নির্ভর করে।
  - 4. **রম্ভের সাম্রতা** (Viscosity of blood)—র**ম্ভের সাম্রতার পরিবর্তনে** ডায়াস্টোলিক প্রেসার পরিবর্তিত হয়।
- 5. রন্তের পরিমাণ (Blood volume)—রন্তের পরিমাণের উপর রন্তচাপ নির্ভর করে। রন্তের পরিমাণ বেড়ে গেলে ধমনির প্রাচীরে অধিক চাপ পড়ে ফলে সিস্টোলিক এবং ডায়াস্টোলিক উভয় চাপ বেড়ে যায়।
- 6. ধমনিগাত্তের ঝিতিম্থাপকতা (Elasticity of arterial wall)—স্বাভাবিক ডায়াস্টোলিক প্রেসারে রন্তনালি প্রসারিত হয় কিন্তু ধমনির প্রাচীরে প্রিতিস্থাপক কলার উপস্থিতির জন্য ধমনির প্রাচীর আবার পূর্বাকথায় ফিরে আসে। ধমনির গায়ের এই থিতিপাপক ধর্মের জন্য ধমনিতে রম্ভপ্রবাহ স্পন্দনশীল (Pulsatile) হয়, রম্ভজালক ও শিরাতে রম্ভপ্রবাহ ধাবাবাহিক হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ধমনিগাত্রের থিতিস্থাপকতা কমে যায় অর্থাৎ শক্ত হয়ে যায়। এর ফলে রন্তচাপ বাড়ে।
- 7. সাযুত্ত্ব (Nervous system)—স্নাযুত্ত্ব তার ভ্যাসোমোটর তত্ত্বের মাধ্যমে উপধমনির প্রাচীরের অভ্যন্তরীণ ব্যাসের তারতম্য ঘটিয়ে রম্ভচাপকে নিয়ন্ত্রণ করে। উপধর্মনির ব্যাস বাড়লে কিংবা কমলে রম্ভচাপ যথাক্রমে কমে বা বাড়ে।
  - 8. **হরমোন** (Hormone)—জ্যাড়েনালিন, ভেসোপ্রেসিন ইত্যাদি রম্ভনালিকে সংকৃচিত করে রম্ভচাপকে বাড়ায়।
- 9. এন্জাইম (Enzyme)—অক্সিজেনের অভাবে কিংবা বৃক্কীয় ধমনিতে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হলে বৃক্ক রেনিন (Renin) নামে একপ্রকার এনজাইম উৎপন্ন করে। রেনিন প্লাজমায় অ্যান্জিওটেন্সিন—II নামে একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে। এই পদার্থটি রন্তনালিকে সংকৃচিত করে রন্তের চাপকে বাড়ায়।



চিত্র 3.25. ঃ রন্তচাপ মাপক যন্ত্র।

- (f) রস্কচাপের কার্যাবলি (Functions of blood pressure) ঃ
- রন্তচাপ রন্তনালির মধ্যে রন্তের প্রবাহকে বজায় রাখে।
- 2. রম্ভজালকের পরিস্রাবণের (Filtration) প্রয়োজনীয় পরিস্রাবণ চাপের জোগান দেয়। মৃত্র উৎপাদন, কলারস ও লসিকার উৎপাদন এবং সরবরাহ ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলি এই পরিস্রাবণ চাপের সাহায্যে সম্পন্ন হয়।
  - (g) রম্ভাপের গুরুত্ (Significance of blood pressure) ঃ
- সংকোচনকালীন চাপ বা সিস্টোলিক প্রেসার—(i) হুংপিডের পেশির সংকোচন বল সম্বন্ধে অনুমান করতে পারা যায়। (ii) রক্তের পরিমাণের উপর নির্ভর করে রন্তচাপের মাত্রা নির্ভর করে। রন্তের পরিমাণ বাড়লে সিস্টোলিক চাপও বাডে।
- প্রসারণকালীন চাপ বা ভায়াস্টোলিক প্রেসার—প্রসারী চাপ প্রান্তীয় বাধার প্রকৃতি নির্ণয় করে। ডায়াস্টোলিক চাপের মাধ্যমে রম্ভ পাম্প করতে হুৎপিশুকে কতটা শক্তি ক্ষয় কবতে হয় তার সম্বন্ধে জানা যায়। হুৎপিশ্রের বেশি কাজ করার জন্য ডায়াস্টোলিক চাপ বেশি হয়।

- 3. স্পন্দন চাপ বা পালস প্রেসার—এই চাপ থেকে হার্দ-উৎপাদের অবস্থা সম্বন্ধীয় বিষয় অনুমান করা যায়।
- 4. গাঢ় চাপ বা মিন প্রেসার—এই চাপ থেকে দেহের সর্বত্র কী চাপে রক্ত প্রবাহিত হয় তা জানা যায়।
- □ (h) রক্তচাপের পরিমাপন (Measurement of Blood pressure) ই মানুষের রক্তচাপ 3টি পরোক্ষ পশ্বতির সাহায্যে পরিমাপ করা যায়—1. শ্রুতিনির্ভর পশ্বতি, 2. নাড়িম্পন্দন পশ্বতি, 3. দোলন পশ্বতি।
- 1. শ্রুতিনির্ভর পাশতি (Auscultatory method) ঃ উপরে উল্লেখিত তিনটি পাশতির মধ্যে শ্রুতিনির্ভর পাশতিটির ব্যবহার অধিক। এই পাশতিতে যেসব যন্ত্রের সাহায্যে রক্তচাপ নির্ণয় করা হয় তাদের নাম স্ফিণ্মোম্যানোমিটার (Sphygmomanometer) এবং বক্ষবীক্ষণ যন্ত্র বা স্টেপোস্কোপ (Stethoscope)।
  - প্রণালী (Procedure) —(i) একজন ব্যক্তি বা রোগীকে শোয়ানো অবস্থায় রেখে যন্ত্রটিকে তার হুৎপিণ্ডের সমতলে

রাখা হল এবং যন্ত্রের বাহুবন্ধ বা কাফ (Cuff) দিয়ে উধর্ব বাহুর কনুই সন্ধির সামান্য ওপরে বেঁধে নেওয়া হয়।

- (ii) এর পর স্টেথোস্কোপের বক্ষ অংশটি (Chest piece) বাহুবন্ধের নীচে এবং ব্রাকিয়াল ধমনির উপরে স্থাপন করা হল ও ইয়ার পিস দুটিকে রক্তচাপ নির্ণয়কারীর দু'কানে লাগিয়ে রাখা হল।
- (iii) এর পর যন্ত্রের বায়ুপান্সের সাহায্যে বাহুবন্ধের ভিতরে বায়ুচাপকে প্রায় 200 mm Hg চাপের সমান বাড়ানো হয়। উচ্চ বায়ুচাপ ব্রাকিয়াল ধমনিকে সংকৃচিত করে ফলে রক্তপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়।
- (iv) এর পর পাম্পের স্কুটি আলগা করে বাহুবন্ধনীর বায়ুচাপকে ধীরে ধীরে মন্তু করলে স্টেথোস্কোপের সাহায্যে বিভিন্ন



টিন 3.26. ঃ স্ফিণ্মোম্যানোমিটার ও স্টেখোস্কোপের সাহায্যে রস্কচাপ নির্ণযের পন্ধতি।

প্রকারের ধ্বনি শোনা যায়। স্ফিগ্মোম্যানোমিটারের পারদ-স্তম্ভ নীচে নামার সময় যে স্থানে প্রথম ধ্বনি শোনা যায় তা সিস্টোলিক চাপের সমান হয়। এভাবে ম্যানোমিটারে নীচের দিকে আরও নামার সময় বিভিন্ন প্রকৃতির শব্দ শোনা যায় এবং শেষে কিছুদূর নেমে যাওয়ার পর ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয়। ম্যানোমিটারের পারদ স্তম্ভের যে স্থানে ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয়। ম্যানোমিটারের পারদ স্তম্ভের যে স্থানে ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয় তা ভায়াস্টোলিক চাপের সমান।

### © 3.11. হুদ্বাহের সাধারণ রোগের কারণসমূহ © (Causes of Common Cardiovascular Diseases)

## A. খাদ্যবস্তুর কারণে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to Dietary Factors):

মানুষের স্বাভাবিক খাদ্য হল —কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল। দেহের চাহিদা অনুযায়ী স্বাভাবিক পরিমাণে আহার্য্য খাদ্যবস্থু দেহের কোনো ক্ষতি করে না, তবে এই সব খাদ্যের পরিমাণের তারতম্য হলে অর্থাৎ স্বাভাবিক চাহিদা থেকে কম হলে বা বেশি হলে সমগ্র দেহে বিশেষত হুৎপিণ্ডে ও সংবহনতন্ত্রে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। এরফলে বন্তবাহজনিত রোগ বা (Cardiovascular disease—CVD) দেখা দেয়। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা গেছে হুৎপেশির পুষ্টি অম্থিপেশির পুষ্টি থেকে অনেকটা আলাদা। হুৎপেশি প্রধানত ফ্যাটি অ্যাসিডকে পুষ্টি হিসাবে ব্যবহার করে।

পুদি হিসাবে এরপর ল্যাকটিক অ্যাসিড ও গ্লুকোজের স্থান। দেখা গেছে প্রতি 100 গ্রাম হৃৎপেশি যেখানে প্রতি ঘণ্টায় 200 মিলিগ্রাম ল্যাকটিক অ্যাসিডের ব্যবহার করে সেখানে মাত্র 70 মিলিগ্রাম গ্লুকোজ অথিপেশি একই কাজে ব্যবহার করে, অর্থাৎ হৃৎপেশির বিপাকক্রিয়ায় গ্লুকোজের চেয়ে ল্যাকটিক অ্যাসিডকে সমধিক পছন্দ করে।

আগেই বলা হয়েছে যে হ্ৎপেশি প্রধানত ফ্যাটি অ্যাসিডকে সব থেকে বেশি ব্যবহার করে। তবে খাদ্যে ফ্যাটজাতীয় খাদ্যবস্থুর পরিমাণ অধিক হলে দেহে অনেক কৃষল লক্ষ করা হয়। অধিক পরিমাণ সম্পৃত্ত ফ্যাট, যেমন—চর্বি, মাখন, লাল মাংস, এছাড়া অধিক কোলেস্টেরলযুক্ত ডিমের কুসুম ইত্যাদি, অধিক পরিমাণ কার্বোহাইড্রেটযুক্ত (অধিক ক্যালোরিযুক্ত) খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করলে দেহে প্রচুর পরিমাণ কোলেস্টেরল উৎপন্ন হয় ফলে আ্যাথেবােস্ক্রেরাসিস (Atherosclerosis) নামে অঞ্চাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি হয়। এই অবস্থায় ফাট (লিপিড) রক্তবাহের অন্তঃস্থ প্রাচীরে জমা হয়ে রক্তবাহের লুমেনকে (ফাঁকা অংশকে) সবু ও অমসৃণ করে। করোনারি বন্তবাহ সংক্রান্ত হুদ্রোগ (Coronary arterial disease সংক্রেপে CAD) প্রধানত আাথেরােস্ক্রেরােসিস রােগের জন্য হয়। আ্যাথেরােস্ক্রেরােসিসের ফলে অণুচক্রিকাগুলি অমসৃণ তলের সংস্পর্শে এসে ভেঙে যায় বলে রক্তবাহের মধ্যে রক্ত জমাট বেঁধে যায়। একে প্রমাসিস বলে, যেমন—করােনারি প্রমাসিস, সেরিত্রাল প্রমাসিস ইত্যাদি। করােনারি রক্তবাহের রক্তসংবহনের ত্রুটির ফলে (কম হলে) আ্যানজিনা পেক্টােরিস (Angina pectoris) নামে হৃৎপিণ্ডের রেগে আক্রান্ত হতে দেখা যায়। এই অবস্থায় হৃৎপেশি তাদেব ব্যবহারের যথায়থ প্রয়োজনমতেে। ০, ও সৃষ্টি পায় না ফলে পেশির অধিক সক্রিত্রতায় বুকে বাথা বা যন্ত্রণা অনুভূত হয়। হৃৎপেশিতে রক্তপ্রবাহ যথেষ্ট কমে গেলে এবং তা দির্ঘিথানা হলে পেশিতে যে পরিবর্তন দেখা দেয় তা অপরিবর্তনযোগ্য হয়, এর ফলে হৃৎপেশির অবক্ষয় দেখা যায়। একে মাধ্যেলাভিয়াল ইনফ্রাকশন (Myocardial infraction) বলে। এই নন্ট হয়ে যাওয়া পেশিগুলি তখন হৃৎপিণ্ডের স্বাভাবিক স্পন্দনে সাহা্য্য করে না।

## ▲ B. ধুমপানের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to smoking):

শৃকনো তামাক পাতাকে কুচিয়ে বিশেষ ধরনের পাতা বা কাগজ মুড়িয়ে বিড়ি বা সিগারেট বানিয়ে তাকে আগুনে পোড়ালে তার থেকে নির্গত ধোঁয়াকে সেবন করলে তাকে ধূমপান বলে। এই ধোঁয়াতে প্রায় 33 প্রকার উপাদান থাকে। ধোঁয়াব প্রতিটি উপাদান দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক, এর মধো সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদানটি হল নিকোটিন যা মানুষের দেহে তথা হুৎপিন্ডের উপর প্রচণ্ডভাবে ক্ষতিকারক প্রভাব বিস্তার করে ফলে রন্তবাহ-ব্লাসজনিত হুদ্রোগ দেখা দেয়।

● রন্তবাহ-ব্রাসজনিত হুদ্রোগ (Ischemic heart diseases)—ধুমপান ও রন্তপ্রবাহ-ব্রাসজনিত হুদ্রোগ ও মৃত্যু এই দুমের মধ্যে গভীব সম্পর্ক পাওয়া যায় (1) 45-55 বৎসর বয়ক ধূমপায়ী, যারা দিনে 15টি বা তার বেশি সিগারেট খান, তাদের হুদ্রোগের প্রাবলা বেশি। পবীক্ষানিরীক্ষাব মাধানে আবও জানা গেছে আনজাইনা পেকটোরিস (Angina pectoris) বা বুকে হুৎপিন্ডের বাথা ও ইসচেমিক হুদ্রোগের সজে ধূমপানের সম্পর্ক রয়েছে। (ii) প্রথমত, ধূমপান আাডরেনাল গ্রন্থি থেকে ক্যাটেকোলামিন এপিনেফ্রিন এবং নর এপিনেফ্রিনের ক্ষরণকে বাড়িয়ে দেয়, যা অণুচক্রিকায় অসঞ্জন (Adhesiveness) বৃশি করে প্রযোসিসের ঝুঁকি বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া প্লাজমায় মৃক্ত ফ্যাটি-আাসিডের পরিমাণকে বাড়িয়ে দেয়, ফলে অ্যাথেরোমা উৎপাদন উদ্দীপিত হয়। ধূমপানে হুৎপিন্ডে স্পন্দনবিকার (Arrhythmia) দেখা যায় যা থেকে মৃত্যু পর্যস্ত ঘটতে পারে। (iii) ধূমপায়ীদের অত্যধিক ক্যাটেকোলামিনের ক্ষরণে ট্যাকিকারিডিয়া (হুৎস্পেন্দন হাবের বৃশ্বি) ও খানিকটা রক্তচাপ-বৃশ্বিও লক্ষ করা যায়। এসব পরিবর্তন সন্মিলিতভাবে হুৎপিন্ডে বন্তপ্রবাহকে মাবাত্মকভাবে হ্রাস করে। তা ছাড়া ইসচেমিক হুদ্রোগ, অ্যাথেরাসক্রেরোসিস ও হার্ট অ্যাটাক (Heart attack) হওয়ার প্রবণতাকে বাড়িয়ে দেয়।

## ▲ C. পীড়নের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to stress):

পীড়নের সংজ্ঞা ঃ দেহে যে-কোনো একপ্রকার উদ্দীপনা বা বিভিন্ন উদ্দীপনা বারে বারে প্রয়োগের ফলে জীবের
হোমিওস্টেসিস অবস্থার (সম্পিতিক প্রবণতা) যে পরিবর্তন ঘটে তাকে পীড়ন (Stress) বলে ।

খেমিওস্টাসিস হল জীবদেহের মধ্যে অভ্যস্তবীণ শিতি বজায় রাখার প্রবণতা যা জীরের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলি শুধুমাত্র বাইরের পরিবেশের উপরে নির্ভর করে না, দেহেব অভ্যস্তরের তরল পরিবেশের উপরেও বেশির ভাগ নির্ভর করে। এই অভ্যন্তরে তরলের সঙ্গো কলাকোশের পৃষ্টি, গ্যাস, বর্জাপদার্থেব বিনিময় ঘটে। যার ফলে জীবদেহে যাবতীয় গ্র্থপূর্ণ প্রক্রিয়াগুলির (যতটুকুই তারা পরিবর্তিত হোক না কেন) একমাত্র লক্ষ হল অন্তঃথ্য পরিবেশে জীবনের অবস্থাকে থিতিশাল রাখা। একেই হোমিওস্টাসিস বলে। পীড়ন অবস্থায় হোমিওস্টাসিসের বিচ্যুতি ঘটে ফলে দেহের বিভিন্ন তন্ত্রে তথা বস্তুসংবহন তন্ত্রে এর প্রভাব বিশেষভাবে দেখা যায়। উদ্বেগ, উৎকণ্ঠা, ভয়, ক্রোধ, মানসিক চিন্তা প্রভৃতি পীড়ন উদ্লেককারী অবস্থা (Stressors) নামে পরিচিত।

মন্তিদ্ধের হাইপোথ্যালামাসকে পীড়ন কেন্দ্র বলে। হাইপোথ্যালামাস স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র হিসেবেও পরিচিত কারণ এটি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সিম্পাথেটিক এবং প্যারাসিম্পাথেটিক স্নায়ুর কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে। পাড়ন উদ্রেককারী কারণগুলি হাইপোথ্যালামাসের মাধ্যমে সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করে। এর ফলে সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর প্রন্থ থেকে এবং আড়িনাল গ্রন্থির মেডালা অংশ থেকে প্রচুর পরিমাণ আড়িনালিন নামে হরমোন ক্ষরিত করে। আড়িনালিন—(1) হুৎম্পেন্দনের বল ও হারকে বাড়ায় এবং হার্দ-উৎপাদ বৃদ্ধি করে। (ii) আড়িনালিন হকের এবং ফুসফুসে অব্যথিত রক্তজালকগুলিকে সংকুচিত করে (কিন্তু কঙ্কাল পেশি এবং মন্তিদ্ধে অব্যথিত রক্তবাহকে প্রসাবিত করে) এর ফলে আন্তর্যনীয় অস্থোর স্বাভাবিক কাজ ব্যাহত হয়। (iii) প্লিহার সংকোচন ঘটে ফলে প্লিহাতে সন্দ্রিত RBC সংবহনতন্ত্রে প্রবেশ করে ফলে রক্তের পরিমাণ বাড়ে।

# D. মধুমেহ রোগের ফলে হৃদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to diabetes mellitus) :

মধ্মেহ-এর সংজ্ঞা (Definition of diabetes mellitus) ঃ বল্তে মৃকোজের পবিমাণ বেড়ে 180 mg%-এর বেশি হলে মৃত্রের মাধ্যমে গ্লুকোজ যখন দেহ থেকে বেরিয়ে যায় তাকে ভায়াবেটিস মেলিটাস বা বহুমৃত্র বলে।

মধুমেহ রোগে আক্রাপ্ত হলে পেশিকোশে প্লাইকোজেনের পরিমাণ অনেকটা কমে যায়. এই অবস্থা দেহে শক্তির চাহিদা মেটাতে দেহে সন্ধিত ফ্যাটের বিপাক ক্রিয়া বাড়ে। এই কারণে বত্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ ক্রমশ বাড়ে। রহের অতিবিত্ত কোলেস্টেরল রক্তবাহের অন্তঃস্থ প্রাচীরে জনা হয়ে আথেরোসক্রোরোসিস নামে অস্বাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি করে এই অবস্থায় রক্তবাহের অন্তঃস্থ প্রাচীর শক্ত এবং অমসৃণ হয়ে যায়। এর ফলে রক্তে চাপ বাড়ে (Hypertension)। এছাড়া অমসৃণ তলের সংস্পর্শে রক্তের অণুচক্রিকা এলে সেগুলি ভেঙে প্রমোসিস (Intravascular clotting of blood) হতে দেখা যায়।

# ▲ E. মদ্যাসন্তের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to Alcoholism) ঃ

- হৃৎপিন্তের উপর মদের প্রভাব—নিয়মিত আলেকোহল পান করলে দেহকোশে বিক্রিয়ার সময় উপজাত উত্তাপ তাড়াতাড়ি নির্গত হওয়ার জন্য রন্তবাহী নালিকাগুলিকে প্রসারিত করে। অনবরত এই প্রসারণের ফলে রন্তবাহী নালিকাগুলির থিতিথাপকতা নত হয়ে যায়। এছাড়া আলেকোহল যকৃতে লিপিডের সংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে উদ্দীপিত করে। অধিক লিপিড সংশ্লেষের ফলে রক্তে লিপিডের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই লিপিড থেকে কোলেস্টেরলের উৎপাদন ও রক্তে কোলেস্টেবলের পরিমাণ বেড়ে যাওয়ার জন্য আথেরোসক্রোরোসিস হতে দেখা যায়। এর ফলে রক্তের চাপ বাড়ে এবং হৃৎপিত্তের কাজ বায়হত হতে পারে। তীব্র মদ্যাশক্তে হৃৎপিত্তের কাজ বশ্ব (Cardiac failure) হতে পারে।

## ▲ F. নিলব্যাধি বা সায়ানোসিস-এর (রু বেবি) ফলে হুদ্বাহতন্ত্রের রোগ (Cardiovascular disease due to Cyanosis / Blue baby)ঃ

ক নিলব্যাধির সংজ্ঞা (Definition of Cynosis) ঃ রঙ্কে অত্যধিক বিজ্ঞারিত হিমোগ্লোবিনের উপন্থিতির ফলে দেহে যে অস্বাভাবিক (Clinical) অকথার সৃষ্টি হয়, যার ফলে শিশুদের দেহের ত্বক বা শ্লেঘাঝিল্লি ও নথের নীচে (Nail beds) নীলাভ বর্ণ ধারণ করে তাকে সায়ানোসিস বা নিলশিশু (রু বেবি–Blue baby) বলে। এই নীল বর্ণ দূ-বছর কম বয়সের শিশুদের দেখা যায়। এতে দেহের বিভিন্ন স্থানে হয় যেমন—ঠোঁট, নাক, জিভ, হাত, পা, কান প্রভৃতি স্থানে হতে পারে।

- O কারণ (Causes)—নীলব্যাধির জন্য দায়ী মুখ্য কারণগুলি হল রক্তে অত্যধিক বিজ্ঞারিত হিমোশ্লোবিনের উপস্থিতি। হুৎপিঙের চারটি ব্রটি একত্রে (Tetralogy of Fallot) নীলব্যাধির জন্য দায়ী, এগুলি হল—
- (i) নিলয় মধ্যপথ প্রাচীরের বৃটি—দেখা গেছে কোনো কোনো শিশুদের নিলয় প্রাচীরে ছিদ্র থেকে যায় যার ফলে ডান নিলয়ের শিরারম্ভ (বেশি  $CO_7$  ও কম  $O_7$  যুক্ত রম্ভ) ফুসফুসে না গিয়ে সরাসরি ছিদ্রের মাধ্যমে বাম নিলয়ে চলে যায়। এই কারণে শিরারম্ভ (বিজারিত রম্ভ) জারিত হতে পারে না।
- (ii) মহাধমনি উৎপত্তির জন্মগত বুটি—এই বুটিতে দেখা গেছে মহাধমনি যা সাধারণত বাম নিলয় থেকে উৎপন্ন না হয়ে দুটি নিলয় থেকেই (মাঝে অন্তনিলয় প্রাচীরের ঠিক উপর থেকে) উৎপন্ন হয়।
- (iii) সেমিলুনার কপাটিকার সংকীর্ণ ভবন (Stenosis of semilunar valves)—ফুসফুসীয় ধমনির মূলদেশে অবিথিত সেমিলুনার (অর্ধচন্দ্রাকৃতি) কপাটিকাগুলি সংকীর্ণ হওয়ার কারণে হৃৎপিন্ডের বাম নিলয় থেকে আংশিক রক্ত হৃৎপিন্ডের ডান নিলয় থেকে ফুসফুসে যেতে পারে না।
- (iv) **ডান নিলয়টি অধিক পেশিযুক্ত ও আকারে বড়ো হয়ে যাওয়া**—এর ফলে ফুসফুসে রক্ত ভালোভাবে যেতে পারে না ফলে নিলব্যাধি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

O এছাড়া অন্যান্য কারণগুলি হল—ফুসফুসের রোগ, শ্বাসনালি ও ক্লোমশাখার প্রতিবন্ধকতা কার্বন মনোক্সাইড (CO)এর বিষক্রিয়া, শিরারন্তের প্রত্যাবর্তনের প্রতিবন্ধকতা ইত্যাদি। অধিকাংশ শিশুদের বিদ্যালয়ে যাওয়ার আগের বয়সে এই চারটি
বুটি (Tetrology fallot)-কে ওপেন হার্ট সার্জারি করিয়ে বুটিমূক্ত করা যায়। তবে সারা জীবন ডাক্তারের তত্ত্বাবধানে থাকতে
হয়।

## ▲ G. হ্ৎবাহতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিস্ত রোগ (Some more diseases related to cardiovascular system) ঃ

- 1. আর্টেরিয়াল ইনসাফিসিয়েলি (Arterial insufficiency)—ধমনিতে রক্তপ্রবাহের পরিমাণ হ্রাসজনিত রোগ।
- 2. **আর্টেরিওসক্রেরোসিস** (Arteriosclerosis)—ধর্মনি প্রাচীরের স্থূলতা এবং খিতিস্থাপকতা নষ্ট হওয়া জনিত রোগ।
- 3. আধেরটিক রিগারজিটেশন (Aortic regurgitation)—মহাধমনি থেকে রক্তের নিলয়ে ফিরে আসা জনিত রোগ।
- 4. **অ্যাওরটিক স্টেনোসিস** (Aortic stenosis)—জন্মগত কারণে মহাধমনি ছিদ্র ছোটো হওয়া বা কপাটিকার অসম্পূর্ণ উন্মুক্ত হওয়াজনিত রোগ।
- 5. **অ্যাওরটা পালমোনারী ফেনিসট্রেশন** (Aorta-Pulmonary fenistration)—জন্মগত কারণে মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনির যুক্ত হয়ে অধিক অক্সিজেনযুক্ত ও কম অক্সিজেনযুক্ত রক্তের মিশ্রণ ঘটাজনিত রোগ।
- 6. **অ্যাট্রিয়াল ফেলিওর** (Atrial failure)—অলিন্দে রম্ভ কম যাওয়ার ফলে নিলয়েরও কম ভর্তি হওয়াজনিত রোগ।
- 7. **আট্রিয়াঙ্গ ফাইব্রিজেশন** (Atrial fibrilation)—অলিন্দের অনিয়ত দুত সংকোচনের ফলে নিলয়ের অনিয়ত সংকোচন ঘটাজনিত রোগ।
- 8. **আটিয়াল ফ্লাটার** (Atrial flatter)—অলিন্দের নিয়ত দ্রুত সংকোচন হওয়া সত্ত্বেও নিলয়ের সংকোচন হার একই থাকাজনিত রোগ।
- 9. **অ্যাট্রিও-ডেন্ট্রিকুলার ব্রক** (Atrio-ventricular block)—এ ভি নোড থেকে উৎপন্ন উদ্দীপনার মন্থর পরিবহন জনিত রোগ।
- 10. **অ্যানজাইনা পেকটোরিস** (Angina pectoris)— হৃদ্পেশিতে অক্সিজেনের সরবরাহ কম হওয়ার জন্য বৃকের ব্যথার বাঁ হাতে প্রবাহিত হওয়া এবং শ্বাসকষ্টজনিত রোগ।
- 11. কার্ডিয়াক আরেস্ট (Cardiac arrest)—হঠাৎ হৃদম্পন্দন বন্ধ হওয়াজনিত রোগ।
- 12. **কার্ডিয়াক অ্যারিথমিয়া** (Cardiac arythmia)—অলিন্দ বা নিলয়ের অস্বাভাবিক সংকোচনহারজনিত রোগ।

- 13. **কার্ডিয়াক ডিকমপেনসেশন** (Cardiac decompensation)—হৃদ উৎপাদ কমে যাওয়ার ফলে দেহের সব জায়গায় সমানভাবে রক্ত না পৌঁছানোজনিত রোগ।
- 14. **কার্ডিয়াক (হার্ট) ফেলিওর** [Cardiac (Heart) failure]—দেহের চাহিদা অনুযায়ী হুদ উৎপাদের পরিমাণ না হওয়া জনিত রোগ।
- 15. **কার্ডিয়াক ইনসাফিসিয়েন্সি** (Cardiac insuficiency)—হুৎপিন্ডের স্বাভাবিক কাজ করবার অক্ষমতাজনিত রোগ।
- 16. **কার্ডিয়াক মারমার বা হার্ট মারমার** (Cardiac murmur)—হুৎপিন্তের অস্বাভাবিক কাজ সৃষ্টিজনিত রোগ।
- 17. কনজেসটিভ হার্ট ফেলিওর (Congestive heart failure)—্যে-কোনো কারণে দেহজ সংবহনে রম্ভের স্বল্পতা হেতু ফুসফুসীয় সংবহনে রম্ভের আধিক্যজনিত রোগ।
- 18. করোনারি অকুশন (Coronary occlusion)—করোনারি ধমনি বন্ধ হওয়াজনিত রোগ।
- 19. করোনারি প্রখোসিস (Coronary thrombosis)—করোনারি ধর্মনিতে রম্ভ তঞ্চিত হওয়াজনিত রোগ।
- 20. ডেক্সট্রোকার্ডিয়া (Dextrocardia)—জন্মগত বুকের ডানদিকে হুৎপিন্ডের অবত্থান।
- 21. **হার্ট ব্লক** (Heart block)—হুৎপিণ্ডের সংকোচনের উদ্দীপনা সৃষ্টি না হওয়া অথবা উদ্দীপনা পরিবহনের ব্রুটিজনিত রোগ।
- 22. **আর্বোরাইজেশন ব্লক** (Arborization block)—পারকিনজি তন্তুর উদ্দীপনা সংবহন ত্রটিজনিত রোগ।
- 23. **হার্ট অ্যাটাক বা মায়োকার্ডিয়াল ইনফ্রাকশন** (Heart attack or myocardial infraction)—হৃদ্পেশি অকেজো হবার জন্য হৃদ্পেশির নির্দিষ্ট খানে রক্ত সংবহন না হওয়াজনিত রোগ।
- 24. ইন্টেমিক হার্ট ডিঞ্জিজ (Ischemic heart disease)—হৃদ্পেশিতে অক্সিজেন সরবরাহের বিঘ্নতা হেতু বুকে ব্যথা।
- 25. মিট্রাল রিগারজিটেশন (Mitral regurgition)—মিট্রাল কপাটিকাগুলির ত্রুটির ফলে বাম নিলয়ের সংকোচনকালে বাম অলিন্দে রন্তের পুনঃপ্রবেশজনিত রোগ হয়।
- 26. মিট্রাল ভালব স্টেনোসিস (Mitral valve stenosis)—মিট্রাল কপাটিকাগুলির সংযুক্তির ফলে বাধা সৃষ্টিজনিত রোগ।
- 27. পেরিকার্ডিয়াটিস (Pericardiatis)—হৃশরাঝিল্লর প্রদাহজনিত রোগ।
- 28. রিউম্যাটিক হার্ট ডিজিজ (Rheumatic heart disease)—রিউম্যাটিক জ্বরের জন্য হৃদ্পেশি ও কপাটিকার কাজ নষ্ট হওয়াজনিত রোগ।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর ©

- 1. মায়োজেনিক এবং নিউরোজেনিক হুৎপিও বলতে কী বোঝো ?
- (i) হৃৎপিন্ডের উদ্দীপনা যখন হৃৎপিন্ডের পেশি থেকেই উৎপন্ন তখন তাকে মায়োজেনিক হৃৎপিন্ড (Myogenic heart) বলে।
  - (ii) হৃৎপিন্ডের সংকোচনের উদ্দীপনা যখন স্নায়ুর মাধ্যমে পৌঁছায় ও তাদের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে তখন তাকে নিউরোক্তেনিক হৃৎপিন্ড (Neurogenic heart) বলে।
- 2. রক্তসংবহন কে আবিষ্কার করেছিলেন ।
- 1616 খ্রিস্টাব্দে প্রখাত ইংরেজ চিকিৎসক (শারীরবিদ) উইলিয়াম হার্ভে (William Harvey) মানুষের দেহে
  সর্বপ্রথম রক্তের সংবহন প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন।
- হৃৎপেশির সংকোচনে কী পরিবর্তন ঘটবে—(ক) যখন হৃৎপিশুের ভেগাস (প্যারাসিম্প্যাথেটিক) সায়ু সরবরাহকে
  উর্জ্ঞেত করা হয়। (ব) যখন হৃৎপিশুের স্বতন্ত্র (সিম্প্যাথেটিক) সায়ু সরবরাহকে উল্প্রেজিত করা হয়।

পরিবহনের গতি হ্রাস পায়, (m) ইৎপিন্ডের সংকোচন বল কমে যায় এবং (iv) ইৎপিন্ডের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা হ্রাস পার।

(খ) ধৃতস্থ সামূত্রে উন্দর্শনত কবলে (i) হৃৎস্কল্যের হারের বৃদ্ধি হয়, (ii) হৃৎপিন্তের মধ্যে হৃৎস্কল প্রবাহের প্রিবহনের গতি রেচে যায়, (iii) হৃৎপিন্তের সংকোচন রূপ রেচে যায় এবং (iv) হৃৎপিন্তের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বাড়ে।

#### 4. ভেগাস এত্তেপ বলতে কী বোৰো ?

ভেশাস হল দশম করেটিক প্রায় যা হৃৎপিত্তব বাধাদানকারা প্রায় হিসাবে পরিচিত্ত, কারণ এই প্রায়ুকে উদ্দাধিত
করলে হৃৎপিত্তব প্রায় সব বক্তমের ধর্ম করে যায়: এতগাস প্রায়ুকে বাব বাব একটানা উদ্দাধিত করলে হৃৎপিত্তব
সংক্রেচন কমল করে পিরে কেন্ত্র চায়াস্টল অবস্থায়: হৃৎপেন্দর বন্ধ হয়ে যায় তেগাসের এই উদ্দাপনা চলাব সময
ক্রাপ্তা ক্রম্বনা প্রায়ুব বাধাদানকারী আবেশ (Impulse) থেকে হৃৎপিত্ত মৃত্ত (I-scape) হয়ে আবার একবার কিংবা
দ্বার সংক্রেচন ঘটে: একে ভ্রমাস একেপ (Vagus escape) বলে।

#### 5. मान्यिय वस्त्रवाद ज्लामननील ७ धावावादिक द्ध्याव कावन की ?

- (ii) থাজাবিক ডায়াসেটালিক প্রেসাবে বছনালি প্রসাবিত হয় কিন্তু ধ্যনিব গায়ে থিতিপথাপক কলা থাকার জনা এটি আবাব আগ্রেব অবপরায় ফিবে আসে ধ্যনি গাগ্রেব এই থিতিপথাপক ধর্মেব জনা ধ্যনিতে বছপ্রবাই পেন্দনশীল (Pulsatile) হয় (ii) ধ্যনি, বছডালক, লিবা এবং মহালিবাব বছচাপের পাথকোর ফলে এবং হুৎপিডেব ক্রমান্ত্রয়ে সংকোচন ও প্রসাব্যাব ফলে বছ সংবহনেব ধাবাবাহিকতা বজায় থাকে।
- (♠) একটি বড়ো আয়ভনের প্রাণী এবং একটি ছোটো আয়ভনের প্রাণীব বৃংশপন্দন হারের কি কোনো পার্থকা দেখা
  বার ং
  - (ৰ) যদি কোনো পাৰ্থকা থাকে ডাহলে ডা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কবো।
- (ক) বড়ো আয়তনেব প্রাণীব তৃপনায় ছোটো আয়তনেব প্রাণীব হৃৎস্পদ্ধনের হাব বেশি হয়। উদাহবণ—(i) হাতির
  হৃৎস্পদ্ধনেব হাব প্রতি মিনিটে 25 বাব। (ii) একটি ববগোসেব হৃৎস্পদ্ধন হাব প্রতি মিনিটে 250 বাব। (iii) ববগোস
  থেকে আবর ছোটো নেংটি ইদুবেব হৃৎস্পদ্ধনেব হাব প্রতি মিনিটে প্রায় 1000 বার।
  - (খ) ব্যাখ্যা- ছোটো আকৃতিসম্পন্ন প্রাণীব হৃৎম্পন্দন হাব বড়ো আকৃতিসম্পন্ন প্রাণীব হৃৎম্পন্দনের হাবের চেয়ে বেলি হওরার কারল হল—
  - (1) বৃৎপিও খেকে দেহেব উপরিভালের পূরন্ধ—এই দৃবত্ব যত বাড়বে হৃৎপিতে শিবারন্তের ফিরে আসার সময় তত বেশি হবে। শিবারন্তের ফিরে আসা যত দেবি হবে হৃৎপিতের প্রসারণ এবং সংকোচনের হার অর্থাৎ হৃৎপেন্দন হারও তত কমে বাবে। ছোটো আকাবের প্রাণাব হৃৎপিত এবং দেহতলের দূরত্ব কম হয়। এই কারণে এই সব প্রাণীতে শিবারন্তের প্রভাবতন অভাত দৃত হয়, ফলে হৃৎপেন্দনের হার বেড়ে যায়।
  - (॥) **বিপাক ক্রিয়া**—ছোটো আয়তনের প্রাণীরা বড়ো আয়তনের প্রাণীব চেয়ে বেশি চন্দ্রল ও সক্রিয় হয়, ফলে তাদের মেহকোশের বিপাক ক্রিয়া বেশি হয়। বেশি বিপাক ক্রিয়ার ফলে হৎস্পন্দন হার বাড়ে।
- 7. (क) मानूरवन (मध्द नकमरवरून जमग्र काल कारक की व्याचाग्र ?
  - (ৰ) বাহু থেকে হুৎপিতে সংবহন কাল কত ?
- (ক) দেহেব কোনো একটি নিৰ্দিষ্ট অব্ধা বা অংশ থেকে অন্য কোনো অব্ধা বা অংশতে রস্ত প্রবাহিত হতে যে সময়
  লাগে থাকে সংবহন সময় (Circulation time) বলৈ।
  - (प) बाहु (पदक दुर्शनरक भरवडन काम 25 स्माक्क
- ৪. আমাদের শবীবে রক্তসবেহন নিবন্ধণের কাকাসমূহ লেখে।।
- কাৰ্যসমূহ (i) বৃহনিভের পাম্প করার ক্ষমতা, (ii) ধ্যমির স্থিতিস্থাপকতা, (iii) পেশি সঞ্জালন, (iv) রপ্তবাহের বিভিন্ন অংশের ব্যব্রের চাল পার্বন্ধ এবং (v) শাস্তিকা।

#### 9. (ক) হার্ট ব্লক বলতে কী বোঝার ?

- (খ) বিভিন্ন প্রকার হার্ট ব্লকের নাম ও কাবণ উল্লেখ করো।
- ক) সাইনাস ও আাটিয়াল নোডেব ক্ষয়ন প্রবাহেব উৎলালন বৃটিপূর্ণ হলে কিবা অলিন থেকে নিল্পের মধ্যে

  হৃৎফ্পেন প্রবাহের পবিবহন ব্যাহত হলে হৃৎপিতেব যে অবস্থাব সৃষ্টি হয় তাকে হৃৎপিত্রেব অববাধ বা হাট রক

  (Heart block) বলে।
  - (খ) বিভিন্ন ধরনেব হার্ট ব্লক হুৎপিন্তে অবপিত্র বিশেষ ধবনের কলা, মেমন ও ১ নোড বা ১ ০ নোড বা হিজের তন্তুগুচ্ছ কিংবা পাবকেনজি তন্ত্বব তৃটিপূর্ণ গঠন ও কার্যাবলি অনুযায়া হার্ট ব্লক চাব ধবনেব হয়, যথা—(i) সাইনো এট্রিযাল হার্ট ব্লক, (ii) এট্রিভন্তেস্ট্রিকুলাব হার্ট ব্লক, (iii) দক্ষিণ এবং বাম বাভিল ব্লক এবং (iv) আর্বোরাইজেশন ব্লক।

#### 10. ইলেকট্রাকার্ডিওগ্রাফ কী ?

যে যন্ত্ৰেব সাহায়ে। ইলেকটোকাভিওগ্ৰাম লেখচিত লিপিক্ষ কৰা হয় ভাকে ইলেকটোকাভিওগ্ৰাফ (Electrocardio graph) বলৈ।

#### 11. ECG 南 ?

■ ECG-এর পুরা নাম হল ইলেকটোকার্ডিওগ্রাম। হংলিগুলে S A নোডে যে তড়িংপ্রবাহ সৃষ্টি হয় তা হুংলিগুলে সব অংশে এবং হুংলিগুলে চাবলাশের কলাকোশে এমনকি সারা দেহে বিস্তাব লাভ করে। হুংলিগুলে চাবলাশের কলাকোশে এমনকি সারা দেহে বিস্তাব লাভ করে। হুংলিগুলে বিশ্বনীত দেহাংশে উপযুক্ত তড়িদ্দার (Electrodes) সংযোগের ফলে সুগ্রাই) গাালভানোমিটাবের মাধ্যমে তড়িং বিভব ধরা পড়ে। এই তড়িং বিভবকে বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থার মাধ্যমে লিলিক্ষ করলে যে প্রেষচিত্র পাওয়া যায় তাকে ইলেকটোকার্ডিওগ্রাম (Electrowardiogram), সংক্ষেপে ECG বলে। একটি ECG লেখচিত্র P, Q, R, S এবং T নামে কতকর্গুল তবলা নিয়ে গঠিত। P তরলাটি অলিন্দের সক্রিয়তার ফলে এবং Q, R, S T নিলম্বের সক্রিয়তার ফলে উৎপঞ্চ হয়।



ছিল ১.27. : মানুষেব ইলেকটোকণিউল্লোখন চিত্ৰবুল।

#### 12. हुए व्यवताथ कात्क वर्ता ? विकिन्न धरान्तर हुए व्यवताथन नाम कर्ता।

- (i) S.A. নোডের স্পন্দন আবেগ উৎপাদ বুটিপূর্ণ হয় অথবা উৎপদ স্পন্দন আবেগের পরিবহন সঠিক না হয়
  তাহলে এই বুটিকে হৄদ অববোধ (Heart block) বলা হয়। এই অববোধ সৃষ্টির উৎসম্পন বিভিন্ন প্রকাব সংযোজী
  কলা, যেমন—S.V নোড, A.V নোড, হিজেব ওঙ্গুড় অথবা পার্বকির্মাঞ্জ ওঙ্গু।
  - (॥) **অবরোধের প্রকারতেদ**—চাব প্রকাব, যেমন -(ক)সাইনো এটিযাপ হুদ্ অববোধ, (খ) এটিওভেন্টিকুলার হুদ্ অববোধ, (গ) ডান বা বাম বাভিন্স শাখা অবরোধ এবং (খ) আবোরাইজেশন অববোধ।

#### 13. হৃৎপিণ্ড বা হৃৎপেশি অসাড় বা অবসাদ (ক্লায়) হয় না কেন গ

- जिनिं कारागत कना ३९१९/म वा ३९/मि अवभाग २३ मा-
  - (i) इ्र्रिनिन िक्सि काल मीधिष्यांग्री, करल এই সময়েন মধ্যে বাবে বাবে উদীপনা প্রয়োগ কবলেও হ্রুপেলিকে বাবে বাবে উদীপিত কবা যায় না, এই কাবলে হ্রুপেলিব অবসাদ ঘটে না।
  - (ii) প্যাকটিক আসিড—এটি কব্দাল পেলির অসাড় হওয়া অনাতম কাবণ। ইংপেলিতে ল্যাকটিক আসিড উৎপন্ন হয় না।
  - (in) ३९८० लिए (तिन प्राजात्र भारपाद्याविन नास्य (थारिन पारक या ३९८० लिएक (), प्रववतार करत।

#### 14. সম্পূৰ্ণ ভারাস্টোলিক কাল বলতে কী বোৰো ?

সম্পূর্ণ ভারাস্টোলিক কাল হৃৎচক্রেব যে সময় দৃটি অলিন্দ এবং দৃটি নিলয় একই সম্পে ভারাস্টোলিক অর্থাৎ
প্রসাবণ অবস্থায় থাকে ভাকে সম্পূর্ণ ভাযাস্টোলিক কাল (Total diastolic period) বলে। এই সময়টি নিলয়ের
প্রসাবণ দশা থেকে পুরু হয়ে অলিন্দের সংকোচন দশা পুরু পর্যন্ত স্থায়ী থাকে।

- 15. আপেক্স বিট বা হুৎপিন্ডের অগ্রঘাত কাকে বলে ?
  - হৃৎপিন্ডে নিলয়ের কোণাকৃতি মূল অংশটিকে হৃৎপিন্ডের অগ্রভাগ বা অ্যাপেক্স (Apex) বলে। হৃৎপিন্ডের নিলয় দুটি
    যখন সম্পূর্ণরূপে সংকৃচিত হয় তখন অ্যাওটা (মহাধমনি) রঙ্ভপূর্ণ হয়ে ফুলে য়য়। এই অকথায় হৃৎপিন্ডিটি সামনেব
    দিকে ঘুরে গিয়ে বুকের সামান্য বাম পাশে (অর্থাৎ মধ্য অক্ষরেখার 1⋅3 cm দূরছে ও পঞ্জম আন্তঃপঞ্জরাম্থি অঞ্জলে)
    হৃৎপিন্ডের অগ্রভাগটি জােরে ধাঝা দেয়। একে হৃৎপিন্ডের অগ্রঘাত বা অ্যাপেক্স বিট (Apex beat) বলে। প্রথম
    হৃদ্ধবনির সময় হৃৎপিন্ডের অগ্রঘাতটি অনুভূত হয়।
- 16. একজন ব্যক্তির যদি সংকোচী চাপ 125 mm Hg এবং স্পন্দন চাপ 45 mm Hg হয় তাহলে ওই ব্যক্তির প্রসারী চাপ কত হবে তা নির্ণয় করো।
  - সংকোচী চাপ (SP) প্রসারী চাপ (DP) = স্পন্দন চাপ (PP)
     প্রসারী চাপ = সংকোচী চাপ স্পন্দন চাপ = 125 45 = 80 mm Hg
- 17. শারীরবৃদ্ধীয় কারণে রন্তচাপের যে পব্রিবর্তন ঘটে তা উল্লেখ করো।
  - রব্তচাপের পরিবর্তনকারী কারণসমৃহ ঃ
    - (i) বয়স—বয়স বাড়ার সঞ্চো সঙ্গো রন্তচাপ বাড়ে। শিশু অবংথায় রন্তচাপ 90/60, চার বছর বয়সে 100/65, বয়ঃসন্ধিকালে 120/80 এবং বৃদ্ধ বয়সে 140-150/90 mm Hg হয়।
    - (ii) **লিঙ্গ—সমব**য়স্ক স্ত্রীলোকের রম্ভচাপ একই বয়সের পূর্ষের তুলনায় কিছুটা (উভয় রম্ভচাপ—SP/DP, প্রায় 5 mm Hg) কম হয়।
    - (iii) শারীরিক গঠন—'থূল লোকের রস্তচাপ অপেক্ষাকৃত সামানা বেশি হয়।
    - (iv) অন্য কারণসমূহ—পেশি সঞ্চালন, উত্তেজনা, আবেগ প্রভৃতি কাছণগুলি রস্কচাপ বাড়ায়।
- 18. ম্যারির প্রতিবর্ত এবং বেইনব্রিজ প্রতিবর্ত (Marey's reflex and Bainbridge reflex, বলতে কী বোঝো ?
  - ম্যারির প্রতিবর্ত

    এটি হুৎপিও বাধাদানকারী প্রতিবর্ত যা সাইনো-আাওটিক স্নায় (অন্তর্বাহী স্লায়) এবং ভেগাস

    সায় (বহির্বাহী স্লায়) দিয়ে হুৎপিওেব স্পন্দন হার এবং রক্তের চাপ ইত্যাদি নিয়য়্লিত হয়। কোনো কারণে হৃৎস্পন্দনের

    হার বেড়ে গেলে এই প্রতিবর্ত চাপের মাধ্যমে হৃৎস্পন্দনের হার কমে যায় ফলে রক্তের চাপও কমে যায়।
    - 2. বেইনব্রিজ প্রতিবর্ত —এটি হৃৎপিশু উদ্দীপনকারী প্রতিবর্ত যা ভেনাস প্রতিবর্ত নামে পরিচিত। কোনো কারণে হৃৎস্পন্দনের হার কমে গেলে স্বাভাবিক শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনের জন্য ডান অলিন্দ ও মহাশিরা দুটি রক্তপূর্ণ হয়ে ফুলে যায় এর ফলে ডান অলিন্দ থেকে উৎপন্ন অন্তর্বাহী (ভেগাস স্নায়ু) হৃৎপিশু বাধাদানকারী কেন্দ্রকে বাধা দিয়ে হৃৎস্পন্দন হারকে বাড়ায়।
- 19. চাপত্পন্দন (Pressure pulse) কী ?
  - চাপশ্পদ্দ
     — বাম নিলয়ের সংকোচনে রক্ত উৎক্ষেপণের ফলে মহাধমনির মৃল অংশটি ফুলে যায় আবার নিলয়ের
    প্রসারণের সময় স্বাভাবিক অকথায় ফিরে আসে ও স্বাভাবিক লয়া অকথায় পরিণত হয়। এভাবে ফুলে যাওয়া ও
    লয়াটে হওয়ার ফলে মহাধমনিতে য়ে চাপজনিত তরজা সৃষ্টি হয় তাকে তরজায়িত নাড়ি বা চাপশ্পদ্দ
     নর্ব।

এই প্রকার সৃষ্ট তরঙ্গের গতিবেগ রক্তপ্রবাহের গতিবেগ থেকে প্রায় 6 গুণ অধিক হয় এবং প্রতিটি অংশে ধমনির প্রাচীর দিয়ে পরিবাহিত হয়।

- 20. পাল্স বা নাড়ি পাল্স কী 🕆
- নাড়ি—বাম নিলয়ের সংকোচন এবং প্রসারণের সঙ্গো সমতা রেখে প্রবাহিত রক্তের চাপে ধমনির প্রসারণ ও সংকোচনকে নাড়ি বলে। এই ছান্দিক প্রসারণ আঙ্লের ডগা ধমনিতে রেখে অনুভব করা হয়। প্রসারণের সময় ধমনি আঙ্লের অগ্রাংশ স্পর্শ করে। সাধারণত কবজিতে বুড়ো আঙ্জের দিকের



টিব 3.28. ঃ নিলয়ের সংকোচন ও প্রসারণের সময় মহাধমনির অকথার পরিবর্তনের ফলে চাপম্পদনের উৎপত্তি র্য়াডিয়াল ধমনি (Radial artery) অথবা গলার দুপাশের ক্যারোটিড ধমনি (Carotid artery)তে নাড়ি স্পন্দন বা পাল্স অনুভব করা হয়। এদের যথাক্রমে **র্যাডিয়াল পাল্স** (Radial pulse) এবং **ক্যারোটিড পাল্স** (Carotid pulse) বলে। পাল্স ডাজিয়নস স্ফীগমোগ্রাফ (Dudgeons Sphygmograph) দিয়েও মাপা হয়।

#### 21. শিরা নাডি কী ?

- শিরাতে রঙ্গপ্রবাহের সময় যে স্পন্দন তৈরি হয় তাকে শিরা নাড়ি বলে। ফ্রেবোগ্রাম (Phlebogram)-এর সাহাযো এটি মাপা হয়।
- 22. নাডি ঘাত কী ?
  - হুদ্পিতের বাম নিলয়ের সংকোচন বা ঘাতের সঞ্জে তাল রেখে নাড়ির প্রসারণ এবং আঙ্লের শীর্ষ স্পর্শ করাকে নাডি ঘাত বলে। নাড়ি ঘাত মিনিটে 60-80 বার হয়। গড়ে 72 বার।
- 23, নাডি ঘটিডি কী ।
  - নাড়ি ঘাটতি—নাড়ি ঘাতের সংখ্যা এবং হুদ্ঘাতের সংখ্যার পার্থক্যকে নাড়ি ঘাটতি বলে। হৃদ্ঘাত মিনিটে 72 বার হলে নাডি ঘাত যদি 66 বার অনুভব করা হয় তবে নাড়ি ঘাটতি 6 হবে। নাড়ি ঘাটতির কারণ সংকোচন চাপের অসম্পূর্ণতা।

## ा जन्नीननी ।

### ▲ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):
  - হৃৎপিত যে পেশি দিয়ে গঠিত তাকে কী বলা হয় ?
  - 2. একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের হৃৎপিন্ডের ওজন কত ?
  - 3 থুর্থপিপ্তেব বহিঃতলে একটি আড়াআরি খাঁজ খাকে যা অলিক এবং নিলযকে দুটি অংশে বিভন্ত করে তার নাম কী ?
  - দৃটি অলিন্দের মধ্যে বে তভুমর প্রাচীরটি থাকে তার নাম কী ?
  - 5. এলিকার্ডিয়াম এবং এভোকর্ডিয়াম হুর্থলন্ডের কোন্ অংশে থাকে 1
  - মায়োকার্ডিয়াম অরটি অলিন্দ তুলনায় নিলয়ে মোটা হয় কেন ঃ...
  - 7 ্য কপাটিকাগুলি ডান অলিক-নিলয় ছিদ্রপথে থাকে তাকে কী পলে ?
  - ৪ মহাধ্যনিব উৎপন্ন অংশে যে কপণ্টিকা থাকে তা কী ধবনের কপাটিকা ?
  - ৭ ২০পিন্ডেব যে বিশেষ সংযোগী কলা হৃৎপিতের স্বাভাবিক ছন্দময়তাকে বজায় রাখে তার নাম কী ?
  - যে বিশেষ সংযোজী কলাব উদ্দীপনার ফলে হৃৎপিশ্তের স্বাভাবিক ছন্দময়তার পরিবর্তে মিনিটে 50 বার ঘটে তার নাম কী ?
  - হৃৎপেশি বা হৃৎপিভের সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম কোন্টি ?
  - কুনো বাাঙেৰ কোন অংশকে বেঁধে দিলে তাকে প্রথম স্টেনিয়াসেব বেশনী বলা হবে ?
  - 13. S.A. নোড থেকে প্রতি মিনিটে হুৎস্পদনের আবেগ উৎপন্ন করে ?
  - শ্রুদ্দন থেকে স্পন্দান হুৎপিত্তের মধ্যে যেসব পবিবর্তমগুলি চক্রাকারে ঘটে তাকে কী বলে ?
  - 15. বৃৎচক্রে শুরুতে অনিন্দের সংকোচন সর্বপ্রথম ঘটে কেন ?
  - 16 হুৎপিন্ডের নিলয় দৃটি বস্তপূর্ণ কর্ম প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃচিত হয়, এর ফলে পেশিব দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে তাকে কী বলে ?
  - যে ঘটনায় হৃৎপিন্ডেব সংকোচনের ফলে রক্ত ফুসফুসীয় ধমনি ও মহাধমনি সজোরে বেরিয়ে যায় তাকে কী বলে १
  - 18. সম্পূর্ণ ডায়াস্টলিক কাল কাকে বলে ?
  - 19. হুৎচক্রে নিলয়েব প্রসারণ শুরু ও সেমিলুনার কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়া অন্তর্বর্তী সময়কে কী বলে ?
  - 20. প্রথম হুদ্ধবনি কখন হয় ?
  - 21. দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনির তাৎপর্য কী?
  - 22 হুৎপিন্ডের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে যে নির্দিষ্ট পরিমাণ বন্ত সংবহন তন্ত্রে নিক্ষিপ্ত হয় তাব মান কত ?
  - 23. হুৎসংকেত বা হুৎসূচক কাকে বলে ?
  - 24 যে সূত্র (বা নীতি) দিয়ে হার্দ উৎপাদন নির্ণয় করা হয় তাব নাম কী १

- 25. একজন স্বাভাবিক পূর্ণ বয়স্ক লোকের সিস্টোলিক, ডায়াস্টোলিক এবং পাল্স প্রেসারের স্বাভাবিক অনুপাত কত ?
- 26. স্ফীগ্মোম্যানোমিটার এবং স্টেথোস্কোপের সাহায্যে রক্তাপ নির্ণয়ের পশতিকে কী বলে ?

☐ /40/50 mm Hg ☐ / 50/80 mm Hg ☐

- 27. রম্ভবাহের এন্ডোর্থেলিয়ামে প্রাচীরে জমা হওয়ার ফলে যে অস্বাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ?
- 28. সিগারেটের ধোঁয়াতে যে বিভিন্ন প্রকার উপাদান থাকে তার মধ্যে সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদানের নাম কী ?
- 29. প্রতিদিন অভ্যাসের ফলে বেশি মাত্রায় মদ পান করলে এবং এর প্রতি জাসন্তি জন্মালে সেই অবন্ধাকে কী বলে ?
- 30. বিজ্ঞারিত হিমোগ্রোবিনের উপথিতিতে দেহের তক বা গ্রেখ্যা ঝিল্ল নীলাভ বর্ণ ধারণ করলে তাকে কী বলে ?

| B. স | াঠিক উত্তর | নির্বাচন করে বি | টক চিহ্ন (√` | ) দাও | Put the tick | $(\checkmark)$ | mark on | correct ar | iswer) : |
|------|------------|-----------------|--------------|-------|--------------|----------------|---------|------------|----------|
|------|------------|-----------------|--------------|-------|--------------|----------------|---------|------------|----------|

| В. | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):   |
|----|--|
| 1  | . কোন্ বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম মানুষের দেহে রক্তসংবহন আবিষ্কার করেন ?—জে. সি. বোস 🛘 / উইলিয়াম হার্ভে 🗖 / স্টারলিং 🗖 / এ  |
|    | ভেসেলিয়াস 🗖।  |
| 2  | 2. হৃৎপিন্ডের প্রাচীর কী দিয়ে তৈরি ?—মায়োকার্ডিয়াম 🛘 / এপিকার্ডিয়াম 🗖 / এন্ডোকার্ডিয়াম 🗖 / এর কোনোটিই নয় 🗖 ।   |
| 3  | 3. তন্যপায়ী প্রাণীর হৃৎপিশু হল —নিউরোজেনিক 🗆 / মায়োজেনিক 🗅 / ডাইজেনিক 🗅 / আডাইজেনিক 🗅 ।  |
| 4  | ঃ <b>হৃৎপিতের ছন্দনিয়ামকের কাজ হল</b> —হৃৎস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে 🗖 / হৃৎপিতের মধ্যে রক্ত সশ্বালনের নিয়ন্ত্রণ 🗖 / হৃৎপিতের   |
|    | কপাটিকার পরিচালনা 🗆 / হৃৎধ্বনির উৎপাদন 🚨।  |
|    | 5. <b>হৃৎপিঙের ছন্দনিয়ামক (পেসমেকার)-এর নাম</b> —A.V. নোড □ / বান্ডিল অব হিজ □ / S A নোড □ / পারকিনজি তন্তু □।  |
| 6  | ৫. <b>বান্ডিল অব্ হিজ হৃৎপিন্ডের যে অংশ পাওয়া যায় তার নাম হল</b> —মহাধমনির মূলদেশ 🛮 / ডান অলিন্দ 🗎 / নিলয় 🗖 / বাম   |
|    | অনিন্দ 🖸।  |
|    | 7 <b>হৃৎপিন্ডের যে কক্ষের প্রাচীরটি সব থেকে বেশি স্থূল তার নাম</b> —ডান অলিন্দ 🛮 / বাম নিলয় 🗖 / ডান নিলয় 🗖 / বাম   |
|    | অলিন্দ □ ৷   |
| 1  | ৪. <b>ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়ের মধ্যে অবন্ধিত কপাটিকার নাম হল</b> —মিট্রাল ভাল্ব □ / ট্রাইকাস্পিড ভাল্ব □ / থেবেসিয়ান  |
|    | ভাল্ব □ / সেমিলুনার ভাল্ব □।   |
| ,  | <ol> <li>টাইকাসপিত হৃৎপিঙের কোন্ অংশে থাকে ?—সাইনাস ভেনোসাস এবং বাম অলিন্দ □ / বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় □ / ভান</li> </ol>   |
|    | অলিন্দ ও ডান নিলয় 🗆 / নিলয় এবং মহাধমনি 🛄 ।   |
| 1  | ০ মিট্রাল / বাইকাসপিড ভালব যে দুটির মধ্যবর্তীপথানে থাকে তার নাম হল—বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয় □ / বাম অলিন্দ এবং   |
|    | ভান নিলয় □ / ভান অলিন্দ এবং বাম নিলয় □ / ভান অলিন্দ এবং ভান নিলয় □ ।  |
|    | <ol> <li>হৃৎপিশ্তের বাম নিলয়ের সংকোচনের ফলে কী ঘটে १—ফুসফুসে রন্তের প্রবেশ □ / হৃৎপিশ্তে রন্তের প্রবেশ □ / হৃৎপিশ্ত থেকে রক্ত মহাধমনিতে যায় □ / বাম অলিন্দ থেকে রক্ত বাম নিলয়ে যায় □।</li> </ol> |
| 1  |  |
| 1. | 2. <b>ডান নিলয় সংকোচনের ফলে রক্ত দেহের কোন্ অভো প্রবেশ করে</b> १—পৃষ্ঠদেশীয় মহাধ্যনিতে □ / ফুসফুসীয় ধ্যনিতে □ । / ফুসফুসীয় শিরাতে □ / করোনারি ধ্যনিতে □ ।  |
| 13 | 3. <b>হৃৎ ৺পন্দনের উৎপত্তি স্থান কোথায়</b> ?—বাম অলিন্দ □ / ডান নিলয় □ / S. A. নোড □ / A. V. নোড □ ।   |
| 14 | 4. প্রতি মিনিটে হৃহস্পদনের হার কত বার ঘটে ?─60-70 বার □ / 70-80 বার □ / 80-90 বার □ / 85-90 বার □ /  |
| 15 | 5. <b>হার্দ উৎপাদের স্বাভাবিক মান</b> —অলিন্দের পরিমাণ × নিলয়ের পরিমাণ □ / ঘাত পরিমাণ × হৃৎস্পন্দনের হার □ / প্রতি ঘাতে যে  |
|    | পরিমাণ রক্ত সংবহন তত্ত্বে নিক্ষিপ্ত হয় □ / ঘাত পরিমাণ + হৃৎস্পলনের হার □ ।  |
| 16 | ত হার্দ উৎপাদ হল — প্রতি মিনিটে হুৎপিশ্রে রন্তের প্রবেশ □ / প্রতি সেকেন্ডে নিলয় থেকে রন্তের নির্গমন □ / প্রতি মিনিটে প্রতি নিলয়  |
|    | থেকে রপ্ত নিগমন 🗀 / প্রাত ঘণ্টায় বাম নিলয় থেকে রপ্তের নির্গমন 🔘 :  |
| 17 | ৈ হার্দ উৎপাদনের ঘাত পরিমাণ হল — 7 ml □ / 70 ml □ / 700 ml □ / 5000 ml □   |
| 18 | 3. প্রতি মানটে স্বাভাবিক অবস্থায় হার্দ উৎপাদের পরিমাণ কত ৭—2 লিটাব □ / 5 লিটাব □ / 10 লিটাব □ / 20 লিটাব □ /  |
| 19 | ে পাৰ্বামণভাবে আসকলেটের পশাততে যে যদ্ভের সাহায়ো রক্তের চাপ নির্ভয় করা মায় কার লাখ ক্রম চতে ত্র  |
|    | েত্র্বেট্রেল । 🗆 / নির্ভার্মেট্রেম্বেলামটার 🔝 / স্টেখ্যেক্সেপি এবং স্থিত্তামোনোমিটার 🖂 ।   |
| 20 | ৷ স্পুন্দন হার পরিমাপ করা হয়—রক্তজালক থেকে □ / শিলা থোকে □ / শুন্নি থোকে □ /  |
| 21 | শালন্ প্রেসার (স্পেশন চাপ)কৈ বলা হয়—সংকোচী চাপ □ / প্রসারণ চাপ □ / সংকোচী চাপ এবং প্রসারণ চাপের পর্যারণ চাপ   |
|    | ASCARCIA DEL CALCARTE  |
| 22 | একজন স্বাভাবিক লোকের স্বাভাবিক সিস্টোলিক (সংকোচী) চাপ—100 mm of Hg ☐ / 120 mm of Hg ☐ / 140 mm of Hg   |
|    |  |
| 23 | একজন হাভাবিক লোকের হাভাবিক সিস্টোলিক / ডায়াস্টোলিক রম্ভ চাপ কত ং—80/120 mm Hg ☐ / 120/80 mm Hg ☐ / 50/80 mm Hg ☐  |
|    | □ /40/50 mm He □ / 50/80 mm He □   |

| 24. | হ্ <b>ংচক্রের পর্যায়ব্রুমিক ঘটনাবলি হল</b> $-$ অলিন্দের সংকোচন $	o$ নিলয়ের সংকোচন $	o$ সন্মিলিত প্রসারণ $\square$ / অলিন্দের প্রসারণ                                       |
|-----|--|
|     | → অলিন্দের সংকোচন → নিলয়ের প্রসারণ 🛘 / অলিন্দের সংকোচন→ অলিন্দের প্রসারণ এবং নিলয়ের সংকোচন→নিলয়ের   |
|     | প্রসারণ 🗖 / এর মধ্যে কোনোটিই নয় 🗖 :   |
| 25. | শভাবিক হৃৎচক্ৰের সময়কাল—8:0 sec □ / 0.8 sec □ / 1:8 sec □ / 8:1 sec □   |
| 26. | সমদৈর্ঘ্য সংকোচনকাল কখন ঘটে ?—রন্তপূর্ণ অলিন্দের সংকোচনের সময় 🛘 / রন্তশূন্য বন্ধ নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে 🗘 /  |
|     | রন্তপূর্ণ বন্ধ নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে □ / দুটি অলিন্দ এবং দুটি নিলয়ের সন্মিলিত সংকোচনের সময় □।  |
| 27. | অর্থচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি থাকে—বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের ছিদ্রপথে 🗆 / ডান অলিন্দ এবং ডান নিলয়ের ছিদ্রপথে 🗅 /   |
|     | মহাধমনির উৎপত্তিস্থলে □ / ফুসফুসীয় শিরা ও বাম অলিন্দের সংযোগস্থলে □।  |
| 28. | L-U-B-B <b>হৃদ্ধবনি হয়</b> —ফুসফুসীয় ধর্মনিস্থিত সেমিলুনার ভাল্বগুলি বন্ধের ফলে □ / অ্যাওর্টিক সেমিলুনার ভাল্বগুলি বন্ধের ফলে  |
|     | □ / দুটি অলিন্দ এবং দুটি নিলয়ের মধ্যে অবস্থিত কপাটিকাগুলি বশ্বেব ফলে □ / থেবেসিয়ান কপাটিকাগুলি বশ্বের ফলে □ ।  |
| 20  | প্রদম্ভ তালিকা থেকে সঠিক উত্তর দাও—LUBB শব্দ—নিলয়ের সংকোচন শুরুতে AV কপাটিকাগুলি হঠাৎ বন্ধ হওয়ার ফলে ঘটে   |
| 67. | □/DUP শব্দ—নিলয়ের সংকোচনে অর্যচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি হঠাৎ খুলে যাওয়ার ফলে ঘটে □/ তৃতীয় হৃৎধ্বনি নিলয় থেকে রস্ত  |
|     | মহাধ্যমনিতে প্রবেশের ফলে উৎপন্ন হয় □ / চতুর্থ হৃৎধ্বনি নিলয়ের সংকোচনের প্রারম্ভকালে রক্ত অলিন্দ থেকে মহাধ্যমনি এবং   |
|     | कृत्रकृतीय धर्मात्व श्राद्धां व व व व व व व व व व व व व व व व व व व  |
| 20  | নুপর্বায় বন্ধনতে প্রবেশের কলে 🗀।<br><mark>ট্যাকিকর্ডিয়া হঙ্গ—হুং</mark> পন্দন হারের বৃদ্ধি 🗔 / হুৎম্পন্দনের হারের হ্রাস 🔲 / হুৎপিশ্তের অক্ষমতা 🗖 / স্বাভাবিক হুৎম্পন্দন 🔘। |
| 30. | शास्त्रियालया देशईद्यामध्य शहराय तीत्र 🗖 १ ईद्यामध्येय शहराय द्वारा 🗖 १ ईद्यामध्येत त्यामध्ये हार्यय विकास   |
| C.  | শূন্যথান প্রণ করো (Fill in the blanks):  |
| 1.  | হুৎপিণ্ডের —— নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধমনি উৎপন্ন হয়েছে।   |
|     | বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের ছিদ্রপথে —— কপাটিকা থাকে।   |
| 3.  | প্রাণীদের সংবহন —— এবং —— মাধ্যমে ঘটে।   |
|     | মানুষের হুৎপিণ্ডের ডান অলিন্দে অবশ্বিত S.A. নোডকে ——— বলে।   |
|     | স্বাভাবিক অবশ্বায় মানুষের হৃৎস্পন্দনের হার গড়ে ——— বার।  |
| 6.  | ফুসফুসীয় শিরা —— রন্ত বহন করে।  |
| 7.  | ডান অলিন্দ এবং ডান নিলয়ের সংযোগখলে অবথিত ——— কপাটিকাগুলি রম্ভপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে।   |
| 8.  | ——— নোডকে সংরক্ষিত ছন্দনিয়ামক বা রিজার্ভ পেসমেকার বলে।  |
|     | ——— ধমনি কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত (শিরা রক্ত) বহুন করে।   |
|     | শিরার প্রাচীর ধর্মনির প্রাচীবের মতো তিনটি তুলনামূলকভাবে একই প্রকার পাতলা স্তর নিয়ে গঠিত হলেও ——— কলাস্তরটি থাকে না।   |
|     | হুৎপেশি থেকে উৎপন্ন যে শিরা ডান অলিন্দে উন্মুক্ত হয় তাকে ——— বলে।   |
|     | স্বাভাবিক হুৎচক্রে একটি হুৎস্পন্দনের বিভিন্ন ঘটনাবলি হতে সময় লাগে ——— সেকেন্ড।  |
| 13. | সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কালে কপাটিকাগুলি — অবস্থায় দুটি নিলয়ের সংকোচন ঘটে।   |
| 14. | নিলয়ের সংকোচনে বর্ষিত নিলয়মধ্যথ চাপ ——— কপাটিকাগুলিকে উন্মূন্ত করে রন্তকে সজোরে ধর্মনিতে নিক্ষিপ্ত করে।  |
| 15. | নিলয়ের প্রসারণ শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার অন্তর্বর্তী সময়কে — কাল বলে।   |
| 16. | রন্তে অত্যধিক বিজ্ঞারিত হিমোগ্লোবিনের উপথিতি ঘটলে দেহে যে ব্যাধি দেখা যায় তাকে ———— বলে।  |
| 17. | দুটি নিলয়ের সংকোচনের ফলে অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার ফলে ——— হৃদ্ধ্যনি শোনা যায়।  |
| 18. | প্রবাহমান রক্ত রক্তবাহের উপর যে ———— চাপ সৃষ্টি করে তাকে ———— বলে।   |
| 19. | রন্তচাপ মাপার জন্য দৃটি যন্ত্রের প্রয়োজন, একটির নাম স্টেথোস্কোপ অনাটির নাম হল ———।  |
| 20. | রম্ভবাহ্ অন্তঃশ্থ প্রাচীরে ——— জমা হলে রম্ভবাহের লুমেন ক্রমশ সরু হয়ে যায় ——— নামে পরিচিত।  |
| D.  | সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান প্রণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):  |
| 1.  | প্রতি মিনিটে হুৎস্পন্দনের হার হল গড়ে—। (72 / 18 / 86 )  |
| 2.  | হুৎপিন্ডের সংকোচনকে বলে—। (সিসস্টোল / ডায়াস্টোল) ·  |
| 3.  | ফসফসীয় শিরা বহন করে—। অক্সিজেন সমূদ্ধ রস্ত / অধিক কার্বন ভাইঅক্সাইড যুগ্ত রস্ত)   |
| 4.  | বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের মধ্যবর্তী ছিদ্রপথে যে কপাটিকা থাকে ডাকে—বলে। (বাইকাসপিড কপাটিকা / ট্রাইকাসপিড কপাটিকা)  |

অলিন্দ সংকোচনের কালের সময়—। (0·1 / 0·7 / 0·5 / 0·3 সেকেন্ড)

6. অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বন্ধ হবার ফলে— হয়। (প্রথম হৃদ্ধ্বনি / দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি / তৃতীয় হৃদ্ধ্বনি)
7. স্বাভাবিক অবন্ধায় হৃৎপিঙের পেস-মেকারের নাম—। (S. A. নোড / A. V. নোড / হিজের তন্তুগুচ্ছ)

| .180                          | জীববিদ্যা   |
|-------------------------------|---|
| 8.<br>9.<br>10.<br>11.<br>12. | সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক প্রেসারের অস্তরফলক — বলে। (প্রেসার পালস / মিন প্রেসার / পালস প্রেসার ) মানুষের রস্তুচাপ যে যন্ত্র সাহায্যে মাপা হয় তার নাম—। (হিমোমিটার / স্ফিণ্মোগ্রাফ / স্ফিণ্মোম্যানোমিটার / হিমোসাইটোমিটার) রন্তসংবহনতন্ত্রের প্রান্তীয় বাধা বৃদ্ধি পেলে রন্তুচাপ—। (কমে যায় / বেড়ে যায় / অপরিবর্তিত থাকে ) অলিন্দেব সংকোচন কাল শেষ হওয়ার সঙ্গো সঙ্গো নিলয়ের — ঘটে। (সংকোচন / প্রসারণ) হুৎপিণ্ডের উপরের দ্বিস্তবীয় থলি বা হুৎপিণ্ডটিকে আবৃত করে রাখে তাকে ——— বলে। (পেরিকার্ডিয়াম / এপিকার্ডিয়াম / এক্ডাকার্ডিয়াম / মায়োকার্ডিয়াম) মানুষের হুৎপিণ্ডে পেসমেকারের নাম ———। (S.A. নোড / A.V. নোড / সাইনাস ভেনোসাস / বাাকমেনের তন্তুগুছে) |
|                               | যে রম্ভবাহের মধ্য দিয়ে শিরারম্ভ হুৎপিশু থেকে ফুসফুসে যায় তাকে ——— বলে।(ফুসফুসীয় শিরা / ফুসফুসীয় ধর্মনি / করোনারি রম্ভবাহ<br>/ মহাধর্মনি)  |
| 15.                           | মানবদেহে প্রথম হৃদ্ধ্বনি —— কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার ফলে শোনা যায়। (মিট্রাল / সেমিলুনাব / থেবেসিয়ান)   |
| E.                            | সঠিক বা ভুগ লেখো (Write true or false):   |
| I.<br>2.<br>3.                | অলিন্দের অন্তঃপ্পপ্রাচীর নিলয়ের প্রাচীর থেকে অধিক মোটা হয়।  হৃৎপেশির বিশেষ ধর্ম হল ছন্দময়তা।  হৃৎপেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্য হল এটি শাখাপ্রশাখাযুত্ত দুমুখ সূচালো মসৃণ পেশি।   |
| 5.                            | পেরিকার্ডিরাম দিয়ে হ্ <b>ৎপিণ্ডের মূল অংশটি গঠিত।</b> হৃৎপিণ্ডের নিঃসাড়কাল স্বল্প সময়ের জন্য হয় বলে হৃৎপেশি কখনো অসাড় হয় না।  |
| 7.<br>8.                      | 1   |
| 10.                           | হুৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠ গহুর যে আবরণী কলান্তব দিয়ে আচ্ছাদিত তাকে মায়োকার্ডিয়াম বলে।  হুৎপিণ্ডের নিলয় গহুরে উদ্গত যে কৌণিক পেশিস্তরের সঞ্চো লেগে থাকে তাকে কর্ডিটেনডিনি বলে।  করোনারি ধর্মনির ব্যাস ছোটো হওয়ায় হুৎপেশিতে রক্ত কম যায় ফলে হুৎপেশি যে বেদনা অনুভূত হয় তাকে আনজিনা  |
| 12                            | পেকটোরিস বলে।  বাম অলিন্দ ও নিলয়ে ছিদ্রপথে যে কপাটিকাগুলি থাকে তাকে মিট্রাল কপাটিকা বলে।   |
|                               | হ্ৎচক্রে বিভিন্ন পর্যায়গুলি নিম্নলিখিতভাবে পরপর ঘটে—অলিন্দের সংকোচন → অলিন্দের প্রসারণ → নিলয়ের সংকোচন<br>→ নিলয়ের প্রসারণ।  |
| 14.                           | ফুসফুসীয় ধমনি অধিক অক্সিজেনযুক্ত বন্তকে ফুসফুস থেকে হ্ৎপিতে নিয়ে আসে।   |
| 15.                           | নিলয়ের সংকোচন কালে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার ফলে দ্বিতীয় হুৎধ্বনি শোনা যায়।  |
| 16                            | হংপিন্ডেব সংকোচী চাপ (সিস্টোলিক চাপ) এবং প্রসারী চাপ (ভায়াস্টোলিক চাপ)-এর অন্তবফলকে গড় চাপ বলে।   |
| 18.                           | আ্যানজাইনা পেকটোরিস একপ্রকাব গ্রোটিন যা হুৎপিণ্ডের স্পন্দনের হারকে বৃদ্ধি করে। প্রসারী চাপ প্রান্তীয় বাধার প্রকৃতি নির্ণয় করে, এছাড়া এই চাপের মাধ্যমে রস্তু পাম্প করতে হুৎপিণ্ডকে কতটা ক্ষয় কবতে হয় তার সম্বন্ধে জানা যায়।  |
| 19.                           | রত্তের চাপ মাপার জন্য স্টেংথাস্কোপের বক্ষবীক্ষণ অংশ বা চেস্ট পিসটি রেডিয়াল ধমনির উপর রাখা হয়।   |
| 20                            | নিল্যের সংকোচনেব শুরুতে যে ধ্বনি শোনা যায় তার প্রকৃতি L-U-R-R-I  |
| 21.                           | তৃতীয় হুৎধ্বনি প্রধানত অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বংধ হওয়ার ফলে ঘটে।  |
| 22.                           | যে প্রক্রিয়ায় রন্ত দৃটি অলিন্দ থেকে দৃটি নিলয়ের মধ্যে অতি দৃত যায় তাকে নিক্ষেপ্ত কলে কলে ।  |
| 25.                           | আত মানটে দেহের বাহভাগের প্রতি বর্গমিটার দেহতলেব জনা প্রায় ১ লিটার বছু নিল্ম প্রেক টেকুক্সিপ ১৯১১   |
| 24.                           | আত মিনিটে থান ওৎপাদের পাবমাণ যা হবে ফুসফুসীয় রক্তের প্রবাহের পরিমাণও তাই (সমান) হবে। সাধারণ ও স্বাভাবিক অবস্থায় যে কোনো সময় (স্বাভাবিক শারীরিক ও মানসিক প্রিতাক্থায়) কোনো লোকের যে কোনো প্রয়ের   |
|                               | যায় তাকে বেসাল বস্তুচাপ বলে।   |

## ▲ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--2)

## A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উন্তর দাও (Answer the following questions):

1. সংবহনতন্ত্র কী ? 2. পীড়কা পেশি কী ? 3. পেরিকার্ডিয়ামের অবস্থান ও কাজ লেখো। 4. ট্রাইকাসপিড কগাটিকা কী ও কোথায় থাকে ?

5. থেবেসিয়ান কপাটিকা কী ? 6. হ্ৎপেশিতে অবন্ধিত দৃটি সংকোচী উপাদানের নাম করো। 7. হ্ৎপেশির ছন্দময়তা বলতে কী বোঝো ? 8. পূর্ণ বার্থ সূত্র কী ? 9. S. A. নোডকে পেসমেকার বলে কেন ? 10. প্রথম হৃদ্ধ্বনি কেন হয় ? 11. শৈথিলা সূচনা কাল কাকে বলে ? 12. সংকোচী চাপ কী ? 13. স্পন্দন চাপ কাকে বলে ? 14. বয়স্কলোকের রন্তচাপ বাড়ার একটি মুখ্য কারণ উল্লেখ করো। 13. হার্দ উৎপাদন বলতে কী বোঝো ? 14. হ্ৎপিডের গতিসম্পন্ন বলতে কী বোঝো ? হাভাবিক বিশ্রামরত অবস্থায় এই হার কত ? 15 S. A. নোডকে হ্ৎপিডের ছন্দনিয়ামক বলে কেন ? 16. মানুষের হ্ৎপিডে অবন্ধিত চারটি কপাটিকার নাম করো। 17. হ্ৎপিডের ঘাত ও মিনিট পরিমাণ কাকে বলে ? 18. চিকিৎসা ক্ষেত্রে রন্তচাপ পরিমাপ করার যন্ত্রটির নাম করো এবং তা কোন রন্তবাহ থেকে নির্ণয় করা হয় ? 19. হ্ৎসূচক কী ? এর হাভাবিক মান কত ? 20. হ্ৎপেশি চারটি ধর্মের নাম উল্লেখ করো। 21. যদি একজন সৃত্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি তার 200 ml রন্ত দান করে, তবে সেই ব্যক্তি তার দেহের সম্পূর্ণ রন্তের কতভাগ রন্ত দিলেন ? 22. টিউনিকা আ্যাডেভেনটিসিয়া কাকে বলে ? 23. রন্তচাপের সংজ্ঞা লেখো। হাভাবিক লোকের রন্তচাপ কত ? 24. পালস প্রেসার কী ? 25. যে যন্ত্রগুলির সাহায়ে। মানুষের রন্তচাপ পরিমাপ করা হয় তার নাম করো। 26. হ্ৎস্পেন্তরের ট্রাকিকার্ডিয়া ও ব্রাডিকার্ডিয়া কাকে বলে ? 27. ঘাত পরিমাণ কী ? ঘাতস্চক কাকে বলে ? 28. ট্রাইকাসপিত কপাটিকা কোথায় আছে ? এটিকে এমন বলে কেন ? 29. স্টারলিং সূত্র কী ? 30. সিস্টেমিক শিরা এবং পোর্টাল শিরা কাদের বলে ? 31. প্রান্তীয় বাধা কাকে বলে ? এর সঙ্গোর রন্তরের চাপের সম্পর্ক কী ? 32 হ্ৎপিডেব বিশেষ সংযোজী কলাব নাম করো।

## ▲ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান-4)

### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- কপাটিকা কী ? এটি কীভাবে তৈরি হয় ? দৃটি মাইট্রাল কপাটিকা কোথায় পাকে ?
- 2. S.A. নোড কী ? এটির অবত্থান ও কাজ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 3. এন্ডোকার্ডিয়াম, মায়োকার্ডিয়াম ও এপিকার্ডিয়াম বলতে কী বোঝো ?
- 4. পেসমেকার কী ? আলোচনা করো।
- 5. A.V. নোডকে ছন্দনিয়ামক বলে কেন?
- 6. পেরিকার্ডিয়াম কী † এর কাজ কী †
- 7. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল বলতে কী বোঝো ?
- সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কাল কী?
- 9. क्षथ्य ठूम्ध्यमि कथन द्रा १
- 10. শিরারত্তের প্রত্যাবর্তন কীভাবে হার্দ-উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে ?
- 11. ফিকের নীতি কী উল্লেখ করো। একজন মানুষের দেহে ধর্মনি বত্তে ও শিবাবত্তে  $O_2$ -এর পবিমাণ যথাক্রমে  $15~\mathrm{ml}$  এবং  $20~\mathrm{ml}$ । তার প্রতি মিনিটে  $O_2$  গ্রহণের পরিমাণ  $250~\mathrm{ml}$  হলে তাব হার্দ-উৎপাদের পরিমাণ কত ?
- 12. ब्राविव कारक वरल १
- 13 হুৎচক্র কী ? হুৎচক্রেন বিভিন্ন দশায় হুৎপিন্ডেব প্রাকারেন রস্ক্তচাপের পরিবর্তন হয় তাদের বর্ণনা দাও।
- 14. হুদ্ধবনি কী । কয় প্রকার হুদ্ধবনির অস্তিত্ব জানা আছে সেখো।
- 15 একজন পূর্ণ-বয়স্ক মানুরের স্বাভাবিক রস্তচাপ কত ? রম্ভজালক ও শিরাতে রস্তচাপ কত ?

### B. পার্থক্য নিরপণ করো (Distinguish between the following):

 ধমনি ও শিবা। 2. ফুসফুসীয় ধমনি ও ফুসফুসীয় শিরা। 3. সমদৈর্ঘ্য পেশিসংকোচন কাল এবং সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কাল। 4. প্রথম হৃদ্ধবনি এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধবনি। 5. সিস্টোলিক চাপ এবং ভায়াস্টোলিক চাপ। 6. বেসাল রস্ত চাপ এবং ক্যাজুয়াল রস্তচাপ। 7. ধমনি ও শিরার কলাপানিক গঠন।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

 মাইট্রাল কপাটিকা। 2. হৃৎপিন্তের পেসমেকার। 3. নিঃসাড় কাল। 4. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনকাল। 5 প্রথম হৃদ্ধ্বনি। 6. ধূমপানে হৃৎপিত্তের উপর প্রভাব। 7. হাইপোটেনশন এবং হাইপারটেনশন। 8. স্টারলিং-এর নীতি কী ? 9. ব্লু বেবি। 10 হৃদ্বাহেব উপর ধূমপানের প্রভাব।

### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

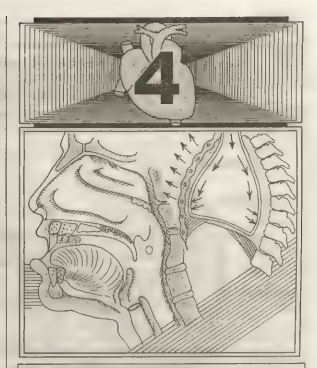
- নিম্নলিখিত হৃৎপেশির প্রধান প্রধান ধর্মগুলি আলোচনা করে। (a) ছন্দময়তা, (b) সংকোচনশীলতা, (c) নিঃসাড়কাল এবং (d) পূর্ণ বার্থ
  সূত্র কাকে বলে ?
- হৎপিতে হৃৎস্পন্দনের আরেগের উৎপত্তি ও পরিবহন সম্বর্গে যা জানো লেখা !
- মানুষের হুৎপিল্ডের এর অভান্তরে রক্তসংবহন কীভাবে হয় বর্ণনা করে।

- চিত্রসহ হৃৎপিল্ডের অন্তর্গঠন বর্ণনা করো।
- চিহ্নিত চিত্রের সাহায্যে মানুষের হৎপিন্ডের মধ্যে দিয়ে হৎচক্রের সময় রস্ত সংবহনের পথ বর্ণনা করে।
- 6. রস্তসংবহনতন্ত্র কে আবিদ্ধার করেছিলেন ? হুৎচক্র কাকে বলে ? বিশ্রামরত অবস্থায় হুৎচক্রের বিভিন্ন ঘটনার স্থায়িত্বকালসহ বর্ণনা করো।
- হুৎচক্র কাকে বলে ? হুৎচক্রের বিভিন্ন দশার সংক্রিপ্ত বর্ণনা করো।
- 8. হৃৎচক্র বলতে কী বোঝো ? অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বংধ হবার পব হতে শুরু করে হৃৎচক্রে নিলয়ের অবশিষ্ট ঘটনাবলির বর্ণনা লেখো।
- 9. 'হুৎচক্রে চারবার হুৎপিন্ডের শব্দ হয়'। প্রতিটি শব্দের উদ্ভব দশা এবং শব্দের কারণ পর্যায়ক্রমে উল্লেখ করো।
- 10. রন্তচাপ কাকে বলে ? স্বাভাবিক রন্তচাপ কত ? রন্তচাপ মাপক যন্ত্রটির নাম লেখো।
- 11. রন্তচাপ নিয়ন্ত্রণকারী শর্তসমূহ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 12. রস্তচাপ কী ? তোমার বশুর রস্তচাপ কীভাবে পরিমাপ করবে আলোচনা করো।
- 13. পালস প্রেসার কাকে বলে ? একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিব ওই প্রেসার কত ? এই চাপের তাৎপর্য কী ?
- 14. হার্দ-উৎপাদ ও হার্দ-সূচক-এর সংজ্ঞা লেখো। ফিক-বর্ণিত মূলনীতি কী ?
- 15. (a) প্রান্তীয় বাধা বলতে কী বোঝো ? (b) এর উপর প্রভাবকারী শর্তসমূহ উল্লেখ করো। (c) শিরা রক্তের প্রভ্যাবর্তন হার্দ-উৎপাদকে কীভাবে প্রভাবিত করে।
- 16. (a) হুৎচক্রে চারবার হুৎপিন্তের শব্দ কীভাবে হয়।(b) প্রতিটি শব্দের কারণ এবং তাৎপর্য উল্লেখ করে।।(c) পালস্-প্রেসাব কারে গ্র
- 17. (a) মানুষের হৃৎপিপ্তে অব্যথিত কপাটিকাগুলি কীভাবে তৈরি হয় १ হৃৎপিপ্তে কী কী কপাটিকা আছে এবং তাবা কোথায় অব্যথিত লেখো।
  - (c) কপাটিকার প্রধান কাজ কী ?
- 18. (a) হৃৎচক্র কাকে বলে ? (b) হৃৎচক্রের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনগুলি বর্ণনা করো।
- 19. সংজ্ঞা লেখো—(a) রম্ভ চাপ, (b) ক্যাজুয়াল চাপ, (c) হুৎচক্র, (d) পেসমেকার, (e) হুদ্ সংক্ষেত এবং (f) হুদ্ধ্বনি।
- 20. (a) আমাদের শরীরে রক্ত একই দিকে প্রবাহিত হওয়ার কাবণগুলি কী কী ? (b) হৎপেশির চারটি ধর্ম বর্ণনা করো।
- 21. (a) বৃৎচক্রের প্রতিটি দশার খিতিকাল কত ? (b) বৃৎসংকোচনের হার স্বাভাবিকের চেয়ে বাড়লে বা কমলে বৃৎচক্রের খিতিকালের কী কী পরিবর্তন ঘটবে ? (c) বৃৎপিণ্ডের মিনিট পরিমাণ বলতে কী বোঝো ?
- 22. (a) মানুষের হার্দ উৎপাদের পরিমাণ কত ? (b) ঘাত পবিমাণ কী ? (c) যে পশ্বতিতে মানুষের হার্দ উৎপাদন নির্ণয় করা হয়, তার নাম উল্লেখ করে বর্ণনা করো। (d) মানুষের ট্রাকিকার্ডিয়া এবং ব্রাডিকার্ডিয়া কাকে বলে ?

### B. চিব্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

1. হৃৎপিন্ডের লম্বচ্ছেদ। 2. ধর্মনি ও শিবার প্রস্থচ্ছেদ। 3. হৃৎপিন্ডের শারীরস্থানিক গঠন। 4. হৃৎচক্র।

| •   | অধ্যায়ের বিষয়সৃচি ঃ   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 4.1   | J.10T   |  |  |  |  |
|   | . ফুসফুসের বায়ুর কয়েকটি বিভাগ 3.189   |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>▲ 1. ফুসফুসে বায়ুর পরিমাণ 3.189</li> <li>▲ II. ফুসফুসে বায়ু ধারণের         <ul> <li>ক্ষমতা</li></ul></li></ul> |  |  |  |  |
| 4.5   | ্র শ্বাসকার্যে জড়িত বায়ু 3.191  |  |  |  |  |
|   | . সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় ধৃমপান 3.192   |  |  |  |  |
|   | ▲ 1. সক্রিয় ধুমপান   |  |  |  |  |
| 4.7. সাধারণ শ্বাসক্রিয়া সম্বন্ধীয় রোগ ও<br>তাদের কারণসমূহ |   |  |  |  |  |
|   | 1. হাঁপানি  |  |  |  |  |
|   | 3. ফুসফুসের ক্যানসার 3 195  |  |  |  |  |
|   | 4. অক্সিজেনের অভাব3.196   |  |  |  |  |
|   | 5. শ্বসনবিরতি 3.197<br>6. বর্ধিত শ্বসন 3.197  |  |  |  |  |
|   | 7. ক্লেশদায়ক শ্বসন 3 197   |  |  |  |  |
|   | 8. শ্বাসরোধ 3.198   |  |  |  |  |
|   | 9. কেশিয়ন পীড়া 3.198  |  |  |  |  |
|   | 10. পর্বত পীড়া 3.199   |  |  |  |  |
|   | 11. আবহসহিমূতা 3.199  |  |  |  |  |
| ▲ শ্বাসতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিম্ভ<br>রোগ             |   |  |  |  |  |
| <ul> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য</li> </ul>   |   |  |  |  |  |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 3.200                              |   |  |  |  |  |
|   | ■ অনুশীলনী  |  |  |  |  |
|   | I. নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন 3.205   |  |  |  |  |
|   | II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.207  |  |  |  |  |
|   | াা৷ সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.208   |  |  |  |  |
|   | IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.209  |  |  |  |  |



## শ্বাসতন্ত্র [ RESPIRATORY SYSTEM ]

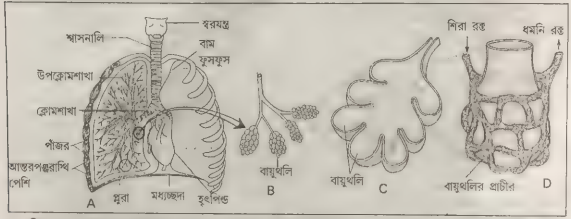
#### ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

প্রতিটি জীবে শারীরবৃত্তীর কাজ করার জন্য শক্তির প্রয়োজন। এই শক্তি অক্সিজেনের উপথিতিতে খাদ্য থেকে পাওয়া যায়। জীবের প্রতিটি কোশের চাহিদামতো অক্সিজেনের সরবরাহ পূরণ করার জন্য বায়ৢমন্ডল থেকে ঋসন পথের (Respiratory tract) মাধ্যমে ফুসফুসে যায় ও পরে ফুসফুস থেকে রক্তের মাধ্যমে কলাকোশে যায়। কোশে খাদ্য জারণের ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড রক্তের মাধ্যমে ফুসফুসে যায় এবং সেখানে থেকে বায়ৢমন্ডলে নির্গত হয়। এইসব কাজ সম্পূর্ণ করার জন্য দেহে যে তন্ত্র বিবর্তনের মাধ্যমে গড়ে উঠেছে তাকে শাসতন্ত্র বলে। শাসতন্ত্রের প্রধান কাজ হল অক্সিজেন গ্রহণ এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের বর্জন যা শ্বসন নামে পরিচিত। শ্বাসতন্ত্র যেসব অঙ্গা নিয়ে গঠিত তাদের শ্বাসঅঞ্গাবলে।

শ্বসন দু'প্রকারের হয়, যেমন—বহিন্দ শ্বসন (External respiration) এবং অক্তম্ম শ্বসন (Internal respiration)। বহিন্দ শ্বসনে বায়ুমন্ডলের বায়ু থেকে অক্তিজেন শ্বসনাজা ও বায়ুথলির মাধ্যমে কুসফুসীয় রম্ভজালকের মাধ্যমে রন্তে যায় এবং রন্ত থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড ফুসফুসের বায়ু থলি এবং শ্বসনাজোর মাধ্যমে বায়ুমন্ডলে ফিরে আসে। এই কারণে বহিন্দ শ্বসনকে শ্বাসক্রিয়া (Respiration বা Breathing) বলে। এই শ্বসন প্রক্রিয়া শ্বাস ক্রিয়ার ফলে অক্তন্থ শ্বসন ঘটে। অক্তন্থ শ্বসনকে কলাকোশীয় শ্বসন (Tissue respiration) বলে। এইপ্রকার শ্বসন প্রক্রিয়ায় কলাকোশ ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন হয় যা দেহের বিভিন্ন শারীরবন্তীয় কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

#### ) 4.1. শ্সনতন্ত্ৰ (Respiratory System) ©

শ্বাসতন্ত্রের সংজ্ঞা ঃ জীবদেহ এবং পারিপার্শ্বিক বায়ুমগুলের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিনিময় সংঘটিত করবার জন্য বিভিন্ন অভ্যাসমূহ (শ্বাসঅভা) একত্রিত হয়ে যে তন্ত্র গঠিত হয় তাকে শ্বাসতন্ত্র বা শ্বসনতন্ত্র বলে।



চিত্র 4.1. ঃ A-মানবদেহে ফুসফুসের অবত্থান, B- বায়ুথলি C-বায়ুথলির বিবর্ধিত চিত্র এবং D-বাযুথলিকে ঘিরে বক্তজালকের চিত্ররূপ।

## ০ শসন পথ (Respiratory Tract) ©

# ▲ শ্সনপথের সংজ্ঞা ও গঠন (Definition and Structure of Respiratory Organs):

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শ্বাসতন্ত্রের যে নির্দিষ্ট পথের মাধ্যমে শ্বাসকার্য সম্পন্ন হয় তাকে শ্বসনপথ বলে।

(b) গঠন (Structure) : শ্বসনতম্ভ বিভিন্ন শ্বাসঅষ্ণা, যেমন—নাসাবিবর, গলবিল, স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, দৃটি মুখ্য ক্লোমশাখা,

বহু উপক্রোমশাখা এবং ফুসফুস নিয়ে গঠিত।

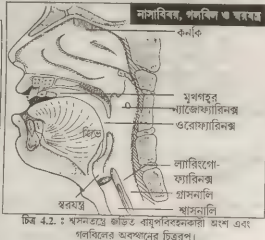
শ্বসনপথ

বায়ু পরিবহনকারী অজ্ঞা

ফুসফুস

নাসাবিবর গলবিল স্বর্যস্ত্র শ্বাসনালি ক্রোমশাখা ক্লোমনালিকা

নাসাবিবর (Nasal cavity)—নাসাবিবরের সামনের দিকে
দুটি বহিঃনাসারশ্র এবং পেছনদিকে নাসাগলবিল (Nasopharynx) থাকে। বিবরটি ত্রিকোণাকৃতি গহর যাকে একটি পাতলা
তবুণাথি দুটি প্রকোপ্তে বিভক্ত করে। নাসাবিবরে লোম ও প্লেল্লা
থাকে যা বায়ু থেকে ধূলিকণাকে মুক্ত করে পরিষ্কৃত বায়ুকে
শাসনালিতে পাঠায়।



2. গলবিল (Pharynx)—গলবিল পেশি ও তন্তু নিয়ে গঠিত একটি প্রকোষ্ঠা: এর দৈর্ঘ্য প্রায় 13 সেন্টিমিটার হয়। এটি নাসাগলবিল থেকে আরম্ভ হয়ে মুখগলবিলে শেষ হয়। মুখগলবিল শ্বসনতন্ত্র ও পৌষ্টিকতন্ত্র দুইয়েরই সাধারণ অংশ হিসাবে কাজ করে। গলবিল (ফ্যারিনক্স) প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—নাসাগলবিল (ন্যাসোফেরিনক্স—Nasopharynx), মুখগলবিল (ওরোফ্যারিনক্স—Oropharynx) এবং স্বরযন্ত্রীয় গলবিল (ল্যারিংগো ফ্যারিনক্স—Laryngopharynx)।

মানুৰের শাসভয়

নাসাপথ

বহিঃনাসারশ্র

এপিগ্লোটিস

স্বর্যস্ত

শ্বাসনালি

বায়ুখলি

3. স্বর্যন্ত্র (Larynx)—মুখগলবিল ও শ্বাসনালির মধ্যবর্তী ফোলানো অংশকে স্বরযন্ত্র বলে। এটি লম্বায় প্রায় 4 cm হয় এবং প্রধানত নয়টি তরুণাশ্বি নিয়ে গঠিত, ষেমন—এপিশ্লোটিস তরুণাশ্বি (একটি), থাইরয়েড তরুণাশ্বি (একটি), গোলাকার ক্রিকয়েড

অন্তঃনাসার্থ

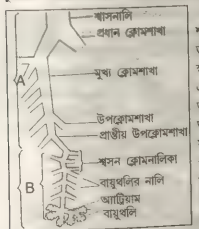
গলবিল

গ্রাসনালি

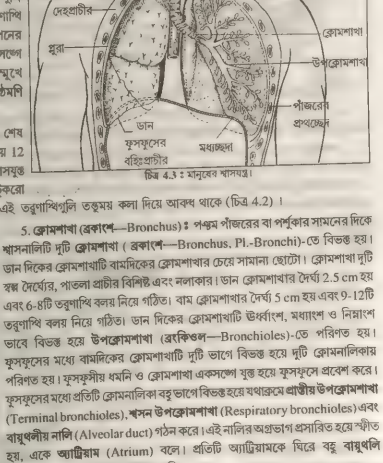
তরণাখি (একটি), কিউনিফর্ম তরণাখি (দৃটি), কর্নিকলেট তরুণান্থি (দুটি) এবং আর্টিনয়েড তরণাম্থি (দৃটি)।এইসব তর্ণাম্থি বিভিন্ন আকৃতির হয় এবং এগুলি তাদের সংযোগকারী লিগামেন্ট (Ligaments) এবং পেশি নিয়ে একত্রে স্বর্যস্ত্র গঠিত করে। মুখগলবিল ও স্বরযম্ভের সংযোগশুলে একটি ছিদ্র আছে, একে স্বরবস্ত্র বা গ্লোটিস (Glottis) বলে। গ্লোটিসের মুখটি তরুণাম্থি দিয়ে তৈরি জিভের মতো দেখতেএপিয়োটিসের (Epiglottis) সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়। ছিদ্রটির দু পাশে পর্দার মতো স্বরতন্ত্রী (Vocal cord)-গুলি এরিটিনয়েড তরুণান্থি থেকে থাইরয়েড তরুণান্থি পর্যন্ত বিস্তৃত। স্বরতন্ত্রের পর্দাগুলির কম্পনের ফলেই কণ্ঠস্বর উৎপদ্ম হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গে সংখ্যা স্বর্যদ্রের তর্ণান্ধি কঠের সম্মুখে কৌণিকভাবে বেডে ওঠে। একে কণ্ঠ বা কণ্ঠমণি (Adam's apple) বলে।

4. भामनामि (Trachea)—यत्रयद्भद्भ (भव প্রান্ত থেকে শ্বাসনালি আরম্ভ হয়। এটি প্রায় 12 সেন্টিমিটার লম্বা এবং 2-5 সেন্টিমিটার ব্যাসযুক্ত হয় এবং কতকগুলি (প্রায় 15-18টি) টুকরো

টুকরো বলয়াকার তরুণাম্থি নিয়ে গঠিত। এই তরুণাম্থিগুলি তন্তুময় কলা দিয়ে আবন্ধ থাকে (চিত্র 4.2)।



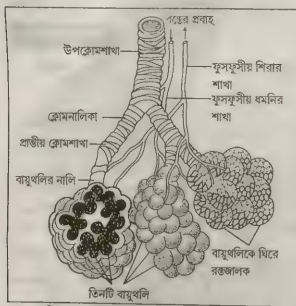
চিত্র 4.4. ঃ শাসতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ, (A) বায় পরিবহনকারী অংশ এবং (B) বায়ু বিনিময়কারী (আদানপ্রদানকারী) অংশ।



(ত্যালভিওলাই—Alveoli) থাকে (চিত্র 4.3) । 6. ফুসফুস (Lungs)—ফুসফুস দুটি স্পঞ্জের মতো, পিরামিড আকারের,

মধাচ্ছদার উপরে ও হৃৎপিন্ডের দু-পাশে থাকে। বক্ষগহূরের বামদিকে হৃৎপিন্ডের অবস্থানের ফলে, বামদিকের ফুসফুসটি ডান দিকের ফুসফুস থেকে অপেক্ষাকৃত ছোটো হয়।

প্রতিটি ফুসফুস শঙ্কু আকৃতির যার উপরের দিক সংকীর্ণ এবং নীচের দিক প্রশস্ত। এর বাইরের উত্তল, অর্ধচন্দ্রাকার এবং



চিত্র 4.5 ঃ মানুষের শাসঅভা—(A)-ফুসফুসীয় গঠন এবং (B)-রক্তনালক আবৃত বায়ুথলির (আলেভিওলাইর) চিত্রবুপ।

ভেতরের তলগুলিকে যথাক্রমে কস্টাল তল, **ডায়াফ্রামাটিক**তল এবং মেডিয়াস্টিনাল তল বলে। মেডিয়াস্টিনাল
তলের হাইলাম নামে ত্রিকোণাকৃতি অংশের মধ্য দিয়ে
ক্রোমশাখা, রক্তবাহ লসিকাবাহ এবং স্নায়ু প্রবেশ করে।

বাম দিকের ফুসফুসটি দুটি লোব এবং ডান দিকের ফুসফুসটি তিনটি লোব বা খণ্ডে বিভন্ত হয়েছে। প্রতিটি লোব অনেকগুলি ছোটো ছোটো অংশে বা লোবিউলে বিভন্ত। আবার প্রতিটি ক্ষুদ্র অংশ অসংখ্য বায়ুথলি (আলভিওলাই— Alveoli) নিয়ে গঠিত। বায়ুথলিগুলি প্রধানত আঁশাকার আবরণী কলা দিয়ে তৈরি। আবরণী কলার বাইরের দিকটা ফুসফুসীয় রক্তজালক দিয়ে সম্পূর্ণভাবে আবৃত থাকে। ফুসফুসীয় বায়ুথলি এবং ফুসফুসীয় রক্তজালকের মধ্যে  $O_2$  এবং  $CO_2$ -এর আদানপ্রদান হয় অর্থাৎ বহিত্থ শ্বাসক্রিয়া সংঘটিত হয়। ফুসফুসের মধ্যে শ্বাসনালির বিভিন্ন শাখাপ্রশাথাগুলি থাকে।

➤ আনুষজ্ঞিক শ্বাসঅজ্ঞা (Associated respiratory organs) :

न(खाः वाय् नितव्यनकाती व्यरम् ववर वाय् विनिभयकाती

অভা ছাড়া অন্যান্য যেসব অভা মধ্যচ্ছদা শাসকার্যে অংশ নেয় তাদের আনুষ্ঠিক শাসঅভা বলে। যেমন—বক্ষগহুর।

 বক্ষগহুর (Thorax)—বক্ষগহুর পাঁজর ও মেরুদন্ড নিয়ে গঠিত পিঞ্জরের মতো অংশ। এটির অন্তঃপ্থ গাত্র প্রুরা নামে দিস্তরীয় মেমব্রেন দিয়ে আবৃত থাকে। পাঁজরগুলির মাঝে আতঃপশ্ধরান্ধি পেশি (ঐচ্ছিক পেশি) থাকে যা শ্বাসক্রিয়াতে অংশগ্রহণ করে।

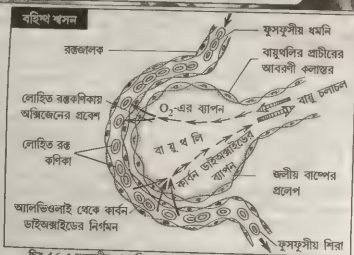
2. মধ্যচ্ছদা (Diaphragm)—মধ্যচ্ছদা প্রধানত অনৈচ্ছিক পেশি ও কেন্দ্রীয় অংশের সামান্য অংশ টেন্ডন নিয়ে গঠিত মোটা গস্থুজাকৃতি মেমব্রেন যা বক্ষগহুর ও উদরগহুরে মধ্যবতী ম্থানে থাকে ও শাসকার্যে সাহায্য করে।

## ০ 4.2. শ্বসনের প্রকারভেদ (Types of Respiration) ০

শসন দৃই প্রকার, যেমন—বহিন্দ শসন এবং অস্তঃশ্ব শসন।

বহিন্দ খসন (External respiration) ঃ ও সংজ্ঞা বায়ুমঙলের বায়ুর সজ্জে
কৃসফুসীয় বায়ু এবং ফুসফুসীয় বায়ৢর সঙ্গে
ফুসফুসীয় রবজালকের রব্তের মধ্যে অক্সিজেন
এবং কার্বন ভাইঅক্সাইডের বিনিময়কে বহিন্থ
খসন বলে।

কোশের বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইজক্সাইড শিরারন্তের মাধ্যমে ফুসফুসের ফুসফুসীয় রক্তজালকে পৌছায়। প্রশ্বাস ও নিশ্বাস ক্রিয়ার সময় ফুসফুসীয় রক্তজালক ও ফুসফুসীয় বাযুপলির মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও



চিন্ত 4.6. : ফুসফুসীর বায়ুর্থলি এবং রক্তালকের মধ্যে গ্যাসের আদানপ্রদানের (বহিঃশ শ্বসনের) চিত্রবূপ।

অক্সিজেনের বিনিময় ঘটে। ব্যাপন প্রক্রিয়ায় CO, রস্ত থেকে ফুসফুসীয় বায়ুথলিতে এবং O, ফুসফুসীয় বায়ুথলি থেকে রস্তের মধ্যে প্রবেশ করে।

2. অন্তঃম্থ শ্বসন (Internal respiration) ঃ � সংজ্ঞা— কলাকোশ কলারস ও রক্তের মধ্যে অক্সিজেন (O2) এবং কার্বন ভাইঅক্সাইডের  $(CO_2)$ বিনিময়কে অন্তঃম্থ শ্বসন বলে। ফসফ্স থেকে সংগৃহীত

হয়ে হৎপিন্ডের মাধ্যমে দেহের

অভঃম্থ শ্বসন কলাকোশ -অক্সিজেন - কার্বন ভাইঅক্সাইড রম্ভজালক লোহিত রম্ভকণিকা অক্সিজেন ধমনিরক্তে পরিবাহিত

চিত্র 4.7. : কলাকোশের রম্ভজালকের রম্ভ, কলাবস এবং কলাকোশের মধ্যে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় O, ও CO,-এর আদানপ্রদানের (অভঃপ্র শ্বসনের) চিত্রবুপ।

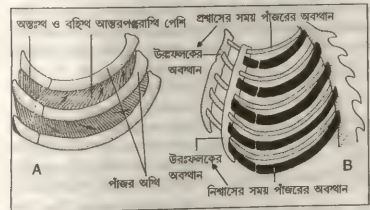
বিভিন্ন কলাকোশে যায় এবং কলাকোশে O<sub>2</sub> সরবরাহ করে। এই O<sub>2</sub> কোশের বিপাক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড যা কলাকোশ থেকে কলারসের মাধ্যমে রক্তে যায় ও শিরারক্তের মধ্য দিয়ে পরিবাহিত হয়ে হুৎপিঙের মাধ্যমে আবার ফুসফুসে পৌছায়। এইসব কারণে **অন্তশ্ধ শ্বসন কলাকোশীয় শ্বসন** (Tissue respiration) **নামে পরিচিত**।

অন্তঃপথ এবং বহিন্থ শ্বসন অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিবহনের মাধ্যমেই সংঘটিত হয়।

## 4.3. খাসক্রিয়া পাশতি (Mechanism of Breathing)

### শ্বসন পদ্যতিতে পেশির ভূমিকা (Role of muscles for Mechanism of Breathing):

একজন প্রাপ্তবয়ক্ষ মানুষের স্বাভাবিক **শাসক্রিয়ার হার প্রতি মিনিটে 12–18 বার গড়ে 16 বার**। শাসক্রিয়ার সময় শাসক্রিয়ায় জড়িত বিভিন্ন মুখ্য শাসঅভা এবং আনুষ্ণিত শাসঅভোর বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অবত্থার পরিবর্তন দেখা যায়।



টিন্ন 4.8. : A-শ্বাসকার্যের জন্য দায়ী আন্তরপদ্ধরাখি পেশির অকথান এবং B-ওই পেশির সংকোচনে পাঁজর ও উরঃফলকের ম্থান পরিবর্তনের চিত্ররূপ।

- এই পরিবর্তন খাসগ্রহণ বা প্রশাস এবং শাসত্যাগ বা নিশাসের সময় হয়ে থাকে। দেহে কিছু স্নারু এবং পেশি শ্বাসক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- শ্বার্—(i) ইন্টারকস্টাল সাযু, (ii) ফ্রেনিক সারু ও (iii) ভেগাস সারু।
- গেলি—(i) বহিন্থ আত্তরপক্সরান্থি পেশি ও (ji) মধ্যচ্ছদার পেশি।

শ্বাসপ্রক্রিয়ার সময় এই দু'প্রকার পেশি সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে। স্বাভাবিক প্রশ্বাস কিয়ায় বিভিন্ন পেশির সংকোচন এবং নিশ্বাস প্রক্রিয়ায় এইসব পেশির প্রসারণ ঘটে। শাস

কার্যে জড়িত পে<del>লির সংকোচনে বক্ষগত্তর প্রসারিত হয়</del> ফলে <mark>ফুসফুস দৃটিও প্রসারিত</mark> হয়। প্রসারণের ফলে প্রথমে অন্তঃবক্ষীয় চাপ এবং পরে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ কমে যায় বলে বায়ুমন্ডল থেকে বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করে। অপরপক্ষে পেশির প্রসারণের ফলে ব**ন্ধগহুরের সংকোচন** ঘটে যা দুটি ফুসফুসকে সংকৃচিত করে। এই কারণে আন্তঃবক্ষীয় চাপ ও অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বেড়ে যায় ফলে ফুসফুস থেকে বায়ু বায়ুমগুলে নির্গত হয়।

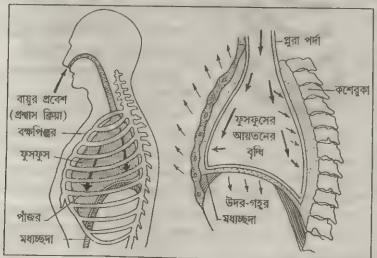
#### ● পুরা (Pleura) ●

বক্ষগহ্রম্থিত প্রতিটি ফুসফুস প্লুরা নামে দুটি স্তর নিয়ে তৈরি আবরণ দিয়ে আবৃত থাকে। দুটি স্তরের একটি স্তর ফুসফুসের প্রাচীরের সঙ্গে লেগে থাকে। তাকে ভিসেরাল প্লুরা (Visceral pleura) বলে। অপর স্তরটি বক্ষপ্রাচীরের সঙ্গে লেগে থাকে। একে প্যারাইটাল প্লুরা (Parietal pleura) বলে। এই দুটি প্লুরার মধ্যবতী ফাঁকা ম্থানকে প্লুরা গহুর বলে যা একপ্রকার কোশবহিম্থ তরল (প্লুরাল তরল) পদার্থ দিয়ে পূর্ণ থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই ম্থানের চাপ অর্থাৎ অন্তপ্লুরা চাপ (প্লুরা মধ্যম্থ চাপ) বায়ুর সাধারণ চাপ (760 mm Hg) অপেক্ষা কম হয় অর্থাৎ প্রায়—2.5 mm Hg কম হয়। কাজ—(i) যান্ত্রিক আঘাত থেকে হুৎপিশুকে রক্ষা করে। (ii) ফুসফুসকে প্রসারিত হতে সাহায্য করে।



চিত্র 4.9.: মডেল এবং রেখাচিত্রের সাহায্যে প্রশাস ও নিশাস ক্রিয়ার চিত্রবুপ।

(a) প্রশাস কার্য (Inspiration) ঃ প্রশাস কার্য একটি সক্রিয় পর্পতি। কারণ প্রশাস ক্রিয়া জৈবশন্তির (ATP) উপথিতিতে ঘটে। প্রশাস কাজের সময় বক্ষগহরের প্রসারণ ঘটে, এর জনা বক্ষগহরের উন্নন্ধ, অগ্রপশ্চাৎ ও তির্যক ব্যাস বেড়ে যায়। মন্তিজে অবন্ধিত শাসকেন্দ্র থেকে স্নায় আবেগ (Nerve impulse) ইন্টারকস্টাল স্নায় এবং ফ্রেনিক স্নায়র মাধ্যমে যথাক্রমে বহিন্থ আন্তরপঞ্জরান্থি পেলি (External intercoastal muscle) এবং মধ্যচ্ছদার পেলিতে (Diaphragm muscle) যায় এবং এদের সংকোচন ঘটায়। দৃটি পাঁজরের মধ্যন্থিত বহির্ভাগের পেলিকে বহিন্থ-আন্তর পঞ্জরান্থি পেলি বলে। পেনির সংকোচেনের জন্য



চিত্র 4.10. : প্রশ্বাসের সময় মধ্যচছদা পেশির অবস্থান এবং পাঁজরের বিচলনের চিত্ররূপ।

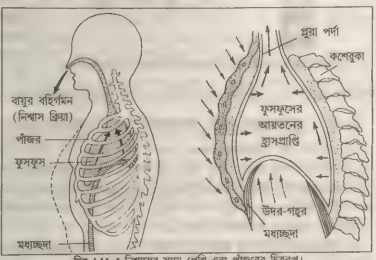
জৈবশন্তির প্রয়োজন। এই পেশির সক্রিয়
সংকোচনের ফলে পাঁজরগুলি (Ribs)
উরঃফলকের (Sternum) সঙ্গো উপর
দিকে ও সামনের দিকে গতিশীল হয়। এই
কারণে বক্ষগহুর সামনের দিকে প্রসারিত
হয়। এর ফলে বক্ষগহুরের অগ্র-পশ্চাৎ
ব্যাস বাড়ে। মধ্যচ্ছদার পেশির সংকোচনের
ফলে গস্থজাকৃতি মধ্যচ্ছদা নীচের দিকে
নেমে যায়। এর ফলে উদর গহুরের ত্থানটি
হ্রাস পায় কিন্তু বক্ষগহুরের লম্বব্যাস বাড়ে।

প্রধাসের সময় বক্ষগহুরের প্রসারণের ফলে বক্ষ প্রাচীর সংলগ্ন প্রুরার প্যারাইটাল স্তরটি দূরে সরে যায়। প্রুরাগহুরের অস্তর্বর্তী স্থানটির আয়তন বাড়ে ও এর মধ্যের চাপ অর্থাৎ অন্তঃপুরা (Intrapleural) চাপ বা অন্তঃবক্ষগহুরের চাপ (Intrathoracic pressure) – 2.5 mm Hg কমে গিয়ে –5 mm Hg চাপের সমান হয়। এই ঋণাত্মক চাপ প্ররার ভিসেরাল প্রাচীর স্তরটিকেও প্যারাইটাল প্রাচীর স্তরের দিকে টেনে আনে। ফুসফুসও ভিসেরাল স্তরকে অনুসরণ করে, ফলে ফুসফুসটি ফুলে যায়। দেখা গেছে যেসব অংশ পাঁজর, উরঃফলক ও মধ্যচ্ছদার সঙ্গো যুক্ত অর্থাৎ ফুসফুসের যেসব অংশ দেহের গতিশীল অংশের সঙ্গো যুক্ত থাকে তারা সরাসরি এভাবে প্রসারিত হয়। প্রসারণের ফলে ফুসফুসের ভেতরের চাপ, অন্তঃফুসফুসীয় চাপের (Intrapulmonary pressure) পরিবর্তন ঘটে।

স্বাভাবিক অবশ্থায় ফুসফুসের বায়ুথলির চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের (760 mm Hg) সমান হয়। এই কারণে **অভঃফুসফুসী**য় চাপকে '0' mm Hg চাপ বলে। ফুসফুসের প্রসারণের ফলে ফুসফুস মধ্যথ চাপ বা অন্তঃফুসফুসীয় (Intrapulmonary) চাপ স্বাভাবিক বায়ু চাপের ('O' mm Hg) অপেক্ষা –2 mm থেকে –5 mm Hg-তে নেমে আসে। ফলে বায়ুমগুল (উচ্চ বায়ুর চাপ) থেকে বায়ু ফুসফুসের (কম বায়ুর চাপ) মধ্যে প্রবেশ করে অর্থাৎ নিশ্বাস ক্রিয়া ঘটে।

(b) নিশাসকার্য (Expiration) : নিশ্বাস কার্য একটি নিষ্ক্রিয় পশতি। প্রশ্বাস কাজের সঙ্গে জড়িত পেশিসমূহের

সংকোচন সম্পূর্ণ হলে, এই পেশিগুলি এদের থিতিশক্তির সহায়তায় এবং থিতিথাপক ধর্মের জন্য পূর্বাকথায় ফিরে আসে। উরঃফলক ও পাঁজরগুলি নীচে ও ভিতরের দিকে নেমে আসে। মধ্যচ্ছদা পেশির প্লথনের (Relaxation) জন্য বক্ষগহরের দিকে উঠে **আসে। এর ফলে** বক্ষগহরের স্থান কমে গিয়ে বক্ষমধ্যস্থ (প্ররামধ্যপা) চাপ বাড়ে। ফুসফুসও তার থিতিথাপক ধর্মের জন্য পূর্বাবাধায় ফিরে আসে ৷ ফুসফুসের বায়ুথলির মধ্যুথ চাপ (অন্তঃফুসফুসীয় চাপ—Intrapulmonary pressure) বায়ুমন্ডলীয় চাপের অপেকা + 3 থেকে + 4 mm Hg চাপের



**চিত্র 4.11. : নিশ্বাসের সময় পেশি এবং পাঁজরের চিত্রবুপ।** 

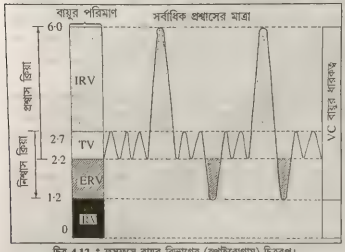
বেশি হয়, ফলে ফুসফুস থেকে বায়ু বেরিয়ে আসে।

বলপূর্বক নিশ্বাসকার্যের সময় ফুসফুসের ভেতরের চাপ বায়ুর স্বাভাবিক চাপ থেকে +10 থেকে +40 mm Hg চাপের সমান হয়।

## 4.4. ফুসফুসের বায়্র কয়েকটি বিভাগ (Some Compartments of

- ফুসফুসে বায়ুর পরিমাণ (Volume of air in Lungs) ঃ
- ফুসফুসে মোট বায়ু ধারণের পরিমাণ (Total Lungs Capacity, TLC) = 5-6 লিটার।
- প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ (Tidal Volume, TV)—বিশ্রামরত অবস্থায় স্বাভাবিক প্রশ্বাস বা নিশ্বাস সময়ে যে পরিমাণ বায়ু কুসফুসে যায় বা বেরিয়ে আসে তাকে প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ বলা হয়। প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ 500 ml।
  - 2. প্রশাসকার্যের অতিরিম্ভ বায়ুর পরিমাণ (Inspiratory Reserve Volume, IRV)—প্রবাহী বায়ুর পরিমাণের

উপর অধিকতর গভীর প্রশ্বাসের ফলে যে পরিমাণ বায় ফুসফুসে যায় তাকে প্রশ্বাস কার্যের অতিরিম্ভ-বায়ুর পরিমাণ বলে।



**টিত্র 4.12. ঃ ফৃসফুসে বায়ুর বিভাগের (স্পাইরোগ্রাম) চিত্ররুপ।** 

এর পরিমাণ প্রায় 3000 ml।

- 3. নিশ্বাসকার্যের অতিরিম্ভ বায়ুর পরিমাণ (Expiratory Reserve Volume, ERV)—প্রবাহী বায়ুর পরিমাণের পর অধিকতর বলপূর্বক নিশ্বাসে যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুস থেকে নির্গত হয় তাকে নিশ্বাস কার্যের অতিরিম্ভ বায়ুর পরিমাণ বলে। এর পরিমাণ প্রায় 1000 ml। (হাঁপানিতে ERV-র পরিমাণ কমে যায়।)
- 4. অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ (Residual Volume, RV)—বলপূর্বক নিশাসের পরেও ফুসফুসে যে পরিমাণ বায়ু সব সময় থেকে যায় তাকে অবশিষ্ট-বায়ুর পরিমাণ বলে। এর পরিমাণ প্রায় 1200 ml। এই পরিমাণ বায়কে কখনই

নিশ্বাসের মাধ্যমে বের করা যায় না। (এম্ফিসিমা রোগে ফুসফুসে অস্বাভাবিক অবত্থার ফলে RV বেড়ে যায়।)

#### ▲ II. ফুসফুসে বায়ু ধারণের ক্ষমতা (Pulmonary Capacity) ঃ

- 1. ফুসফুসে মোট বায়ুধারণ ক্ষমতা (Total Lungs Capacity, TLC) ঃ একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের ফুসফুস মোট 5·5—6·0 निটার বায়ু ধারণ করতে পারে। এই বায়ুধারণ ক্ষমতাকে নানাভাবে প্রকাশ করা যায়।
- (i) প্রশাসকার্যের বায়ুধারণ ক্ষমতা (Inspiratory Capacity, IC) ঃ স্বাভাবিক প্রশাসের পর গভীরতম প্রশাসের সাহায্যে যে অতিরিত্ত পরিমাণ বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করে তাদের যুক্ত পরিমাণকে প্রথাসকার্যের বায়ধারণ ক্ষমতা বলে (TV + IRV = IC)। এই বায়ুধারণ ক্ষমতা প্রায় 3500 ml।
- (ii) কার্যোপযোগী অবশিষ্ট-বায়ুর ধারণ ক্ষমতা (Functional Residual Capacity, FRC)—স্বাভাবিক নিশ্বাসের পর যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুসে অবশিষ্ট থাকে তাকে কার্যোপযোগী অবশিষ্ট-বায়ুর ক্ষমতা বলে। এই অবশিষ্ট-বায়ুর পরিমাণ এবং নিশ্বাসকার্যের অতিরিক্ত-বায়ুর পরিমাণের যুক্ত ফল (ERV + RV = FRC) অর্থাৎ 1200 + 1000 = 2200 ml।
  - 2. বার্ধারকত্ব (Vital Capacity, VC) ঃ
- (a) সংজ্ঞা : গভীরতম প্রশ্বাসের পর সর্বাপেক্ষা বলপ্রয়োগে নিশ্বাসের দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু দৃটি ফুসফুস থেকে বের হয়ে যায় তাকে বায়ুধারকত্ব বা ভাইটাল ক্যাপাসিটি বলে।
- (b) স্বাভাবিক মান ঃ প্রাপ্তবয়স্ক সৃত্থ পুরুষের ক্ষেত্রে এর পরমাণ (IC + ERV) = 4500 ml এবং স্ত্রীর ক্ষেত্রে সামান্য কম।
- (c) বায়ুধারকত্বের পরিবর্তনের জন্য দায়ী শর্তসমূহ: বয়স (Age), লিঙ্গা (Sex), দেহ তল (Body surface), দেহভঙ্গি (Posture), রোগ (Diseases) প্রভৃতি।

**ফুসফুসজনিত রোগ, যেমন**—নিউমোনিয়া, হাপানি, প্লুরোসিস, অ্যাম্ফিসিমা নামে রোগে বায়্ধারকত্ব কমে যায়। অত্যধিক ধুমপায়ীদের অপেক্ষা স্বাভাবিক লোকের বায়্ধারকত্ব কম হয়।

### বায়ুধারকত্ব (Vital Capacity, VC):

(a) সংজ্ঞা (Definition) : গভীরতম প্রশাসের পর সর্বাপেক্ষা বলপ্রয়োগে নিশাসের দারা যে পরিমাণ বায়ু দৃটি ফুসফুস থেকে বের হয়ে যায় তাকে বায়্ধারকত্ব (Vital Capacity, VC) বলে।

- (b) ষাভাবিক মান ঃ প্রাপ্তবয়য় সুন্থ পুরুষের এর পরিমাণ (TV+IRV+ERV) = (500+3000+1000) = 4500
   ៣। এবং ন্ত্রীর ক্ষেত্রে সামান্য কম।
- □ (c) বায়ৄধারকত্বের পরিবর্তনের জন্য দায়ী শর্তসমূহ : বয়য় (Age), লিঙ্গা (Sex), দেহ তল (Body surface), দেহভাঙাা (Posture), রোগ (Diseases) প্রভৃতি। ফুসফুসজনিত রোগ, য়েমন—নিওমোনিয়া, হাঁপানি, প্ররোসিয়, অ্যান্ফিসিমা নামে রোগে বায়ৄধারকত্ব কমে য়য়। অত্যধিক ধৃমপায়ীদের অপেক্ষা স্বাভাবিক লোকের বায়ৄধারকত্ব কম হয়।

## © 4.5. শাসকার্যে জড়িত বায়ু (Respiratory Air) ◎

# 🛦 A.শারীরবৃত্তীয় ও শারীরম্থানীয় নিষ্ক্রিয় স্থান এবং তার তাৎপর্য (Physiological and Anatomical Dead space and its Significance)

- (a) নিষ্ক্রিয় বায়ৣর সংজ্ঞা (Definition of Dead space) ঃ শ্বাসঅভ্যো যেসব অংশের আবন্ধ বায়ৣর সভ্যো ফুসফুসীয় রক্তঞ্জালকের রক্তের মধ্যে কোনো আদানপ্রদান ঘটে না, সেই সব স্থানকে নিষ্ক্রিয় স্থান বলে।
- (b) নিষ্ক্রিয় স্থানের স্বাভাবিক পরিমাণ (Normal amount of dead space): বিশ্রামকালে একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের নিষ্ক্রিয় বায়ুর পরিমাণ প্রবাহী বায়ুর 500 মিলিলিটারের 30 শতাংশ অর্থাৎ 150 ml। অতএব নিষ্ক্রিয় স্থানের আয়তন হল 150 ml।
- (c) নিষ্ক্রিয় স্থানের প্রকারভেদ (Types of dead space): নিষ্ক্রিয় স্থান দুই প্রকারের হতে পারে, যেমন— শারীরস্থানিক নিষ্ক্রিয় স্থান এবং শারীরবৃতীয় নিষ্ক্রিয় স্থান।
- া. শারীরম্থানিক নিষ্ক্রিয় ম্থান (Anatomical dead space)—নাসারস্ত্র থেকে প্রান্তীয় ক্লোমশাখা পর্যন্ত আবন্ধ বায়ু যা গ্যাসের ( $O_2$  এবং  $CO_2$ -এর) ঝাপনে অংশ নেয় না সেই অংশকে শারীরম্থানিক নিষ্ক্রিয় ম্থান বলে। এর ভেতরকার বায়ুকে শারীরম্থানিক নিষ্ক্রিয় বায়ু (Anatomical dead air) বলে।
- 2. শারীরবৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় ম্থান (Physiological dead space)—দাঁড়ানো অবস্থায় মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য উপরের বায়ুথলিতে নীচের বায়ুথলির তুলনায় রক্ত সরবরাহ কম হয় ফলে সবটা অক্সিজেন ব্যাপিত হয় না। বায়ুথলির যে ম্থানে এটি ঘটে তাকে শারীরবৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় খান বলে এবং যে বায়ু ব্যাপনে অংশ নিতে পারে না তাকে শারীরবৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় বায়ু (Physiological dead air) বলে। এর পরিমাণ প্রায় 100 ml। শারীরপ্থানিক নিষ্ক্রিয় বায়ু ও শারীরবৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় বায়ু মোট পরিমাণ 150 ml + 100 ml = 250 ml য় প্রবাহী বায়ু (500 ml)-এর পরিমাণের অর্ধেক।
- (d) তাৎপর্য (Significance) ঃ প্রশাসের প্রবাহী বায়ুর প্রায় 70 শতাংশ বায়্ রন্তের সঙ্গো অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের বিনিময়ের জন্য ফুসফুসীয় বায়্থলিতে যায়। বাকি 30 শতাংশ নাসারশ্র, নাসাগলবিল, শ্বাসনালি, ক্লোমশাখা, উপক্লোমশাখা এবং প্রান্তীয় (Terminal) ক্লোমশাখা অংশে আবন্দ থাকে। এইসব অংশের বায়্ ফুসফুসীয় রক্তজালকের রক্তের মধ্যে গ্যাসীয় আদানপ্রদান ঘটে না বলে এই পরিমাণ বায়ুকে নিষ্ক্রিয় বায়ু পরিমাণ (Dead space) বলা হয়।

# ▲ B.প্রশাসবায়ু, নিশ্বাসবায়ু এবং বায়ুথিলির বায়ুর উপাদান (Composition of Inspired, Expired and Alveolar air)

- 1. প্রশাসবায়ু (Inspiratory air) :
- नरखा—श्वारमत সময় वाয়्मङल থেকে য় वाয় क्সয়्र প্রেশ করে তাকে প্রখাসবায় বলে।

প্রশাসবায়ুর উপাদান ও চাপ বায়ুমঙলীয় গ্যাসের উপাদান ও তাদের আংশিক চাপের সমান। জলীয় বাষ্প প্রশাসবায়ুকে সামান্য আর্দ্র রাখে। প্রশাসবায়ুতে নিশ্বাসবায়ু অপেক্ষা বেশি পরিমাণ অক্সিজেন থাকে। দেহ প্রশ্বাসবায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

- 2. নিশাসবায় (Expiratory air):
- সংজ্ঞা—নিশ্বাসের সময় যে বায়ু ফুসফুস থেকে নির্গত হয়ে বায়ুয়ঙলে মিশে যায় তাকে নিশ্বাসবায়ু বলে।

বিশ্রামরত অবস্থায় বাঁয়ুর উপাদান ও পরিমাণ ●
(Composition and Amount of air in resting condition)

| ্যানের নাম  | হাৰাসৰাৰ 🖥        | নিশান শাৰু                 | ৰার্থশির বাৰু              |
|-------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
|             | পরিমাণ শতকরা      | পরিমাণ শতকরা               | পরিমাণ শতকরা               |
|             | (আংশিক চাপ)       | (আংশিক চাপ)                | (আংশিক চাপ)                |
| অক্সিজেন    | 20 <sup>-94</sup> | 16'4                       | 14 <sup>-</sup> 2          |
|             | (158·25 mm Hg)    | (116'2 mm Hg)              | (101 <sup>-</sup> 2 mm Hg) |
| কার্বন      | 0·04              | 4:0                        | 5·5                        |
| ডাইঅক্সাইড  | (0·3 mm Hg)       | (28:5 mm Hg)               | (40·0 mm Hg)               |
| नारेखात्कन  | 79·02             | 79 <sup>-</sup> 6          | 80 <sup>3</sup>            |
|             | (596·45 mm Hg)    | (568 <sup>-</sup> 3 mm Hg) | (571 <sup>8</sup> mm Hg)   |
| জলীয় বাষ্প | 10 <sup>.</sup> 5 | 6 <sup>2</sup>             | 6·2                        |
|             | (5·0 mm Hg)       | (47·0 mm Hg)               | (47·3 mm Hg)               |

নিশ্বাসবায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ প্রশ্বাসবায়ুর চেয়ে বেশি থাকে।

3. বায়্থলির বায়ু (Alveolar air) ঃ

☆ সংজ্ঞা—ফুসফুসের গভীরতম
অংশে অর্থাৎ ফুসফুসের বায়থলি ও
বায়থলির নালি ও শ্বসন ক্রোমনালিকাতে
থাকে এবং ফুসফুসীয় রক্তজালকের রক্তের
মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের
বিনিময় ঘটায় তাকে বায়্থলির বায়্
বলে।

অতএব বায়্থলির বায়ু বলতে শূধুমাত্র শারীরম্থানীয় বায়্থলির বায়ুকেই বোঝোয় না। বায়ুথলির বায়ুর পরিমাণ

প্রবাহী বায়ুর (500 মিলি) মোট পরিমাণের 70 শতাংশ অর্থাৎ 350 মিলি:

নিশাস বায়ু ও প্রশাস বায়ুর উপাদানের তুলনা (Comparision of constituents of Inspiratory air and expiratory air) ঃ

| नियानवात्   | क्षनागयात्रु  |
|---|---|
| <ol> <li>যে বায়ৢ নিশ্বাসের মাধ্যমে ফুসফুস থেকে বের হয়ে<br/>বায়ৢ৸ড়লে মিশে যায় তাকে নিশ্বাসবায়ৢ বলে।</li> </ol> | <ol> <li>যে বায়ু বায়ৢয়ড়ল থেকে প্রশ্বাসের মাধ্যমে দেহের মধ্যে নেওয়া হয় তাকে প্রশ্বাসবায়ু বলে।</li> </ol>                              |
| 2. উপাদান—এই বায়ুতে গ্রন্থাসবায়ুর চেয়ে O, এর পরিমাণ<br>(16:4%) কম এবং CO, এর পরিমাণ (4:0%) বেশি থাকে।            | 2. <b>উপাদান</b> — এই বায়ুতে নিশ্বাসবায়ুর চেয়ে O <sub>2</sub> -এর পরিমাণ<br>(20 94%) বেশি এবং CO <sub>2</sub> এর পরিমাণ (0 04%) কম থাকে। |

## © 4.6. সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় ধূমপান (Active and Passive Smoking) ©

### ▲ 1. সক্রিয় ধ্মপান (Active Smoking)

- ক (a) সংজ্ঞা (Definition)—একজন ধূমপায়ী যে অবস্থায় জ্বলন্ত সিগারেট, চুরুট বা বিড়ি থেকে নির্গত ধোঁয়াকে
  ইচ্ছাকৃতভাবে মুখ দিয়ে টেনে সরাসরি ফুসফুসে প্রবেশ করায় তাকে সক্রিয় ধূমপান বা প্রধান প্রবাহী ধোঁয়া গ্রহণ বলে।
- (b) সিগারেটের ধোঁয়ার ক্ষতিকারক উপাদানগুলির প্রভাব (Effects of harmful constituents of cigarette smoke)—সক্রিয় ধূমপানে প্রধান প্রবাহী ধোঁয়া (Main stream smoke) মুখের মাধ্যমে সরাসরি ফুসফুসে যায়। এর মধ্যে কিছুটা মুখের বা নাকের মাধ্যমে বের করে দেয় কিছু বেশির ভাগ অংশ ফুসফুসে থেকে যায়। এই প্রকার ধোঁয়ায় প্রায় 33 রকম যৌগের উপথিতি লক্ষ করা গেছে। তামাক ও তামাক দিয়ে তৈরি বিভিন্ন বস্তুর প্রকৃতির উপর উপাদানের মাত্রার তারতম্য ঘটে। সিগারেটের ধোঁয়াতে অত্যন্ত ক্ষতিকারক প্রধান উপাদানটি হল নিকোটিন। এছাড়া কার্বন মনোক্সাইডসহ অন্যান্য ক্যানসার সৃষ্টিকারী (কারসিনোজেন উপাদানগুলি—Carcinogenic substances) থাকে।

### ▲ 2. নিষ্ক্রিয় ধুমপান (Passive Smoking)

- ☆ (a) সংজ্ঞা (Definition)—ধ্মপানের সময় ধোঁয়ার যে অংশ সন্নিহিত পরিবেশে ছড়িয়ে থাকে এবং সেই ধোঁয়া

  যখন অনৈচ্ছিকভাবে অন্য কোনো ব্যক্তির প্রশাসের মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ করে তাকে নিষ্ক্রিয় ধূমপান বা পরিবেশগত

  ধ্মপান (Environmental smoking) বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation)—সক্রিয় ধূমপানের ফলে ধূমপায়ীর নাক-মুখ থেকে নির্গত ধোঁয়া এবং জুলন্ত সিগারেট, বিজি, চুরুট থেকে আসা ধোঁয়ার সংমিশ্রণে তৈরি হয় 'নিষ্ক্রিয়পায়ী ধোঁয়া' (Passive smoke)। এই নিষ্ক্রিয়পায়ী ধোঁয়া মানুষের খুবই ক্ষতিকারক। কারণ ঃ প্রথমত—নিষ্ক্রিয় ধূমপানের ধোঁয়া প্রধান প্রবাহী ধোঁয়ার (সক্রিয় ধূমপান—Active smoke) পবিমাণের প্রায় দ্বিগুণ হয়ে থাকে কারণ নিষ্ক্রিয় ধূমপায়ীরা এই প্রকার ধোঁয়াকে নিশ্বাস ক্রিয়ায় নির্গত করে না ফলে ফুসফুসে থেকে যায়। দ্বিতীয়ত—এই ধরনের ধোঁয়ায় বিভিন্ন ক্ষতিকারক রাসায়নিক পদার্থ বেশি মাত্রায় থাকে। তৃতীয়ত—এই ধোঁয়া অপরিশোধিত (Unfiltered) থাকে এইসব কারণে একজন স্বাভাবিক ধূমপায়ীর থেকে নিষ্ক্রিয় ধূমপায়ীরাও ধূমপানের অধিক ক্ষতিকারক প্রভাবে আক্রান্ত হয়, যেমন—হৃৎপিণ্ডে করোনারি আর্টাবি সংক্রান্ত রোগ (Coronary Arterial Disease—CAD), আনজাইনা পেক্টোরিস (Angina pectoris) বা হৃৎপিণ্ডের ব্যথা ইত্যাদি হয়।
  - সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় ধূমপানে দেহের উপর ক্রিয়া (Effect of active and passive smoking on body) :
- ক্যানসার উৎপাদনে ধূমপানের প্রভাব (Effect of tobacco on Cancer production) সিগারেটেব ধোঁযায় ক্যানসার উৎপাদক, ক্যানসার-উদ্দীপক, ক্যারিসিনোজেন উৎপালনারী পদার্থ, কো-ক্যারিসিনোজেন, মিউটাজেন প্রভৃতি পদার্থের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। এইসব পদার্থগুলি মানুষের মুখ, শ্বাসনালি, গ্রাসনালি ও ফুসফুসে ক্যানসার হতে সাহায়্য করে।
- 2. ফুসফুসের উপর ধুমপানের ক্রিয়া (Effect of smoking on Lungs)— ধূমপান ফুসফুসে যেসব রোগের সৃষ্টি করে তার মধ্যে প্রধান
  - (1) শাসনালির প্রদাহ (ব্রংকাইটিস Bronchitis)—ধূমপান থেকে ব্রংকাইটিস বা শাসনালিতে প্রদাহ ও কাশির উদ্ভব হয়। ব্রংকাইটিসের একটি বিশেষত্ব হল শাসনালিকা পর্যায়ক্রমিক সংকীর্ণ হয়ে হাই ওঠে ফলে হাঁফানি বা শাসকষ্টের উদ্ভব হতে পারে।
  - (ii) **ফুসফুসের অতিস্ফীতি** (এ**স্ফিসিমা** Emphysema) ধূমপানের ফলে শ্বসন নালিকাগুলি বায়ুপথ সমূহের সরু হয়ে যায়, এর ফলে একে **এমফিসিমা** বলে জটিল এমফিসিমা অবস্থায় ফুসফুসে যেসব পরিবর্তন আসে তাকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে আসা যায় না।
  - (iii) উদ্গারী কাশি (Smokers cough) —প্রচন্ড কাশি ও কেশে কেশে ফুসফুস থেকে শ্লেত্মাকে তুলে আনার নাম উদ্গারি কাশি। ধূমপায়ীদের মধ্যে এটি বিশেষভাবে দেখা যায়। (অন্যান্য পরিবর্তন—উচ্চমাধ্যমিক প্রথম খন্ড 12নং অধ্যায় দেখো)।
- 3. রক্তবাহ-হ্রাসজনিত হুদ্রোগ (Ischemic heart diseases) পবীক্ষানিরীক্ষার মাধ্যমে আরও জানা গেছে অ্যানজাইনা পেকটোরিস বা বুকে হুৎপিণ্ডের বাথা ও ইসচেমিক হুদ্রোগের সঞ্চো ধূমপানের সম্পর্ক রয়েছে। (ii) ধূমপান অ্যাডরেনাল গ্রন্থিথেকে ক্যাটেকোলামিন ক্ষরণ বাড়িয়ে দেয়, যা অণুচক্রিকায় অসঞ্জন (Adhesiveness) বৃধ্বি করে প্রমবোসিসের ঝাঁকি বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া হুৎপিণ্ডের স্পন্দনবিকার (arrhythmia) দেখা যায় যা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত থটতে পারে। (iii) ধূমপায়ীদের মধ্যে ক্যাটেকোলামিনের অত্যধিক ক্ষরণে ট্যাকিকারভিয়া (হুৎস্পন্দন হারের বৃধ্বি) ও খানিকটা রস্তচাপ-বৃধ্বিও লক্ষ করা যায়।
- 4. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের উপর প্রভাব (Effect on central nervous system)—সামান্য পরিমাণে মাথা ঝিমঝিম, কম্পন, অনিদ্রা ও কথনো-কথনো স্নায়ুশূল (Neuralgia) দেখা যায়।
- গৌষ্টিকনালির উপর প্রভাব (Effect on gastrointestinal disorder)—ধ্মপান পাকম্থলী বা ডিওডিনামে ঘা (ulcer) ইত্যাদির জন্য দায়ী না হলেও সম্ভবত এদের সম্ভাবনা বৃদ্ধি করে।
- গর্ভাবস্থার উপর প্রভাব (Effect of smoking on pregnancy)—গর্ভাবস্থায় যেসব মায়েরা ধূমপান করেন তাঁদের
  শিশু জন্মের সময় কম ওজনের হয় এবং তাদের গর্ভপাতের সম্ভাবনা বেশি দেখা যায়।
- 7. **যৌনজীবনের উপর ধ্মপানের প্রভাব** (Effect on reproductive system)—ধূমপানের ফলে নির্দিষ্ট সময়ের আগে মাসিক যৌন চক্র বন্ধ হয়ে যায়, অর্থাৎ মেনাপেজ তাড়াতাড়ি ঘটে। ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু উৎপাদন ব্যাহত হয়।

জীববিদ্যা

8. **অন্যান্য পরিবর্তন** (Other changes)— (i) ক্ষুধামান্দ্য, দাঁতের ক্ষয়, গলা ও জিহুার প্রদাহ প্রভৃতি লক্ষ করা যায়।
(ii) কিছু কিছু ধূমপায়ীর দৃষ্টিশক্তিও ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায়। (iii) ধূমপান ক্রীড়াবিদদের দক্ষতা অল্পদিনের মধ্যে হ্রাস ঘটায়।
(iv) ধূমপান রক্তনালির সংকোচনের মাধ্যমে রক্তচাপ বৃন্দি করে। প্রায়ই বুক ধড়ফড়ানি, মাথা বিমঝিম ইত্যাদি উপসর্গ উৎপন্ন করে। নিকোটিনের সক্রিয়তা অনেকটা অ্যাডরেন্যালিনের মতো।

## © 4.7. সাধারণ শ্বাসক্রিয়া সম্বন্ধীয় রোগ ও তাদের কারণসমূহ © (Common Respiratory diseases and their causes)

#### ▲ 1. হাঁপানি (অ্যাজমা—Asthma)

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ খাসতন্ত্রের ক্লোমশাখা এবং উপক্লোমশাখার প্রাচীরের মসৃণ পেশির প্রদাহ এবং হঠাৎ সংকোচন (Spasm) ঘটার ফলে দেহের (প্রধানত) খাসজনিত অভাগুলির এবং শারীরিক যেসব উপসর্গ (অস্বস্তিকর ও কষ্টদায়ক খাসক্রিয়া—খাসকন্তজনিত টান, দমকা কাশি ইত্যাদি) ঘটতে দেখা যায় তাকে হাঁপানি (অ্যাজ্বমা—Asthma) রোগ বলে।

হাঁপানি বা শাসকষ্ট একপ্রকার যন্ত্রণাদায়ক অস্বস্তিকর রোগ যা শাসক্রিয়া প্রধানত নিশ্বাস ক্রিয়ার সময় ঘটে। এর কারণ শ্বাসনালির ক্রোমশাখা এবং ক্রোমনালির প্রেত্মান্তর থেকে বেশি পরিমাণ প্রেত্মার (মিউকাসের) ক্ষরণ ঘটে। অধিক পরিমাণ শ্রেত্মার ক্ষরণের ফলে ক্রোমশাখা ও ক্রোমনালিকাগুলি শ্রেত্মা দিয়ে ভরতি হয়ে যায়। এই কারণে ফুসফুসের বায়ুথলিগুলি বায়ুদিয়ে ভরতি থাকায় স্বাভাবিক প্রশ্বাস-নিশ্বাস নিতে কট্ট হয়।

- (b) হাঁপানির কারণ (Causes of Asthma): হাঁপানির প্রধান কারণ হচ্ছে অ্যালার্জি। প্রশ্বাসের সময় অর্থাৎ বিশেষ কোনো খাবারের মাধ্যমে দেহে আলোর্জি উৎপন্ধকারী পদার্থ অ্যালারজেন (Allergen) নামে বিজাতীয় পদার্থ প্রবেশ করলে হাঁপানি হতে পারে। শ্বাসতন্ত্রের উপক্রোমশাখা (ব্রংকিওল) বিভিন্ন বিজাতীয় বস্তুর প্রতি অত্যন্ত সংবেদনশীল, তাই কোনো বিজাতীয় পদার্থ শ্বাসতন্ত্রের বায়ুপরিবহনকারী নালির যেকোনো অংশের সংস্পর্শে এলে হাঁপানি রোগ হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়। হাঁপানি বংশগত রোগ। যাদের বংশে টনসিল প্রদাহ, ব্রংকাইটিস, হাঁপানি প্রভৃতি থাকে তাদের বংশধরদের হাঁপানি রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা অধিক হয়। পরিবেশের দূযণও এই রোগের জন্য দায়ী, যেমন—ধূলো, কলকারখানার ধোঁয়া, গাড়ির পেট্রোল-ডিজেলের ধোঁয়া, বিভিন্ন কলকারখানাজাত দূষক পদার্থ ইত্যাদি। ধূমপানে এই রোগ বাড়ে। হাঁপানি বিছানা ও বালিশে জমে থাকা ধূলো, বিভিন্ন ফুলের রেণু, পোষা প্রাণী বা পাখির লোম ইত্যাদির মাধ্যমে হতে পারে।
- (c) উপসর্গ (Symptoms)— ক্রেশদায়ক শ্বসন (Dyspnoea), অনিয়মিত তীব্র কাশি, সাঁই সাঁই শব্দ, কন্টদায়ক শ্বাসগ্রহণ ও শ্বাস বর্জন, শ্লেষ্মা মিশ্রিত থুথু বা লালা (Sputum), বক্ষগহুরের সংকোচনের অনুভূতি ইত্যাদি হাঁপানি রোগের বিশেষ কয়েকটি উপসর্গ।
- (d) নিবারণ ও আরোগ্য (Prevention and Cure)— হাঁপানি প্রধানত একপ্রকার অ্যালার্জি জনিত রোগ। এই কারণে কোনো বিজ্ঞাতীয় বস্তু কিংবা অন্য কোনো **অ্যালার্জেন** (যে বস্তু অ্যালার্জি ঘটায়) ইত্যাদিকে এড়িয়ে যাওয়া উচিত।
- (e) **টিকিৎসা** (Treatment)— হাঁপানি রোগ থেকে আরোগ্য লাভ করার জন্য আন্টিবায়োটিক ওষুধ প্রয়োগ করা হয়। প্রয়োজনে কয়েক প্রকার ব্রোচ্কডায়ালেটার (Bronchodialater)—ম্যালবিউটামল ইনহেলার ওষুধ যা শ্বাসনালির ক্রোমশাখার প্রসারণ ঘটায়। এছাড়া প্রদাহ জনিত হাঁপানির জন্য প্রয়োজন স্টেরয়েড ইনহেলার। এই দুইপ্রকার ইনহেলার মুখের মাধ্যমে নেওয়া হয়। ইনহেলার ওষুধ ব্যবহারে সাময়িকভাবে শ্বাসক্রিয়া স্বাভাবিক ও সহজ হয়।

### ▲ 2. যক্ষা (Tuberculosis—TB)

- া সংজ্ঞা (Definition) । মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস (Mycobacterium tuberculosis) নামে ব্যাকটেরিয়া দেহে যে সংক্রামিত রোগ উৎপন্ন করে তাকে যক্ষ্মা (সংক্রেপে TB) বলে।
- (b) **যক্ষার কারণ** (Causes of Tuberculosis) ঃ 1882 খ্রিস্টাব্দে রবার্ট কচ (Robert Kotch) নামে এ কজন বিজ্ঞানী প্রথম *মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস* নামে গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া সনাস্ত করেন। এই ব্যাকটেরিয়া মানুষের

বিভিন্ন তন্ত্রে, প্রধানত ফুসফুসে যক্ষ্মা রোগের পৃটিকাকার মতো ক্ষত বা টিউবারকল্ (Tubercle) সৃষ্টি করে। এছাড়া এই ব্যাকটেরিয়া বৃক্ক, অস্ত্র, অস্থি ইত্যাদিকেও আক্রান্ত করে। ফুসফুসীয় সংক্রমণ প্রশ্বাসবায়্র মাধ্যমে মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস দেহে প্রবেশ করে, আবার নিশ্বাসবায়্র মাধ্যমে রোগী দেহ থেকে নির্গত হয়ে বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে। ব্যাকটেরিয়াগুলি ফুসফুসের বায়্থলিতে ম্যাকোফাজ কোশের সাহায্যে গৃহীত হয়ে ফুসফুসের অন্যান্য অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এই ব্যাকটেরিয়া ফুসফুসের যে অংশকে (প্রধানত বায়্থলিকে) আক্রমণ করে সেই অংশের কলাকোশগুলিকে ধ্বংস করে এবং তাকে তন্তুময় যোগকলায় পরিণত করে। বুকের X-ray চিত্রে এই অস্বাভাবিকতা লক্ষ করা যায়। যেহেতু এই প্রকার যোগকলা অথিতিস্থাপক এবং পুরু হয়। ফুসফুসের আক্রান্ত অংশটি নিশ্বাসের পর পূর্বাব্যথায় ফিরে যেতে পারে না বলে বেশ কিছু পরিমাণ বায়ু বায়ুথলিতে থেকে যায়। আজকাল যক্ষ্মারোগীর সংখ্যা আমাদের দেশে ক্রমশ বাড়ছে।

- (c) **উপসর্গ** (Symptoms) ঃ যক্ষার নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রধান উপসর্গ দেখা যায়—দীর্ঘদিন ধরে কাশি, কাশির সঙ্গে রম্ভ, বুকে ব্যথা, দেহের ওজন হ্রাস ইত্যাদি।
- (d) প্রতিকার (Remedy) ঃ মুখগহুর থেকে লালা মিশ্রিত থুতু (Sputum) পরীক্ষা করে দেখা গেছে যক্ষ্মা রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়াগুলিকে সহজে বিনষ্ট করা যায় না তবে সুর্যালোকের উপথিতিতে ওই ব্যাকটেরিয়াগুলি সহজেই মরে যায়। অনেক রকম ঔষধ যেমন— আইসোনিয়াজিড (Isoniazid) এবং রিফামপিন (Rifampin) যক্ষ্মা রোগ প্রতিরোধকারী ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বিশ্রাম, সূর্যালোক এবং সুষম খাদ্য ইত্যাদি এই রোগ চিকিৎসায় বিশেষ প্রয়োজন।
- (e) **অনামক্রম্যতাকরণ (Immunisation) ঃ ক্যালমেট** (Calmette) এবং **পুরেরিন** (Guerin) নামে দুজন ফরাসি বিজ্ঞানী 1906 খ্রিস্টাব্দে *মাইকোব্যাকটিরিয়াম বোভিস (M. bovis)* থেকে টিউবারকুলোসিস প্রতিরোধী ভ্যাকসিন তৈরি করার প্রচেন্টা করেছিলেন। তেরো বছর পর BCG (Bacelle Calmette Guierin) নামে ভ্যাকসিন আবিদ্ধৃত হয়। শিশুদের জন্মের পর বা ছয় সপ্তাহান্তে DPT ও পোলিও ভ্যাকসিনের সঙ্গো BCG টিকা দেওয়া হয়। BCG টিকা সাধারণত 15-20 বছর পর্যন্ত দেহে অনামক্রম্যতা বজায় রাখে।

### ▲ 3. ফুসফুসের ক্যানসার (Lung Cancer or Lung Carcinoma)

- ক (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে অস্বাভাবিক অবস্থায় ক্যানসার উদ্দীপক, মিউটাজেন, কারসিনোজেন বা কোকারসিনোজেন ইত্যাদি পদার্থের উপস্থিতিতে অনেকগুলি রোগের সমন্বয়ে শ্বাসঅপোর বিভিন্ন কোশের অস্বাভাবিক বৃধি ও
  অনিয়ন্ত্রিত কোশবিভাজনের ফলে ফুসফুসে যে অবস্থা সৃষ্টি হয় তাকে ফুসফুসের ক্যানসার (Lung cancer) বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation) ঃ স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে উত্তেজক পদার্থ (Irritating substances) প্রশাসবায়ুর মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করে। ধোঁয়া (ধূমপানের ধোঁয়া) সহ প্রায় অন্যান্য দৃষক পদার্থ শ্বাসনালি ও ক্লোমনালিকা (Bronchial tubes) দিয়ে উভয় ফুসফুসে যায়। এই সব দৃষক পদার্থকে পীড়ন পদার্থ বা উত্তেজিত পদার্থ বলে। শ্বাসনালির ক্লোমশাখার ভিতরের প্রাচীর আবরণী কলারসম্ভর দিয়ে গঠিত। কলান্তরের উপরের কোশগুলি এই প্রকার উত্তেজিত পদার্থে সাড়া দেয়।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা গেছে ক্লোমনালিকা (Bronchial tube)-এর প্রাচীর তিন প্রকার কোশ দিয়ে গঠিত, যেমন
(i) রোমযুক্ত স্তন্ত্রাকার আবরণী কোশ, (ii) গোবলেট কোশ স্তন্ত্রাকার কোশের অন্তর্বর্তী স্থানে একটি নির্দিষ্ট ব্যবধানে থাকে।
গোবলেট কোশ থেকে শ্লেঘা (মিউকাস) ক্ষরিত হয়। (iii) পাদদেশের কোশ (Basal cells)। এই তিন প্রকার আবরণী কোশ
ভিত্তিপর্দার উপরে সাজানো থাকে। স্তন্ত্রাকার কোশের মৃত্তপ্রান্ত ক্লোমনালিকার লুমেনের দিকে থাকে। পাদদেশের কোশ লুমেনে
উন্মুক্ত হয় না, তবে এই প্রকার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে স্তন্ত্রাকার রোমশ আবরণী কোশন্তর গঠন করে।

(c) ক্যানসার হওয়ার কারণ (Cayse of Cancer) ঃ দ্রাণের মাধ্যমে বিভিন্ন দূষক পদার্থ এবং প্রধানত ধূমপানের 99·7% ধোঁয়া শ্বাসনালি দিয়ে উপক্রোমশাখায় প্রবেশ করে ফলে উপক্রোমশাখার আবরণী কলান্তরের গোবলেট কোশকে উদ্দীপিত করে তাদের সংখ্যা ও আকৃতিকে বাড়ায় ফলে এদের থেকে শ্লেত্মার ক্ষরণের পরিমাণ বাড়ে। একই প্রকার উদ্দীপনা উপক্লোমশোখার পাদদেশের কোশগুলিকেও উদ্দীপিত করে, ফলে এই কোশগুলি আকৃতিতে বড়ো হয়ে উপরের দিকে গিয়ে স্তম্ভাকার এবং গোবলেট কোশের জায়গাগুলি দখল করে। সদ্যোজাত এই কোশগুলি এরপর প্রায় 20টি স্তরে সজ্জিত হয়ে অবস্থান করে। এই

অবস্থায় পীড়নদায়ক উদ্দীপনা (যেমন সিগারেটের ধোঁয়া) যদি অপসারিত করে নেওয়া হয়, তাহলে উপক্রোমশাখার পরিবর্তিত কলাস্তর আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। পীড়নদায়ক উদ্দীপনা যদি অব্যাহত থাকে তাহলে শ্লেত্মার ক্ষরণের পরিমাণ বাড়তে থাকবে এবং স্তম্ভাকার আবরণী কোশগুলি নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়বে ফলে কোশের রোমগুলির বিচলন মন্থর হয়ে যাবে।

শ্রেষার ক্ষরণের পরিমাণ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে সঙ্গো সন্তর্গা স্তর্গার আবরণী কোশগুলি নিদ্ধিয় হয়ে কোশের রোমগুলির বিচলনকে বিনন্ত করে। এই অবস্থায় ক্ষরিত শ্লেষা গলার দিকে উঠতে পারে না ফলে উপক্লোমশাখার মধ্যে আটকে পড়ে। এই অবস্থায় ঘড় ঘড় শন্দের কাশি হয় যা ধুমপানজনিত কাশি (Smoker's cough) নামে পরিচিত। এছাড়া বিভিন্ন দৃষণজনিত উদ্দীপনা ফুমফুসের বায়ুথলির আবরণী কোশগুলি খুব ধীরে ধীরে ক্রমশ বিনন্ত হয়ে মোটা ও অম্থিতিস্থাপক যোগকলায় রূপান্তরিত হয়। শেতকণিকা এবং ম্যাক্রোফাজ (আগ্রাসন) কোশ থেকে উৎপন্ন গ্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক বায়ুথলির কোশগুলিকে বিনন্ত করে। উপক্রোমশাখার মধ্যে যে শ্লেষ্যা আবন্দ থাকে তা বায়ুথলির মধ্যে প্রবেশ করে, ফলে সহস্রাধিক বায়ুথলিগুলি বিদীর্ণ হয়ে যায়। এই কারণে O2 ও CO2 গ্যাসের আদানপ্রদানের জন্য ব্যাপন তলের আয়তন কমে যায় ফলে প্রশ্বাসক্রিয়া শেষ হওয়ার পরও বায়ুথলিগুলি বায়ুতে পূর্ণ থাকে। এই অবস্থাকে প্রশ্বিসমা (Emphysema) বলে। যদি পীড়ন জাতীর উদ্দীপনা অব্যাহত থাকে, তাহলে এম্ফিসিমা অবস্থার আরও অবনতি ঘটবে। উপক্রোমশাখার প্রাচীরে অবস্থানকারী পাদদেশের (Basal cells) কোশগুলির আরও বিভাজিত হয়ে ভিত্তিপর্দার মাধ্যমে ভেঙে যাবে। এই অবস্থা থেকে ব্রন্ধোজনিক কারসিনোমা বা ল্যাং কারসিনোমা (ক্যানসার) পর্যায় শুরু হয়। এরপর স্তন্তাকার ও গোব্রেট কোশগুলি অদৃশ্য হয়ে যেসব ফাকাম্থান উৎপন্ন করে সেগুলিকে আঁশাকার ক্যানসার কোশ (Squamous cancer cells) অধিকার করে। পরে ম্যালিগন্যান্টের কোশ কুম বৃদ্ধি হয়ে একটি ফুসফুসের সমগ্র অংশের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে এবং একপাশের ক্লোমনালিকাকে সম্পূর্ণ বন্দ করে দেয়। যদি এই প্রতিবন্ধকতা ক্রোমশাখায় সৃষ্টি হয়, তাহলে খুব অল্প পরিমাণ অক্সিজেন প্রবেশ করে। এছাড়া দেহে রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া শ্লেষ্যার ক্ষরণকে অতান্ত বাড়িয়ে দেবে। শেষে রোগী এন্ফিসিমা, কারসিনোমা ইত্যাদি রোগে কট পায়।

- (d) **ক্যানসারের লক্ষণ** (Symptoms of Cancer) ঃ শ্বাসকন্ট, দীর্যপায়ী কাশি ও তার সঙ্গো রক্তযুক্ত শ্লেদ্মা (কফ) নির্গমন (Haemoptysis--coughing out of blood), বারে বারে শ্বাসনালিতে প্রদাহের ফলে স্বরভঙ্গ, প্রায়ই নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হওয়া ইত্যাদি কয়েকটি লক্ষণ দেখা যায়।
- (e) **ক্যানসারের চিকিৎসা** (Treatment of Cancer) ঃ থৃথুতে কোশের প্রকৃতি পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা যায় এছাড়া CT স্ক্যান, X-রে ইত্যাদি যন্ত্রের সাহায্যে দ্বারা রোগ নির্ণয় করা যায়। রোগ নির্ণয়ের পর ক্যানসার চিকিৎসার জন্য কয়েকটি পথতি নেওয়া হয়, যেমন—
  - রেডিওথেরাপি—বিকিরণের মাধ্যমে ক্যানসারের কোশগুলিকে ধ্বংস করা যায়।
  - কমোথেরাপি—রাসায়নিক ওয়ৄধ (ক্যানসার প্রতিরোধী) প্রয়োগ করে ক্যানসার কোশগুলির বিভাজন রোধ করা যায়।
- 3. শল্যচিকিৎসা—ফুসফুসের আক্রান্ত অংশ কেটে বাদ দিয়ে (Labectomy) অথবা আক্রান্ত ফুসফুসটিকে সম্পূর্ণ বাদ দিয়ে (Pneumonectomy) ক্যানসার থেকে অব্যাহতি পাওয়া যেতে পারে।

# ▲ 4. অক্সিজেনের অভাব (Hypoxia or Anoxia) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) : দেহে অক্সিজেনের পরিমাণ স্বাভাবিক মাত্রা থেকে কমে গেলে তাকে অক্সিজেনের অভাব বা হাইপোক্সিয়া বা অ্যানোক্সিয়া বলে।

রক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে তাকে আনোক্সিমিয়া (Anoximia) বলে।

- (b) **অক্সিজেন অভাবের প্রকারভেদ** (Types of Hypoxia) ঃ অক্সিজেনের অভাব বা হাইপোক্সিয়া চার প্রকার—
- অক্সিজেন অভাবজনিত অ্যানোক্সিয়া (Hypoxic hypoxia) ঃ যে অবস্থায় ধমনি রক্তে অক্সিজেনের চাপ কম থাকে
   ফলে অক্সিজেনের অভাব দেখা যায় তাকে অ্যানোক্সিক অ্যানোক্সিয়া বা ধমনিজনিত অ্যানোক্সিয়া (Atrial hypoxia) বলে।
- কারণ—সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় বা ফুসফুসের অস্বাভাবিক অবশ্যয় ধমনি রক্তে অক্সিজেন কম থাকার ফলে রক্তের হিমোগ্লোবিন O2-এর সঙ্গে সংপৃত্ত হতে পারে না, ফলে দেহের বিভিন্ন কলাকোশ কম পরিমাণ অক্সিজেন পায়, থেমন—(i) প্রশ্বাসবায়ুতে কম পরিমাণ O2-এর উপস্থিতি। (ii) স্বাভাবিক বায়ুমগুলের বাতাসের সঙ্গে CO, NO, মিথেন

ইত্যাদির অন্যান্য গ্যাসের সংমিশ্রণ। (iii) শ্বাসনালি, ক্লোমশাখা, ক্লোমনালির প্রতিবন্ধকতা (ফুসফুসে প্রদাহ, এন্ফিসিমা, হাঁপানি রোগ)। (iv) সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় হুদ্রোগ (হুৎপিণ্ডের বাম এবং ডান দিকে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ প্রভৃতি) কারণগুলি এই প্রকার অক্সিজেনের অভাব ঘটায়।

- 2. বঙাল্পতাজনিত অক্সিজেনের অভাব (Anemic hypoxia) ঃ যে অবস্থায় রস্তে স্বাভাবিক (কার্যকরী) হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কম থাকে এবং রক্তে অক্সিজেনের পরিবহন ক্ষমতা কমে যায় তাকে রম্ভাল্পতাজনিত অক্সিজেনের অভাব বলে।
- কারণ—(i) রম্ভাল্পতা। (ii) কার্বন মনোক্সাইড, নাইট্রিক অক্সাইড, সালফোনামাইড প্রভৃতি দূষণজনিত গ্যাস হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে প্যায়ী যৌগ গঠন করে। তাই হিমোগ্লোবিন যথাযথ পরিমাণ অক্সিজেন বহন করতে পারে না।
- 3. **শ্বর্থগতিজ অন্ধিজেনের অভাব** (Stagnant Anoxia) ঃ যে অবস্থায় রম্ভপ্রবাহের গতি মন্থর হয়ে দেহে অক্সিজেনের অভাব দেখা দেয় তাকে শ্বর্থগতিজ অক্সিজেনের অভাব বলে।
- কারণ—এইপ্রকার অক্সিজেনের অভাবে রক্তের সংবহনের গতি কম হলেও ধমনি রক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ এবং চাপ স্বাভাবিক থাকে। (i) হৃদ্রোগ, (ii) শল্যচিকিৎসাজাত অভিঘাত (Surgical shock), (iii) হৃৎপিণ্ডে শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনের ব্রটি। (iv) রক্তপাত ইত্যাদি অবস্থায় রক্তের প্রবাহের গতি কমে যায় ফলে রক্ত সংবহনের গতি কম হওয়ায় কলাকোশ নির্দিষ্ট সময়ে সঠিক প্রয়োজনীয় পরিমাণ অক্সিজেন পায় না।
- 4. ক্লাকোশজনিত অক্সিজেনের অভাব (Histotoxic Anoxia) ঃ সায়ানাইড, নারকোটিক ড্রাগ (চেতনানাশক ঔষধ) ইত্যাদির বিষক্রিয়ার প্রভাবে যখন ক্লাকোশ রস্তের অক্সিজেনকে সঠিকভাবে ব্যবহাব করতে দেয় না তখন তাকে ক্লাকোশজনিত অক্সিজেনের অভাব বলে। এইপ্রকার অক্সিজেনের অভাবে দেহে স্বাভাবিক পরিমাণ রক্ত এবং হিমোগ্লোবিনের সঙ্গো অক্সিজেনের সংপৃত্তি, রক্তসংবহনের গতি স্বাভাবিক থাকে।

## ▲ 5. শ্বসনবিরতি (অ্যাপনিয়া—Apnoea)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শ্বাসক্রিয়ায় (নিশ্বাস-প্রশ্বাস প্রক্রয়ায়) সাময়িক বিরতিকে শ্বসনবিরতি বলা হয়।
- (b) কারণ (Causes) ঃ সাময়িক শ্বসনবিরতি বিভিন্ন অবস্থায় দেখা যায়। রক্তে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ কমে গেলে খাদ্যবস্থুর গলাধঃকরণের সময়, হঠাৎ রক্তচাপ বেড়ে গেলে, ভেগাস (দশম করোটি স্নায়ুর) স্নায়ুর সংজ্ঞাবহ স্নায়ুতে উদ্দীপনা-প্রয়োগ বা আাড্রিনালিন ইনজেকশন ইত্যাদি কারণে সাময়িক শ্বসনবিরতি প্রতিবর্তের মাধ্যমে ঘটে। কোনো কোনো অস্বাভাবিক অবস্থায় বর্ধিত শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসনবিরতির পর্যায়ক্রমে সংঘটিত হয়। একে পর্যায়ক্রমিক শ্বসন (Periodic breathing) বলৈ।

## 🛦 6. বর্ধিত শ্বসন হোইপারপ্রিয়া—Hyperpnoea)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শাসক্রিয়ার (নিশাস-প্রশাস ক্রিয়ার) হারের বৃদ্ধিকে বর্ধিত শ্বসন বলা হয়।
- (b) কারণ (Causes) ঃ বর্ধিত শ্বসনে অক্সিজেনের গ্রহণ বা কার্বন ডাইঅক্সাইডের বর্জনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। বর্ধিত শ্বসনের জন্য দায়ী কারণগুলি হল—(i) পেশির সঞ্চালন, (ii) রক্তে কার্বন ডাইঅক্সাইডের আধিক্য, (iii) অক্সিজেনের অভাব, (iv) মানসিক আবেগ অবস্থায় শ্বাসকেন্দ্রের উপর গুরুমন্তিজের প্রভাব, (v) শ্বাসকেন্দ্রের উপর হাইপোথ্যালামাসের প্রভাব, (vi) ত্বকে যন্ত্রণা, উত্তাপ, ঠান্ডা ইত্যাদি উদ্দীপনা থেকে উদ্ভূত প্রতিবর্ত, (vii) রক্তের চাপ কমে গেলে (viii) রক্তে H<sup>†</sup> আয়নের তীব্রতা বেড়ে গেলে ইত্যাদির শ্বাসক্রিয়া বেড়ে যায় অর্থাৎ বর্ধিত শ্বসন ঘটে।

## ▲ 7. ক্লেশদায়ক শ্বসন (ডিসপ্লিয়া—Dysponea)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শ্বাসক্রিয়া যখন অস্বস্তিকর ও যন্ত্রণাদায়ক হয় তখন তাকে ক্রেশদায়ক শ্বসন বলা হয়।
- (b) কারণ (Causes) ঃ ফুসফুসীয় বাযুচলন স্বাভাবিকের চেয়ে যখন 4 থেকে 5 গুণ বেড়ে যায় তখন ক্লেশদায়ক বা যন্ত্রণাদায়ক শ্বসন ঘটে। যেসব কারণ (উদ্দীপক) শ্বাসকেন্দ্রকে বারে বারে উদ্দীপিত করে সেইসব কারণগুলি প্রধানত ক্লেশদায়ক শ্বসনের জন্য দায়ী। কারণগুলি হল— (1) রক্তে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃন্ধি। (ii) রক্তে H<sup>†</sup> আয়নের

তীব্রতার বৃদ্ধি। (iii) অক্সিজেনের অভাব। (iv) আন্তরযন্ত্র বা দেহের অন্যান্য অংশ থেকে অথবা গুরুমস্তিষ্কস্থিত স্নায়ুকেন্দ্র থেকে উৎপন্ন বর্ধিত স্নায়-উদ্দীপনা ইত্যাদি।

(c) কখন ঘটে ঃ যেসব অস্বাভাবিক (অসুস্থ) অবস্থার ফলে ক্রেশদায়ক শ্বসন ঘটে সেগুলি হল—(i) ফুসফুসের শোথ, রক্তাধিক্য, প্রদাহ ইত্যাদি পীড়াজনিত রোগ, ফুসফুসের প্রসারণক্ষমতা ও থিতিপথাপকতা হ্রাস। (ii) হাঁপানি রোগ, স্বরযন্ত ও ক্রোমশাখায় প্রতিবন্ধকতা। (iii) পোলিওমায়ালিটিস রোগে আক্রান্ত শিশুদের, মধ্যচ্ছদা ও আন্তরপঞ্জরাথি পেশির পক্ষাঘাত। (iv) কার্বন মনোক্সাইডের বিষক্রিয়া, সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় প্রশ্বাসবায়ুতে গ্যাসীয় চাপের হ্রাস। (v) রক্তালতা। (vi) রক্তাধিক্যজনিত হুদ্রোগ (Congestive heart failure)। (vii) রক্তে অল্লাধিক্য (আসিডোসি)। (viii) কোনো কারণে দেহে বিপাকক্রিয়া বেড়ে গেলে। (ix) মানসিক আবেগজনিত বিকৃতি, মৃগীরোগ, মস্তিষ্কে প্রদাহ, স্নায়বিক দূর্বলতা, গুরুমস্তিষ্কের টিউমার ও রক্তক্ষরণ ইত্যাদি। এই সব অবস্থায় শ্বাসক্রিয়া যন্ত্রণাদায়ক হয়।

## ▲ 8. শ্বাসরোধ (অ্যাসফিক্সিয়া—Asphyxia) ঃ

- ় (a) সংজ্ঞা (Definition) : দেহের (রন্তের) এবং বায়ুমগুলের মধ্যে যথাযথভাবে অবাধ বায়ু চলাচল না হলে এবং এই অবস্থা কিছুক্ষণ ধরে চলতে দিলে দেহে  ${
  m CO}_2$ -এর আধিক্য এবং  ${
  m O}_2$ -এর অভাব ঘটবে ফলে প্রাণীদেহে যেসব বিকারদশার উদ্ভব হবে ও শেষে প্রাণীর মৃত্যু ঘটবে সেইসব ঘটনাবলিকে সম্মিলিতভাবে শ্বাসরোধ (Suffocation) বা অ্যাসফিক্সিয়া (Asphyxia) বলে।
- (b) **কারণ** (Causes)  $\sharp$  (i) রক্তে  ${\rm CO}_2$ -এর পরিমাণের বৃদ্ধি ও  ${\rm O}_2$ -এর পরিমাণ হ্রাস এবং (ii) অবাধ বায়ু চলাচলে প্রতিবশ্বকতা।
- (c) উপসর্গসমূহ (Symptoms) ঃ শ্বাসরোধে তিনটি দশায় দেহে বিভিন্ন উপসর্গ দেখা যায়, যেমন—(i) প্রথম দশায় শ্বাসক্রিয়ার হার ও গভীরতা বৃদ্ধি ঘটে, কারণ রস্তে অধিক  $CO_2$ -এর উপথিতি ঘটে। (ii) দ্বিতীয় দশায় প্রতিবার গভীর প্রশাসের সময় সমগ্র দেহ কাঁপতে থাকে। এছাড়া হৃৎস্পন্দন হারের বৃদ্ধি, চোখের তারারশ্রের সংকোচন ইত্যাদি দেখা যায়। (iii) তৃতীয় দশা হল শ্বাসরোধের শেষ দশা। এই দশায় প্রাণীর প্রতিবার প্রশ্বাস ক্রিয়ায় খিঁচুনিসহ অভ্যপ্রত্যভগ টান টানভাবে প্রসারিত হয়। মুখের মাধ্যমে জোরে ও গভীরভাবে প্রশ্বাস নিতে চেন্টা করে এবং শেষে প্রাণীর মৃত্যু ঘটে। এসব হবার প্রধান কারণ  $O_2$ -এর অভাব।

## ▲ 9. কেশিয়ন পীড়া (Cassion disease) :

- (a) সংজ্ঞা (Definition): কেশিয়ন হল উচ্চবায়পূর্ণ স্টীল দিয়ে তৈরি জলভেদ্য বক্ষ যার মধ্যে ডুবুরি রেখে জলের নীচে কাজ করার জন্য রাখা হয় এবং কাজ করার পর হঠাৎ উচ্চবায়ু থেকে স্বাভাবিক বায়ুতে ফিরে আসার ফলে তাদের দেহে যেসব সম্মিলিত পরিবর্তন বা উপসর্গগুলি দেখা যায় তাকে কেশিয়ন পীড়া (Caisson disease) বলে।
- (b) কারণ (Cause) ঃ কেশিয়নের মধ্যে বায়ু ঘনীভূত অবস্থায় থাকে, ফলে বায়ুর চাপ প্রায় ৪ গুণ অধিক হয়। এই অধিক উচ্চচাপ বায়ু ভূবুরি (Driver)কে রেখে জলের তলায় কাজ করানের সময় বায়ু থেকে কিছু পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অধিক পরিমাণ অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন দেহে প্রবেশ করে রন্তে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। কাজের পর স্বাভাবিক বায়ুমগুলে উঠে এলে, রক্তে অতিরিক্ত দ্রবীভূত গ্যাসসমূহ বুদ্বুদের আকারে রক্ত থেকে নির্গত হতে চেষ্টা করে। এর মধ্যে  $CO_2$  ব্যাপন প্রক্রিয়ায় দেহ থেকে বেরিয়ে আসে। অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনের বুদ্বুদ রক্তে থেকে যায়।  $O_2$  বুদ্বুদ পরে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে এবং কলাকোশে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু নাইট্রোজেনের বুদ্বুদগুলি ভেঙে গিয়ে ফেনায় পরিণত হয় যা রক্তজালকের সৃক্ষ্ম রক্তনালিকাগুলিকে অবরুদ্ধ করে। এছাড়া নাইট্রোজেন স্নায়ুতন্ত্রের উপর কুপ্রভাব ঘটিয়ে বিভিন্ন উপস্বর্গগুলি ঘটায়।
- (c) উপসর্গসমূহ (Symptoms) ঃ (i) অখ্যিসন্থিতে ব্যথা, ফলে হাত-পা গুটিয়ে রাখার প্রবণতা। (ii) অন্যান্য উপসর্গ— মৃদু হৃৎস্পন্দন, পক্ষাঘাত, চেতনালোপ, এমনকি মৃত্যুও হতে পারে।

# ▲ 10. পর্বত পীড়া (Mountain sickness) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition) : পর্বতের উপর প্রায় 18,000 ফুটের অধিক উচ্চতায় বসবাস করলে দেহে যেসব শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন বা পীড়া লক্ষ করা যায় তাকে পর্বত পীড়া বলে।
  - (b) কারণ (Cause): পর্বতের অধিক উচ্চতায় O2-এর অভাব (হাইপোক্সিয়া) ঘটার ফলে পর্বতপীড়া ঘটেঃ
- (c) উপসর্গ (Symptoms) ঃ যখন একজন ব্যক্তি সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় পৌঁছায় তখন সেই ব্যক্তি 8–24 ঘণ্টার মধ্যে পর্বতপীড়ায় আক্রান্ত হয় ফলে বিভিন্ন লক্ষণগুলি প্রকাশ পেতে শুরু করে। এই লক্ষণগুলি 4–8 দিন খ্যায়ী থেকে আবহসহিশ্বতার ফলে আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। পর্বত পীড়ার প্রধান কয়েকটি উপসর্গ হল—
  (i) কন্টদায়ক শ্বসন (Dyspnea), (ii) বমি ভাব (Nausea), (iii) হাঁপানি, (iv) বুকে ব্যথা (Chest pain), (v) হৃৎপিড়ের স্পেন্দনহার বৃদ্ধি, (vi) অনিদ্রা, (vii) ক্ষুধামান্দ্য (Anorexia), (viii) দেহের ওজন হ্রাস, (ix) দুর্বলতা ও মাথা ধরা, (x) দেহের উন্ধতা বৃদ্ধির সঙ্গো চেতনালোপ পেতে পারে।

### ▲ 11. আবহসহিষ্টা (Acclimatization) ঃ

- (a) সংখ্রা (Definition) ঃ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় নতুন জলবায়তে নিজেকে উপযোগী করে তোলার জন্য মানুষের দেহে যেসব শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তাকে আবহসহিয়ুতা বলা হয়।
- (b) কারণ (Cause) ঃ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় (14,000 ফুট) স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলের চাপ কমে যায়। দেখা গেছে 14,000 ফুট উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপ (760 mm Hg) থেকে প্রায় 50 শতাংশ অর্থাৎ 380 mm Hg সমান হয়। এর ফলে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায় অর্থাৎ হাইপোক্সিয়া হয়। হাইপোক্সিয়ার ফলে দেহে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়।
- (c) আবহসহিষ্কৃতার শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঃ পর্বতারোহণের সময় পরিবর্তন দেখা যায় যা দেহকে পরিবেশের উপযোগী করে তোলে। এজাতীয় পরিবর্তন মাঝারি ধরনের উচ্চতা (10,000-14,000 ফুট) ও শুধুমাত্র থীর গতিতে পর্বত আরোহণের সময় ঘটতে দেখা যায়। আবহসহিষ্কৃতায় দেহে দৃ'ধরনের (তাৎক্ষণিক এবং বিলম্বিত) পরিবর্তনসমূহ লক্ষ করা যায় ঃ
- 🐉 1. তা**ংক্ষণিক পরিবর্তন** (Immediate changes)— শ্বাসক্রিয়া, রন্ত, রন্তসংবহন এবং বৃক্কে আশু পরিবর্তন ঘটে।
  - (i) শ্বাসক্রিয়ার পরিবর্তন—অধিক উচ্চতায় O<sub>2</sub>-এর পরিমাণ কমে শ্বাসকেন্দ্র উদ্দীপিত করে ফুসফুসীয় বায়ুচলন ও ফুসফুসের আয়তনকে বাড়ায়। ফুসফুসের বায়ুচলাচলের বৃদ্ধিতে অধিক কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়।
  - (ii) রব্তের পরিবর্তন—রক্তের পরিমাণ ও হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ বাড়ে ফলে রত্তের  $O_2$ -ধারণক্ষমতা বাড়ে।  $O_2$  কমে গেলে প্রিহার সংকোচন ঘটে, ফলে প্রিহাতে সঞ্জিত রক্ত সংবহনে নিক্ষিপ্ত হয় এবং রক্তের পরিমাণকে বাড়ায়।
  - (iii) রঙ্কসংবহনতদ্বের পরিবর্তন—হুৎপিণ্ডের স্পন্দনহার, মিনিট পরিমাণ, রগুচাপের বৃদ্ধি মস্তিষ্কে বাহনিয়ামক কেন্দ্রের সক্রিয়তা বাড়ার ফলে রঙ্কবাহের সংকোচন ঘটে। তা ছাড়া রক্তের গতিবেগ বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়।
  - (iv) রেচনতন্ত্রের পরিবর্তন—মূত্রে ইউরিয়ার পরিমাণ বেড়ে যায় এবং অ্যামোনিয়া-লবণের পরিমাণ কমে যায়।
- 2. বিলম্বিত পরিবর্তন (Delayed changes) ঃ বিলম্বিত পরিবর্তনের মধ্যে প্রধান পরিবর্তন হল—
  - (i) অপ্যিমজ্জায় পরিবর্তন—এই পরিবর্তনটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। O<sub>2</sub>-এর অভাবে বৃক্ক থেকে ইরিপ্রেপেয়েটিন নামে একপ্রকার জৈবরাসায়নিক পদার্থ নির্গত হয় যা বৃক্ক থেকে রক্তের মাধ্যমে অপ্যি মজ্জায় যায়। অপ্যিমজ্জার লোহিতমজ্জা থেকে লোহিতকণিকার উৎপাদন ঘটে। এর ফলে রক্তে তাদের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। প্রতি ঘনমিলিমিটারে লোহিতকণিকার সংখ্যা 6 থেকে ৪ মিলিয়ন (60-80 লক্ষ) পর্যন্ত বৃদ্ধি (Polycythemia) পায়। রক্তসংবহনে অনেক অপরিণত লোহিতকণিকার উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।
  - (ii) বেশি দিন অধিক উচ্চতায় বসবাস করলে ফুসফুসের বায়ুধারকত্ব (Vital capacity) বাড়ে।

# ▲ শ্বাসতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিস্ত রোগ (Some more diseases related to Respiratory system)ঃ

- প্রিসি (Pleurisy)—যে অবত্থায় প্ররা পর্দার প্রদাহ ঘটে সেই অবত্থাতে যে রোগ হয় তাকে প্রুরিসি বলে।
- 2. **প্রানিউমোনিয়া** (Pleuropneumonia)—সংক্রমণের ফলে ফুসফুস সহ প্লুরার প্রদাহ ঘটলে তাকে প্লুরোনিউমোনিয়া বলে।
- 3. নিউমোকোনিওসিস (Pneumoconosis)—ফুসফুসে 0·5 মাইক্রোমিটারেব কম ব্যাসযুক্ত ধূলিকণা প্রবেশ করবার জন্য যে রোগ হয় তাকে নিউমোকোনিওসিস বলে।
- 4. **অ্যানপ্রাকোসিস** (Anthracosis)—ফুসফুসে কয়লার কণা প্রবেশের জন্য যে রোগ হয় তাকে অ্যানপ্রাকোসিস বলে।
- 5. সিলিকোসিস (Silicosis)—কোনো কারণে ফুসফুসে সিলিকন কণার প্রবেশ ঘটলে যে রোগ হয় তাকে সিলিকোসিস বলে।
- 6. **অ্যাসবেসটোসিস** (Asbestosis)—অ্যাসবেসটসের সৃষ্ণু কণা ফুসফুসে প্রবেশ করলে যে রোগ হয় তাকে অ্যাসবেসটোসিস বলে।
- 7. **হিমোপোরান্ত্র** (Hemothorax)---কোনো কারণে প্রুরা গহুরে রক্ত জমে যাওয়ার ফলে যে বোগ হয় তাকে হিমোথোরাক্স বলে।
- 8. **হাইড্রোথোরাঝ** (Hydrothorax)—অতিরিক্ত সেরাস তরল প্লুরা গহুরে জমা হওয়ার ফলে যে রোগ হয় তাকে হাইড্রোথোরাঝ্ল বলে।
- 9. **প্নরাল এফিউশন** (Pleural effusion)—প্লুরাথলিতে অতিরিক্ত তরল জমা হবার ফলে জুর, বুকে ব্যথা, শ্বাসকষ্ট প্রভৃতি উপসর্গজনিত রোগ হলে তাকে প্লুরাল এফিউশন বলে।
- 10. নিউমোসিস্টোসিস (Pneumocystosis)—Pneumocystus carinit নামে পরজীবী দ্বারা সংক্রমিত ফুসফুসের যে রোগে জ্বর, কাশি, নীল চর্ম প্রভৃতি হয় তাকে নিউমোসিস্টোসিস বলে
- 11. নিউমোনিয়া (Pneumonia)—Diplococcus pneumoniae নামে ব্যাকটেরিয়াব সংক্রমণে ফুসফুসের শ্লেত্মা জমা হয়ে যে প্রদাহজনিত রোগে আক্রান্ত হয় তাকে নিউমোনিয়া বলে।
- 12. ব্রন্থোনিউমোনিয়া (Bronchopneumonia)—এই রোগ ক্লোমশাখা থেকে উৎপন্ন হয়ে ফুসফুসের উভয় বায়ুখ্যলীই আক্লান্ত হয়।
- 13. নিউমোনাইটিস (Pneumonitis)—ভাইরাস বা ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে বায়ুম্থালী প্রাচীরের প্রদাহজনিত রোগকে নিউমোনাইটিস বলে।
- 14. ব্রহ্মাইটিস (Bronchitis)—ভাইরাস বা ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে শ্বাসনালি ও ক্লোমশাখার শ্লেত্মাপর্দার প্রদাহজনিত রোগকে ব্রহ্মাইটিস বলে।
- 15. ব্রন্ধ্যোম্প্যাজ্বম (Bronchospasm)—যেকোনো কারণে ক্রোমশাখা ও উপক্রোমশাখার মসৃণ পেশি সংকোচনে শাখাগুলো সরু হয়ে যায় ফলে কষ্টকর শ্বাসকার্য ঘটে।
- 16. **কষ্টকর শ্বাসকার্যের লক্ষণ** (Respiratory distress syndrome—RDS)—এই রোগে ভূমিষ্ঠ শিশুদের সারফেকট্যান্টের অভাবে কুসফুস প্রসারিত হয় না।
- 17. ইমফিসেমা (Empysema)—দীর্ঘদিন হাঁপানিতে ভোগবার জন্য বায়ুম্থলীর থিতিম্থাপকতা নন্ত হেতু প্রসারণ এবং গ্যাসীয় বিনিময়্বথানের হ্রাসপ্রাপ্তিজনিত পীড়া।

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. খাসকেন্দ্র কী ? এদের নাম করো এবং মস্তিষ্ককান্ডে এদের অবস্থান বিবৃত করো।
- মস্তিষ্কের যে অংশ শ্বাসক্রিয়াকে নিয়য়ৣঀ করে তাকে শ্বাসকেন্দ্র বলে। এটি প্রধানত দু'রকমের, যেমন—মেডুলারি
  কেন্দ্র এবং পনটাইন কেন্দ্র। প্রতিটি আবার দু'রকমের হয়, য়থা— (i) মস্তিষ্কের মেডালা অবলংগাটাথিত মেডুলারি

কেন্দ্র—এটি প্রশাস কেন্দ্র এবং নিশ্বাস কেন্দ্র নিয়ে গঠিত। এই দুটি কেন্দ্র প্রশাস ও নিশ্বাস কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) মস্তিদ্ধে পনসে অব্থিত পনটাইন কেন্দ্র—এটি অ্যাপনিউন্টিক কেন্দ্র এবং নিউমোট্যাক্সিক কেন্দ্র নিয়ে গঠিত। এই দুটি পনটাইন কেন্দ্র মেড়লাথিত কেন্দ্রের প্রশ্বাস ও নিশ্বাস কেন্দ্র দুটির কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

- 2. একজন মানুবের স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার গতি (হার) কত ?
- বাভাবিক শাসক্রিয়ার গতি—সৃত্থ স্বাভাবিক অকথায় একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলে শ্বাসক্রিয়ার গতি প্রতি মিনিটে 14–18 (গড়ে 16) বার।
- 3. (ক) হেরিং-ব্রুয়ার প্রতিবর্ত কী ? (খ) এটি দেহে কীভাবে কাজ করে ?
- (ক) হেরিং-ব্রুমার প্রতিবর্ত —এটি একপ্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়া যা স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে। হেরিং এবং ব্রুয়ার নামে দুজন বিজ্ঞানীর নামানুসারে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ার নাম হেরিং-ব্রুয়ার প্রতিবর্ত হয়েছে। সাধারণ প্রতিবর্তের মতো এটিও পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন— (i) গ্রাহক (বায়্থলির গায়ে অবথিত), (ii) অন্তর্বাহী স্নায়ু (ভেগাস স্নায়ু), (iii) কেন্দ্র (মেডুলা অবলংগাটাখিত প্রশাস-নিশ্বাস কেন্দ্র), (iv) বহির্বাহী স্নায়ু (ইন্টারকস্টাল স্নায়ু) এবং (v) ক্রিয়াখান—প্রশাস কাজে জড়িত পেশি।
  - (খ) কার্যপশতি—প্রশ্বাসকালে বায়ুথলি প্রসাবিত হলে বায়ুথলির প্রাচীরের গ্রাহকগুলি (টান গ্রাহক) উদ্দীপিত হয়ে সায়ুআবেগ উৎপন্ন করে। ওই সায়ুআবেগ ভেগাস স্বায়ুর মাধ্যমে শ্বাসকেন্দ্রে যায় ও প্রশ্বাস কেন্দ্রটির কাজকে বাধা দেয়, ফলে প্রশ্বাস বন্ধ হয়ে নিশ্বাস কার্য শুরু হয়। এভাবে ক্রমান্বয়ে প্রশ্বাস এবং নিশ্বাস ক্রিয়া সম্পন্ন হয় অর্থাৎ শ্বাসক্রিয়া ঘটে।

#### 4. নিউমোপোরার কী 🕆

নিউমোধোরাস—স্বাভাবিক অবস্থায় ফুসফুসের মধ্যে সবসময় কম-বেশি বায়ু থাকে। বলপূর্বক নিঃশ্বাস নিলেও
কিংবা সর্বাধিক প্রচেষ্টা সত্ত্বেও ফুসফুসকে কথনই বায়ুশূন্য করা যায় না। অর্থাৎ বলপূর্বক নিশ্বাস ক্রিয়ার শেষেও

ফুসফুস কিছুটা ফোলানো অবস্থায় থাকে। অবশ্য প্লুরা গহুরকে বায়ুতে উন্মুক্ত করলে অর্থাৎ বক্ষপ্রাচীরটিকে ফুট করলে ফুসফুস চুপসে যায়। এই চুপসে যাওয়া অবস্থাকে নিউমোথোরাক্স (Pneumothorax) বলে।

- ক) শাসক্রিয়ায় জড়িত প্রধান পেশি কোন্টি १
   এই প্রকার পেশির সঠিক অবস্থান একটি রেখাচিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- শাসক্রিয়ায় জড়িত প্রধান ও মৃখ্য পেশিটি হল—
  আন্তর পঞ্জরাথি পেশি। এটি দৃই প্রকার অন্তথ
  আন্তরপঞ্জরাথি পেশি এবং বহিথ আন্তর পঞ্জবাটি পেশি।
  এইসব পেশির অবত্থানের চিত্রবৃপ পাশে দেওয়া হল।

অন্তথ্য আন্তরপঞ্জরাখি পেশি
শাজর অথি
অংসফল
(স্টারনাম)
বহিণ্থ আন্তর পঞ্জরাখি পাজর আন্থ

চিত্র 4.13. : আন্তর পঞ্জরাথির পেশির অবম্থানের চিত্রবৃপ।

(ক) অন্তঃকুসফুসীয় চাপ —ফুসফুসের ভেতরের চাপকে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ (Intrapulmonary) বলে। স্বাভাবিক অবংথায় এই চাপ বায়য়৸ভলের চাপের (760 mm Hg) সমান থাকে। এই কারণে অন্তঃফুসফুসীয় চাপকে 'O' চাপ হিসেবে গণ্য করা হয়। প্রশ্বাসক্রিয়া হওয়ার ঠিক আগে ফুসফুস দৃটি ফুলে য়াওয়ার ফলে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ কমে গিয়ে – 2 থেকে – 6 mm Hg সমান হয়। এর ফলে বায়য়৸ভলের উচ্চচাপ থেকে বায় ফুসফুসের মধ্যে ঢোকে।
 (ব) অন্তঃপুরা চাপ বা অন্তঃক্রীয় চাপ — এই চাপ প্ররা-মধ্যুত্থ চাপ স্বাভাবিক অবংথায় 2.5 mm of Hg সমান থাকে। প্রশ্বাসকালে কক্ষগহুরের প্রসারণের ফলে অন্তঃপ্ররা চাপ বা অন্তঃক্রীয় চাপ (Intrathoracic pressure) কমে গিয়ে – 4 mm Hg সমান হয়। অন্তঃপ্ররা চাপ কমে য়াওয়ায় ফলে ফুসফুসটির স্বতঃস্ফুর্ত প্রসারণ ঘটে।

7. क्रम्भीय वाय्थवार ও वाय्थनित वाय्थवारत मस्य भार्थका निर्मम करता।

| • | কুসফুসীয় রায়্থবাহ   | বায়ুথলির বায়ুধবাহ  |
|---|---|--|
|   | <ol> <li>শাসগ্রহণ ও শ্বাসত্যাগকে ফুসফুসীয় বায়য়য়বাহ বলে।</li> </ol>  | <ol> <li>ফুসফুস ও বায়ুথলির মধ্যে গ্যাসীয় আদানপ্রদানকে বায়ুথলির বায়ুপ্রবাহ বলে।</li> </ol>                                      |
|   | <ol> <li>শ্বাসপেশির সংকোচন ও প্রসারণ এবং বক্ষগহুরের<br/>ক্রিয়ার সঙ্গে জড়িত হ্রাসবৃদ্ধির মাধ্যমে ফুসফুসীয়<br/>বায়প্রবাহ প্রক্রিয়াটি ঘটে।</li> </ol> | <ol> <li>ফুসফুসীয় বায়ৢর চাপ এবং বায়ৢথলির বায়ৢর চাপের     তারতম্যের ফলেই বায়ৢথলির বায়ৣপ্রবাহ প্রক্রিয়াটি     ঘটে।</li> </ol> |

- 8. (ক) স্বাভাবিক প্রশ্বাস প্রক্রিয়ার সঞ্চো যুক্ত গুরুত্বপূর্ণ দৃটি পেশির নাম উল্লেখ করো।
  - (খ) প্রশাস কাজের জড়িত সায়ুগুলির নাম করো।
- (ক) স্বাভাবিক প্রশ্বাস কাজে অংশগ্রহণকারী পেশি ও স্নায়্র নাম : পেশির নাম—(i) বহিষ্থ আন্তর পঞ্জিরাখি পেশি
   ও (ii) মধ্যচ্ছদা পেশি।
  - (খ) স্নায়্র নাম—(i) ইন্টারকস্টাল স্নায়ু (ii) ফ্রেনিক স্নায়ু ও (iii) ভেগাস স্নায়।
- 9. (ক) আমরা যদি একটি লম্বা নলের সাহায্যে শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ করি তা কি সহজসাধ্য ? কেন ?
  - (খ) নিশাস ও প্রশাস বায়ুতে শতকরা কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ কত ?
  - (গ) আমাদের শরীরে কার্বন ডাইঅক্সাইডের কান্ধ কী ?
- (ক) লম্বা নলের সাহায্যে শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ সহজ্ঞসাধ্য হবে না। প্রধান কারণ দুটি (i) লম্বা নলের মধ্য দিয়ে
  বাতাস যাওয়া ও আসার সময় বেশ কিছু বাধার সম্মুখীন হবে এবং এই বাধা অতিক্রম করতে ফুসফুসীয় ও শ্বাসক্রিয়া
  জড়িত পেশিকে বেশি বল প্রয়োগ করতে হবে। (ii) নলটি লম্বা হওয়ায় ডেড স্পেসের পরিমাণ বেশি হবে। এই
  কারণে প্রশ্বাসকালে ব্যক্তি কম O₂ পাবে, ফলে তাকে বেশি অক্সিজেন পাওয়ার জন্য প্রচেষ্টা চালাতে হবে।
  - (খ) নিশ্বাস ও প্রশ্বাস বায়ুতে CO2-এর পরিমাণ
    - (i) নিশ্বাস বায়ুতে CO<sub>2</sub>-এর শতকরা পরিমাণ 4·0 ml।
    - (ii) প্রশাস বায়ুতে CO<sub>2</sub>-এর শতকরা পরিমাণ 0<sup>-</sup>04 ml i
  - (গ)  ${
    m CO_2}$ -এর কাজ— (i) কার্বন ডাইঅক্সাইড  ${
    m H_2CO_3}$  এবং  ${
    m NaHCO_3}$  তৈরির মাধ্যমে দেহে বাইকার্বোনেট বাফারতন্ত্র গঠন করে। (ii) এই বাফার বৃক্কের সহায়তায় অম্লক্ষারের সমতা বজায় রাখে। (iii)  ${
    m CO_2}$  শাসকেন্দ্রের উদীপক হিসেবে কাজ করে।
- 10. আমরা শাস বস্থ করে মাত্র 40-50 সেকেন্ড রাখতে গারি কেন ?
- আমরা শ্বাস বশ্ব করে 40-50 সেকেন্ড ধরে রাখতে পারি। এর বেশি নয়, কারণ এর বেশি সময় শ্বাসক্রিয়াকে ধরে
  রাখলে রক্তে CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ বেড়ে যায়। রক্তে CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ বাড়লে তা শ্বাসকেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে। এর
  ফলে শ্বাসক্রিয়া আর ধরে রাখা যায় না।
- 11. (ক) এক গ্রাম হিমোঙ্গোবিন কত পরিমাণ অক্সিজেন পরিবাহিত করে ?
  - (খ) এক অণু হিমোশ্রোবিন ঘারা কত অণু পরিমাণ অক্সিঞ্জেন পরিবাহিত হয় ?
- (ক) এক গ্রাম হিমোগ্রোবিন 1·34 ml অক্সিজেন পরিবহন করে।
   (খ) এক অণু হিমোগ্রোবিন 4 অণু অক্সিজেন (40<sub>2</sub>) পরিবহন করে।
- 12. প্রতি 100 ml (i) ধমনি-রক্তে ও শিরা-রক্তে কত গরিমাণ অক্সিঞ্জেন থাকে ?
  - (i) 100 ml ধমনি-রক্তে প্রায় 10–20 ml অক্সিজেন থাকে।
    - (ii) 100 ml শিরা-রক্তে প্রায় 14-15 ml অক্সিজেন থাকে।

- 13. প্রতি 100 মিলিলিটার ধমনি-রম্ভ কত পরিমাণ অক্সিজেন পরিবহন করে তা ব্যাখ্যা করো।
- স্বাভাবিক চাপ উষ্ণতায় প্রতি গ্রাম হিমোগ্রোবিন সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন দিয়ে সম্পৃত্ত হলে প্রায় 1·34 ml অক্সিজেন সঙ্গে যুক্ত হবে। দেখা গেছে স্বাভাবিক অবস্থায় একজন পুরুয়ের প্রতি 100 ml রক্তে প্রায় 15 gm হিমোগ্রোবিন থাকে। অতএব 100 ml ধমনি-রক্ত 1·34 x 15 = 20 ml অক্সিজেন পরিবহন করতে সক্ষম।
- 14. কী কারণে রন্তরসের (প্লাব্ধমা) চেয়ে লোহিত রন্তক্পিকার বেশি পরিমাণে কার্বনিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয় ?
  - লোহিত কণিকায় বাইকার্বোনেট যৌগের উৎপাদন বেশি হয়। কারণ এতে কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ নামে উৎসেচক
    থাকে। এই উৎসেচক CO<sub>2</sub>-কে দুত H<sub>2</sub>O-এর সঙ্গো বিক্রিয়া ঘটিয়ে কার্বনিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।
- 15. রক্তে অবস্থিত কার্বনিক অ্যানহাইডেজ নামে উৎসেচকের গুরুত্ব কী ?
  - কার্বনিক আনহাইড্রেজের গুরুত্ব—কার্বনিক আনহাইড্রেজ একধরনের গুরুত্বপূর্ণ উৎসেচক যা লোহিত কণিকায় থাকে। এই উৎসেচকের উপথিতিতে CO₂ অতি দুত (প্রায় 1–2 সেকেন্ড) H₂O সঙ্গো বিক্রিয়া করে H₂CO₃ (কার্বনিক অ্যাসিড) উৎপন্ন করে। H₂CO₃ রক্তে বাইকার্বনেট যৌগে উৎপন্ন করে CO₂-এর পরিবহনে অংশ নেয়। লোহিত কণিকার বাইরে কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ উৎসেচকে অনুপথিতিতে এই বিক্রিয়া হতে প্রায় 30 মিনিট সময় লাগে।
- 16. (ক) আবহসহিষ্ণৃতা (Acclimatisation) বলতে কী বোঝায় ? (খ) 10,000 ফুট উচ্চন্থানে প্রশাসবায়তে শতকরা অক্সিজেনের পরিমাণ কত ? (গ) 10,000 ফুট উচ্চন্থানে নিশ্বাসপ্রশাস নিতে কট্ট হয় কেন ?
- (ক) সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় নতুন জলবায়ত নিজেকে উপযোগী করে তোলার জন্য মানুষের দেহে যে
  শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তাকে আবহসহিষ্ণতা বলে।
  - (খ) আবহসহিষ্ণতার পরিবর্তন—(i) শ্বাসক্রিয়ার হার ও গভীরতা বাড়ে, (ii) হৃৎস্পন্দন হারের বৃন্ধি, হার্দ-উৎপাদের মিনিটে পরিমাণের বৃন্ধি, রম্ভচাপ বৃন্ধি, (iii) ক্ষারীয় মূত্রের রেচন, (iv) রম্ভের (R.B.C.) পরিমাণ বৃন্ধি ইত্যাদি। উদাহরণ—10,000 ফুট উচ্চম্থানে প্রশ্বাস বায়ুতে শতকরা O<sub>2</sub>-এর পরিমাণ—14·5% (সমুদ্রপৃষ্ঠে—20·94 বা
  - $21\cdot00\%$ )।
    (গ) 10,000 ফুট উচ্চতায় বায়ুতে  $O_2$ -এর আংশিক চাপও কম হয়, ফলে বায়ুমন্ডলে  $O_2$ -এর আংশিক চাপও কম হয়। এই কারণে দেহে অক্সিজেন কম ঢোকে। ফলে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। অক্সিজেনের অভাব হলে শ্বাসক্রিয়া ক্রমশ বেডে যায়। এই কারণে নিশাসপ্রশাস নিতে কষ্ট হয়।
- 17. (ক) পর্বতপীড়া কী ? (খ) এতে কী কী পরিবর্তন দেখা যায় ?
  - (ক)সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় (18,000 ফুট বা তার বেশি) পর্বতে উঠে বাস করলে মানুষের দেহে যেসব
    অসুথতা বা পীড়া দেখা যায় তাদের একত্রে পর্বতপীড়া বলে।
    - (খ) পরিবর্তন—(i) কষ্টদায়ক শ্বাসক্রিয়া, (ii) বমি বমি ভাব, (iii) হৃৎস্পন্দন হার ও নাড়িস্পন্দন হারের বৃদ্ধি, (iv) মাথায় ও বুকে ব্যথা, (v) হাঁপানি, (vi) রস্তে লোহিত কণিকার পরিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি।
- 18. কেশিয়ন-পীড়া (Cassion disease) কাকে বলে ?
- কেশিয়ন-পীড়া : 1. সংজ্ঞা—কেশিয়ন-পীড়া হল বায়ু উচ্চচাপজনিত পীড়া (Compressed air sickness)। কেশিয়ন হল উচ্চ বায়ৢপূর্ণ বিশেষভাবে স্টিল দিয়ে তৈরি জলাভেদ্য কক্ষ। আগে ডুবুরিদের জলের নীচে কাজের জন্য এই কক্ষ ব্যবহৃত হত। কাজের পর হঠাৎ যদি এই উচ্চ বায়ৢচাপ কক্ষ থেকে স্বাভাবিক বায়ুতে ফিরে আসে তাহলে দেহে যেসব সম্মিলিত পরিবর্তন বা উপসর্গগুলি দেখা যায় তাকে কেশিয়ন-পীড়া বলে।
  - 2. উপসর্গসমূহ—(i) অম্বিসন্থিতে ব্যথা, ফলে হাত-পা গুটিয়ে রাখার প্রবণতা। (ii) অন্যান্য উপসর্গ—মৃদু হৃৎস্পন্দন, পক্ষাঘাত, চেতনালোপ, এমনকি মৃত্যুও হতে পারে।
- 19. কেইনি-স্টোক্স শ্বসন বা ক্রমশ্বসন (Cheyne-stokes breathing or Periodic breathing) কাকে বলে ?
  - যখন শ্বাসক্রিয়া পর্যায়ক্রমিকভাবে হয় অর্থাৎ পর্যায়ক্রমে বর্ধিত শ্বসন এবং বিরতি, এভাবে ঘটতে দেখা যায় তাকে
    ক্রমশ্বসন বা কেইনি-স্টোক্স শ্বসন (Cheyne-stokes breathing) বলে। উদাহরণ—সুস্থ শিশু এবং ঘুমন্ত বয়য়
    লোকের কেইন-স্টোক্স শ্বসন দেখা যায়। মস্তিষ্কের বিল্লিপ্রদাহ রোগে (মেনিনজাইটিস) ওই প্রকার শ্বসন দেখা যায়।

- ক)স্পাইরোগ্রাম কী । (খ) স্পাইরোগ্রাম যন্ত্রের ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (ক) স্পাইরোগ্রাম : ফুসফুসেব বিভিন্ন বিভাগের বায়ুধারণের ক্ষমতাকে যে লেখচিত্র সাহায্যে প্রকাশ করা যায় তাকে
    স্পাইরোগ্রাম (Spirogram) বলে।
    - (খ) স্পাইরোগ্রাম যন্ত্রের ব্যবহার ঃ শ্বাসগ্রহণ ও শ্বাসত্যাগ বিচলনের লেখচিত্র আঁকার যন্ত্রকে স্পাইরোগ্রাম যন্ত্র বা স্পাইরোগ্রাফ (Spirograph) বলে। এই যন্ত্রে নিশ্বাসবায়ু ও প্রশ্বাসবায়ুর গ্রহণের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়।
  - 21. স্পাইরোমিটার বলতে কী বোঝো ?
    - শ্রেরামিটার : যে যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুধারকত্ব কিংবা নিশ্বাসপ্রশ্বাস বায়ুর পরিমাণ নির্ণয় করা যায় তাকে স্পাইরোমিটার
       (Spirometer) বলে।
  - 22. ज्यानकानि तिसार्ध काटक रटन १
  - প্রতি 100 mi রন্তে সবসময় 48 ml কার্বন ডাইঅক্সাইড বাইকার্বোনেট যৌগ হিসেবে থাকে। এই কারণে একে
    আন্তেমকালি রিজার্ভ বলে।
  - 23. নিশ্বাসবায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণ বায়ুপলীয় বায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণের চেয়ে বেশি হয় কেন ?
    - যে বায়ু ফুসফুসের বায়ৣথলিতে থাকে তাকে বায়ৣথলীয় বায়ৣ ( Alveolar air ) বলে। এতে অক্সিজেনের পরিমাণ 14·2
       শতাংশ থাকে। আবার বায়ু পরিবহনকারী নালির মধ্যে যে বায়ু আবন্ধ থাকে তাকে নিষ্ক্রিয় বায়ু বলে যাতে 20·4
       ml O, থাকে। নিশ্বাস কালে অপেক্ষাকৃত কম ( 14·2 শতাংশ ) O, -য়ৢৢৢৢৢ বায়ৣয়রলীয় বায়ৢ বের হওয়ার সময় নিষ্ক্রিয়
       বায়ৣয় অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বেশি ( 20·94 শতাংশ ) O, -য়ৢৢৢৢৢ বায়ৣয় সজ্গে মিশে য়ায়, ফলে বায়ৣয়লীয় বায়ৣতে O₂ এর পরিমাণ বেড়ে য়য়। অর্থাৎ O₂-এর পরিমাণ 16·4 শতাংশ হয়।
  - 24. নিশাসবায়তে বায়ুধলীয় বায়ুর চেয়ে কার্বন ডাই-অক্সাইড-এর পরিমাণ কম হয় কেন ং
  - শাসক্রিয়ায় বাযুথলীয় বায়ু থেকে অনবরত অক্সিজেন রস্তে ঢোকে কিন্তু জলীয় বাষ্প ও কার্বন ডাইঅক্সাইড রস্ত থেকে বের হয়ে বায়ুথলীতে যায়। এই কারণে প্রশ্বাসবায়ুর তুলনায় বায়ুথলীয় বায়ুতে O্ব-এর পরিমাণ অনেক কম কিন্তু CO্ব এবং জলীয় বাষ্পের পরিমাণ অনেক বেশি হয়।
    - নিশাস প্রক্রিয়ার সময় বায়ুথলীর প্রায় 350 ml বায়ুর সঙ্গে 150 ml অপরিবর্তিত নিচ্ক্রিয় বায়ু ( যাতে বায়ুথলীয় বায়ুর চেয়ে কম  $_{\rm CO}$ , থাকে ) একত্রে মিশে নিশাসবায়ু তৈরি করে। এই কারণে নিশাসবায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ কম হয়।
  - 25. বত্তে কী কী অবস্থায় অন্সিজেন ও কার্বন ডাই-অন্সাইড পরিবাহিত হয় ?
    - অন্ধ্রিজেনের পরিবহন : 1. অক্সিজেনের পরিবহন দু'ভাবে হয়; (i) ভৌত দ্রবণ হিসেবে— প্লাজমায় এবং
       (ii) রাসায়নিক যৌগ হিসেবে অর্থাৎ অক্সিহিমোয়োবিন হিসেবে—লোহিত রম্ভকনিকা।
      - 2. কার্বন ভাইঅন্সাইডের পরিবহন ঃ কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিবহন তিন ভাবে হয়, (i) ভৌত দ্রবণ হিসেবে— প্লাজমায়, (ii) বাইকার্বোনেট হিসেবে—লোহিত রন্ত কণিকায় KHCO, এবং প্লাজমায় NaHCO, এবং (iii) কার্বামিনো থৌগ হিসেবে— লোহিত কণিকায় কার্বামিনো হিমোপ্লোবিন এবং প্লাজমায় কার্বামিনো প্রোটিন হিসেবে।
  - 26. খুব বেশি খাবার খেলে খাস নিতে কষ্ট হয় কেন ?
  - খুবি বেশি খাবার খেলে খাদ্যপূর্ণ পাকস্থলীটির আয়তন খুব বেড়ে যায়। এর ফলে স্বাভাবিক শ্বাসগ্রহণের সময়
    মধ্যচ্ছদাটি নীচে নামতে পারে না অর্থাৎ আন্তঃবক্ষীয় চাপ ও আন্তঃফুসফুসীয় চাপ হ্রাস হয় না। এর ফলে স্বাভাবিক
    শ্বাসক্রিয়া হয় না। মধ্যচ্ছদাটিকে নীচে নামাতে বেশি বল লাগে। ওই বল প্রয়োগের জন্য শ্বাস নিতে কয় হয়।
  - 27. আমাদের শরীরে কার্বন ডাইঅক্সাইডের কাব্দ কী ?
  - CO,-এর কার্যবিলি: (i) কার্বন ডাইঅক্সাইড H,CO, এবং NaHCO, তৈরির মাধ্যমে দেহে বাইকার্বোনেট বাফারতন্ত্র গঠন করে। (ii) এই বাফার বৃক্তের সহায়তায় অম্লক্ষারের সমতা বজায় রাখে। (iii) CO<sub>2</sub> শাসকেন্দ্রের উদ্দীপক হিসেবে কান্ধ করে।



## 🛦 I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- শ্বসন পথের শুরুর অংশকে কী বলে ?
- 2. শাসতত্ত্বের যে পথের মাধ্যমে বায়ু পরিবাহিত হয় তাকে কী বলে ?
- 3. শাসতন্ত্রের যে অংশের মাধ্যমে বায়ুর আদানপ্রদান ঘটে তাকে কী বলে ?
- 4. শ্বসন পথেব প্রথমাংশের প্রকোষ্ঠ যা শ্বসনতন্ত্র ও পৌত্তিক এন্ত্রের মাধাবণ অংশ হিসেবে কাঞ্জ করে এবং পেশি ও ততু নিয়ে তৈবি তাব নাম কী?
- 5. বক্ষ গহরের পঞ্চম পাঁজবের কাছে শ্বাসনালি বিভন্ত হয়ে যে অংশ গঠন কবে তাব নাম কী ?
- 6. বায়ুপরিবহনকারী অংশ এবং বাসু বিনিময়কারী অঞ্চা ছাড়া অন্যান্য যেসব অঞ্চা শাসকার্যে অংশ নেয় তাদের নাম কী ?
- 7. পুরা কী খাস অভা না খাস অভা নয় ?
- 8. অন্তথ্য শ্বসন ফুসফুসে ঘটে না কলা কোশে ঘটে ?
- 9. প্রশ্বাস কার্য সন্ত্রিয় পন্ধতি না নিদ্রিয় পন্ধতি ?
- 10. যে নায় মন্তিম্ব থেকে উৎপন্ন হয়ে মধ্যচ্ছদায় প্রবেশ করে তার নাম কী ?
- 11. যে স্নায়ু মন্তিদ্ধ থেকে উৎপন্ন হয়ে আন্তরপঞ্জরাপি পেশিতে যায় তাকে কী বলে ?
- 12, যে ফাঁকা খান প্ররার দৃটি খানের অন্তর্বর্তী খানে থাকে তাকে কী বলে ?
- 13. যে ফাঁকা স্থান ফুসফুসের মধ্যে থাকে তাকে কী বলে ?
- 14. শ্বাসঅজ্যের যেসব খানে আবন্ধ বায়ু রক্তেব সজ্যে কোনো রকম আদান প্রদান ঘটাতে পাবে না সেই বায়ুর নাম কী ?
- 15. স্বাভাবিক অবস্থায় যে বায়ু ফুসফুসের বিভিন্ন অংশ থেকে বক্তের মধ্যে O, এবং CO, এর আদান প্রদান ঘটায় তাকে কাঁ বলে १
- 16. যে বায়ু দেহ থেকে বেরিয়ে যায় তাকে কী বায়ু বলে ?
- 17. যে বায়ু আমরা বায়ুমণ্ডল থেকে গ্রহণ করে ফুসফুনে নিয়ে যায় সেই বায়ুর নাম কী ?
- 18. কোন বায়ুতে বেশি অক্সিঞ্জেন থাকে ?
- 19. স্বাভাবিক প্রস্থাস এবং নিস্থাস প্রক্রিয়ায় যে পবিমাণ বায়ু দেহে যথাক্রমে প্রবেশ করে বা নির্গত হয় ডাকে কী বলে ?
- 20. স্বাভাবিক প্রশ্বাসের পব বলপূর্বক প্রশ্বাসের ফলে যে প্রবিমাণ বায় ফসফ্রে প্রবেশ করে তাকে কা বলে ৮
- 21 বলপূর্বক নিম্বাসেব ফলে অতিরিত্ত কিছু পরিমাণ যে বংগু ফুসফুস থেকে নির্গত হয় তাকে কী বলে ?
- 22. বলপর্বক নিশ্বাসের পরও ফসফসে সব সময় যে বায় থেকে যায় তাকে কী বলে ?
- 23 একজন স্বাভাবিক যুবক স্বাভাবিক প্রস্থাপের পর বলপূর্বক প্রশ্বাসের ফলে যে মোট বায়ু ধারণ করে তাকে কী বলে ?
- 24. একজন ইচ্ছাকৃতভাবে জুলত সিগাবেট ধোঁয়াকে মুখে টেনে সরাসরি ফুসফুসে প্রবেশ করালে তাকে কী ধরনের ধুমপায়ী বলা হবে ?
- মাইকোব্যাকটোরিয়ায় টিউবারকুলায় নায়ে ব্যাকটোরিয়া দ্বাবা আকান্ত হলে দেহে বোগ হওয়ার সপ্তাবনা থাকে সেই রোগের নাম কী ?
- 26. দেহে কোনো কারণে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে সেই অকথাকে কী বলে ?
- 27. শ্বসনবিরতি এবং বর্ধিত শ্বসন পর্যায়ক্রমে ঘটলে তাকে কী বলে ?
- 28. শাসক্রিয়ার বৃশ্বি যখন অস্বস্তিকর ও যন্ত্রণাদায়ক হয় তখন তাকে কী বলে ?
- 29. পরিবেশে ছড়িয়ে থাকা সিগাবেটের ধোঁয়া যখন সরাসরি নাকের মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ করে তাকে কী বলে ?
- 30. ক্রোমশাখা ও উপক্রোমশাখার সংকোচনজনিত রোগের নাম কী ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):

- 📗 শ্বসন প্রথব কোন অংশের মধ্য দিয়ে বায়ব আদান প্রদান ঘটে না—ফুসফুস 🗀 / শ্বসন উপক্লোমশাথা 🗋 / বায়থলীয় নালি 🗋 / ক্লোমশাথা 🖯 ।
- 2. মানুষেব ফুসফুসের উপর যে আবরণটি থাকে তাকে বলে—প্রবা 🗆 / পেবিকনজ্রিয়ায় 🗅 / পেবিকার্ডিয়ায় 🗀 ।
- 3. শ্বাসনালি (ট্রাকিয়া) স্বর্যন্ত্রের শেষ প্রাপ্ত থেকে আরম্ভ হয় এবং কয়েকটি তরুণাখি নির্মিত ।। আকৃতি বলয় নিয়ে গঠিত ধার সংখ্যা হল—।০-15টি □ / 15-18টি □ / 18-22টি □ / 25-30টি □।
- 4 ডান ক্রোমশাখার দৈর্ঘ্য—0·5 cm □ / 1·5 cm □ / 2·5 cm □ / 5 cm □ /
- 5. বাম ক্লোমশাখার দৈর্ঘা—0·5 cm □ / 2·5 cm □ / 3·5 cm □ / 5 cm □ 1
- 6. যে প্রান্তীয় শেষ নালিটি সামান্য ফুলে গিয়ে বায়ু থলির মধ্যে প্রবেশ করে তাব নাম হল—উপক্লোমশাখা □ / ক্লোমশাখা □ / আণ্ট্রিয়াম □ / বায়ুথলির নালি □।

|     | ডান দিকের ফুসফুসের লোমের সংখ্যা—একটি 🛘 / দৃটি 🗖 / তিনটি 🗖 / অসংখ্য 🗖।  |
|-----|--|
| 8.  | নিম্নলিখিত অজ্ঞাণু শ্বসনপথ গঠন করে—শ্বাসনালি $	o$ ফুসফুস $	o$ স্বরযন্ত্র $	o$ গলবিল $\square$ / নাসিকা $	o$ স্বরযন্ত্র $	o$ গলবিল $	o$   |
|     | $I$ ক্রোম শাখা $ ightarrow$ বায়ুথলি $ ightarrow$ উপক্রোমশাখা $\square$ $I$ নাসিকা $ ightarrow$ গলবিল $ ightarrow$ স্বরযন্ত্র $ ightarrow$ স্বাসনালি $ ightarrow$ ক্রোমশাখা $ ightarrow$ উপক্রোমশাখা   |
|     | → বায়ুখলি 🛘 / নাক → মুখ → ফুসফুস 🗖।   |
| 9.  | মানুষের শ্বাসক্রিয়া নিম্নলিখিত কোন্ দুটি প্রব্রুয়ার সমন্বয়ে গঠিত ?—প্রশ্বাস ক্রিয়া এবং নিশ্বাস ক্রিয়া 🗆 / অ্যাসপিরেশন বা শ্বাসগ্রহণ 🗖   |
|     | / বহিন্থ ও অন্তন্থ শ্বসন এবং নিখাস ক্রিয়া □ / এর মধ্যে কোনোটাই নয় □।   |
| 10. | শ্বাসক্রিয়া পন্ধতি নিয়ন্ত্রিত করে—কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র 🛘 / সিমপ্যার্থেটিক স্নায়ুতন্ত্র 🗖 / প্যারাসিমপ্যার্থেটিক স্নায়ুতন্ত্র 🗖 / স্বয়ংক্রিয়  |
|     | সায়ুতন্ত্র 🗖 ।  |
| 11. | ় নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন্টি শ্বাসনালিকে কোলান্স হতে দেয় না ?—পেশি 🗆 / মধ্যচ্ছদা 🗅 / পাঁজর অপিথ 🗅 / শ্বাসনালিপ্থিত তর্ণাথি   |
|     | वलग्न 🗖 ।  |
| 12. | ্ একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের প্রতিমিনিটে খাসক্রিয়ার হার—10-12 বার 🗆 / 12-18 বার 🗅 / 20-25 বার 🗅 / 25-30 বার 🗅 ।   |
| 13  | . বামুর্থলি এবং রক্তবাহের মধ্যে যে ভৌত প্রক্রিয়ায় গ্যানের আদানপ্রদান ঘটে তা হল—সক্রিয় পরিবহন প্রক্রিয়ায় 🗖 / অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায়   |
|     | □ / সরল ব্যাপন প্রক্রিয়ায় 🗆 / ঝিলি বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় 🗅।  |
| 14  | প্রশ্বাসবায়ু এবং নিশ্বাসবায়ুতে অক্সিজেনের আংশিক চাপ যথাক্রমে—158 এবং 116 mm Hg 🗖 / 158 এবং 40 mm Hg 🗖 / 100 এবং  |
|     | 95 mm Hg 🗖 / 40 এবং 95 mm Hg 🗖   |
| 15  | . মানুষের প্রশ্বাসবায়ু এবং নিশ্বাসবায়ুতে CO₂-এর আংশিক চাপ যথাব্রমে—0·3 এবং 40 mm Hg 🗆 / 0·3 এবং 28.5 mm Hg 🗖 / 40  |
|     | এবং 46 mm Hg 🗖 / 40 এবং 0:3 mm Hg 🗖  |
| 16  | মানুষের প্রশ্বাস এবং নিশ্বাস বায়ুতে CO <sub>2</sub> -এর পরিমাণ যথাক্সম— 0:03% এবং 5:3% 🔲 / 0 4% এবং 5:0% 🗔 / 0 04% এবং 4 0%   |
|     | □ / 0·03% 역작 4·0% □  |
| 17  | . বায়ুথলির বায়ুতে O <sub>2</sub> এবং CO <sub>2</sub> পরিমাণ যথাক্রমে—19·৪% এবং 4·6% □ / 46% এবং 4% □ / 21% এবং 4% □ / 14 2% এবং  |
|     | 5.5% □   |
| 18  | ্য, অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ প্রধানত শ্বাসতত্ত্বে কোথায় পাওয়া যায় ?—বায়ুথলিতে 🗆 / উপক্রোমশাখায় 🗀 / নাসারশ্বে 🗅 / কোমশাখায় 🗅   |
| 19  | and the state of t |
|     | □ / খাসনালি □ / খাসতন্ত্রের বাইরের বায়ুতে □।  |
| 20  | . স্বাভাবিক প্রশ্বাস ও নিশ্বাসে কত পরিমাণ বায়ু গ্রহণ ও ত্যাগ করি?—05 লিটার 🗆 / 15 লিটার 🗆 / 25 লিটার 🗅 / 55 লিটাব 🔘 :   |
| 21  | . বলপূর্বক নিশ্বাসের পরেও ফুসফুসে যে 1·2 লিটার বায়ু থেকে যায় তাকে বলে—প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ 🗋 / প্রশাস কাজের অতিবিত্ত  |
|     | বায়ুর পরিমাণ 🗖 / অবশিশ্ট বায়ুর পরিমাণ 🗖 / নিশ্বাস কাব্রের অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ 🗖 ।   |
| 22  | . ফুসফুসের মোট বায়ু ধারণ ক্ষমতা—1000–2000 ml □ / 2000–4000 ml □ / 4000–4500 ml □ / 5500–6000 ml □   |
| 23  |  |
|     | মোট বায়ু ধারণ ক্ষমতা 🗖 / প্রশ্বাস কাজের বায়ু ধারণ ক্ষমতা 🗖 / কার্যোপযোগী অবশি-ট বায়ুর ধারণ ক্ষমতা 🗖 / বায়ুধারকত্ব 🗖।   |
| 24. | . বায়ু ধারকত্ব বা ভাইটাল ক্যাপাসিটির পরিমাণ—5500 ml □ / 4500 ml □ / 3500 ml □ / 2500 ml □   |
| 25  |  |
|     | পরিমাণ 🛘 / নিশ্বাস কার্যের অতিরিক্ত পরিমাণ 🗖 / অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ 🗖 ।   |
| 26. | ফুসফুসের ভাইটাল ক্যাপাসিটি; VC—=!RV + ERV + TV □ / IRV + ERV + TV - RV □ / IRV + ERV + TV + RV □ / IRV   |
|     | + ERV 🗆 /  |
| 27. | বায়ুমগুলের সজো ফুসফুসীয় বায়ু বিনিময়কৈ বলে—অন্তথ্য শ্বসন 🔲।   |
| 28. | র্থাপাবায়ুতে O <sub>2</sub> -এর পরিমাণ—16·4 □/ 20·94 □/ 14·2 □।   |
| 29. | মানুষের নিশ্বাস বায়ুতে শতকরা— অক্সিজেন থাকতে পারে (2·09 □/ 10·9 □/ 16 9 □/ 20 9 □/ 79 1 □)।   |
| 30. | নিশাসবায়ুতে CO <sub>2</sub> -এর পরিমাণ — 0·04 □/ 4·5 □/ 5·5 □ 1   |
| 31  | একজন সুর্থলোক স্বাভাবিক প্রশ্বাস ও নিশ্বাস কালে যে পরিমাণ বায়ু গ্রহণ বা বর্জন করে তাকে বলে — (TV 🔲/ IC 🔘/ IRV 🔘/ RV 🔘/  |
|     | VC 🗀) I  |
| 32. | যে বায়ু শ্বসনে অংশগ্রহণ কবে না তাকে বলে প্রবাহী বায়ু □/ নিজিয় বায়ু □/ অবশিষ্ট বায়ু □।   |
| 33, | গভীরতম প্রস্কাসের পর সর্বাপেক্ষা বল প্রয়োগে নিশ্বাসের দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু সজোরে বাইরে যায় তাকে বলে — প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ 🔲  |
|     |  |

অবশিষ্ট বায়্র পরিমাণ □/ বায়ুর ধারকত্ব □।

5. স্বাসক্রিয়া আনুষজ্গিক অঙ্গগুলি কী কী ?

| C    | ্র শুনান্ধান পুরণ করো (Fill in the blank):   |   |          |  |
|------|--|---|----------|--|
| 1    | <ol> <li>মান্ষের শ্বাসতন্ত্রের শ্বসন পথ বায়ু পরিবহন অঙ্গা এবং বায় —— অঙ্গ</li> </ol>           | মানুষের শ্বাসতদ্রের শ্বসন পথ বায়ু পরিবহন অভ্যা এবং বায়ু ——— অভ্যা নিয়ে গঠিত। |          |  |
| 2    | 2. মূখ গলবিল ও শ্বাসনালির মধ্যবর্তী ফোলানো অংশকে —— বলে।   |   |          |  |
| 3    | <ol> <li>বরযন্ত্রের সংযোগখলে একটি ছিদ্র আছে তাকে — বলে।</li> </ol>                               |   |          |  |
|      | <ol> <li>গ্লোটিস নামে ছিদ্রের মুখটি তর্বণাশ্বি দিয়ে তৈরি জিভের আকৃতি যে ঢাকনা</li> </ol>        | াটি থাকে তাব নাম।   |          |  |
| 5    | <ol> <li>যে শাসক্রিয়ার মাধ্যমে বায়্থলীয় বায়ৢ এবং ফুসফুসীয় রক্তজালকের রক্তের ।</li> </ol>    | সঞ্জে রায়র আদানপদান ঘটে তাকে বলে।  |          |  |
| 6    | <ol> <li>প্রশাস ক্রিয়া একটি —— পশ্বতি।</li> </ol>   | रादन्त राजुन जारानवाम राज्य यादर ——— वदरा                                       |          |  |
| 7    | <ol> <li>মানুষের মস্তিদ্ধ যে স্নায়ুব মাধ্যমে বহিত্থ আন্তরপদ্ধবাথি পেশির সংকোচন</li> </ol>       | দুটিয় ভাব নাম হল শায়।   |          |  |
|      | <ol> <li>মধ্যচ্ছদাব পেশির সংকোচন এবং প্রসারণ যে স্লায়ুর সাহায্যে ঘটে তার নাহ</li> </ol>         | 1 4013 414 401 ——— A13 1  |          |  |
|      | <ol> <li>যাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার যে পরিয়াণ বায়ু দেহে প্রবেশ করে বা বেরিয়ে যায় ত</li> </ol>     |   |          |  |
|      | ব্যভাবিক শ্বাস ত্যাগের পর যে অতিরিক্ত বায়ু বলপূর্বক নিশ্বাসের মাধ্যমে নি                        |   | वरल ।    |  |
|      | <ol> <li>প্রশ্বাসের সময় কিছু বায়ৢ ফুসফুলে যায় ও কিছু বায়ৢ খাসনালি, ক্লোয়শাখা, য়</li> </ol> |   | 4001     |  |
|      | <ol> <li>বায়ু থলির বায়ু অপেকা নিশাস বায়ু অধিক পরিমাণ ———— থাকে।</li> </ol>                    | अन्यक्षामानाम् एपएक याम्र व्यक्त ——— यासू पद्मा                                 |          |  |
|      | <ol> <li>নিজিয় ধ্মপান অপেকা সক্রিয় ধ্মপানে — পরিমাণ ধোঁয়া ফুসফুসে</li> </ol>                  | गांग ।  |          |  |
|      | 4. BCG পুরো নাম হল Bacelle —— এবং Guierin I  | NIN I   |          |  |
|      |  |   |          |  |
| D.   | ). সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান প্রণ করো (Select the                                       | e correct answers to fill in the blanks) :                                      |          |  |
| 1    | শাসনালিতে তরুণাশ্বি বলয়ের সংখ্যা ———টি। (৪-10 / 10-12 / 14-16 / 16-20)।                         |   |          |  |
| 2    | 2 শাসক্রিয়ার এককের নাম হল ——। (ফুসফুস / ক্লোমশাখা / ডায়াফ্রাম /                                | / বায়ুথলি)।  |          |  |
| .3   | 3 পুরা একটি প্রাচীর যা ফুসফুসকে ঘিরে থাকে এবং —— স্তর নিয়ে গঠিত                                 | ত। (একটি / দূটি / তিনটি)।   |          |  |
| 4    | 4. প্রতিমিনিটে শ্বাসক্রিয়া — বার ঘটে। (10 / 16 / 20 / 24)।                                      |   |          |  |
| 5    | <ol> <li>বায় থলিতে — শতাংশ অক্সিজেন থাকে । (16.4 / 20.94 / 5.5 / 24</li> </ol>                  | 4)1   |          |  |
| 6    | <ol> <li>I(X) ml প্রশাস বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ — ml । (5.5)</li> </ol>               | /25/0.4/4.0)1   |          |  |
| 7    | 7. বিশ্রামরত অবস্থায় আন্তবক্ষীয় চাপের পরিমাণ ——— mm of Hg সমা                                  | F1 (0 / - 2.5 / - 4 / -10) 1  |          |  |
| 8    | ৪ দেহে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে তাকে ——— বলে (হাসপোক্সিয়া                                     | া / অ্যাসফিব্ধিয়া / ডিসপ্লিয়া / হাইপোপ্লিয়া)।                                |          |  |
| E.   | ু সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  |   |          |  |
|      | <ol> <li>ল্যারিংক্স একটি পাতলা প্রাচীববিশিষ্ট অংশ যেখানে শ্বাসনালি শেষ এবং ব্রে</li> </ol>       | ক্রামশাখা উৎপন্ন হয়।   |          |  |
| 2    | 2, শ্বাসনালি থেকে বাতাস বেবিয়ে গেলে চুপসে যায় কারণ এটি 'U' আকৃতি                               |   |          |  |
| 3    | <ol> <li>ফুসফুসের চারদিকে একটি পাতলা, স্বচ্ছ, দ্বিস্তরবিশিষ্ট আবরণ থাকে যা প্রুব</li> </ol>      | _   | =        |  |
| 4    | 4. ডান ফুসফুসে একটি সুস্পষ্ট খাঁজ আছে যার মধ্যে হুৎপিণ্ডটি থাকে তাকে হু                          | চূদ খাঁজ বলে।   |          |  |
| 5    | <ol> <li>শ্বাস কাজেব সময বক্ষগহুবেব পাজবের যে বিচলন ঘটে তা বহিপ্থ আন্তর</li> </ol>               | পাঁজরের পেশির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে ঘটে।                                       |          |  |
| 6    | 6. শাস ক্রিয়ার প্রশাস ও নিশাস ক্রিয়া দূটিই সক্রিয় পশ্বতি।                                     |   |          |  |
|      | <ol> <li>প্রশ্বাস কালে দেহ থেকে যে বায়ু নির্গত হয় তাতে কম পরিমাণ অক্সিজেন</li> </ol>           |   |          |  |
|      | 8. স্বাভাবিক নিশ্বাদের পর ফুসফুসে যে বায়্ অবশিষ্ট থাকে এর পরিমাণ 2 2                            |   |          |  |
| 9.   | 9, স্বাভাবিক প্রশ্বাসের পর বলপূর্বক প্রশ্বাসেব ফলে যে অধিক পরিমাণ বায়ু ফু                       | পেষ্ণুসে প্রবেশ কবে তাকে প্রশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিপ্ত বায়ু বলে :<br>—            | -        |  |
|      | <ol> <li>স্বাভাবিক বিশ্রামরত অবপ্ধায় আন্তফুসফুসীয় চাপ 'O' কিছু প্রশ্বাসের সময়</li> </ol>      | ্   |          |  |
| 10.  | 0, স্বাভা]বক বিশ্রামরত অবব্ধার আন্তব্দুসকুসার চাপ 🔾 কিছু প্রমানের সময়                           | 1 44 014 464 1463 - 211111 6464 - 3 11111 118 41414 48                          | _        |  |
|      |  |   |          |  |
| 4 II | অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):                            |   |          |  |
|      |  | (প্রতিটি প্রশ্নের মান-  | -2)      |  |
|      | 9.   | <ol> <li>বহিম্থ পদ্ধরাথি শ্বসন কী ? এটি কীভাবে শ্বাস কাজে স</li> </ol>          | instant. |  |
|      | 41.03.11.  | বাহন্দ্র সঞ্জ্যান্থ স্থান কা েলাচ কাভাইন স্থান কাজে ন  করে                      | 14(14)   |  |
|      | বায়ু পরিবহনকারী দুটি অঙগের নাম করো।   | করে ?<br>7. বহিম্থ শ্বসন কী ?   |          |  |
|      | 41114 1141 141 1   | বাংশ্ব ৰূপন কাং     ত্ৰেভাগৰ ৰূপন কাংক বলে      ত্ৰেভাগৰ ৰূপন কাংক বলে          |          |  |
| 4.   | কণ্ঠমণি কী ?   | 0. Many said solch scal !   |          |  |

9 অন্তঃফুসফুসীয় চাপ 'O'-এর ব্যাখ্যা করো।

- 10. প্রশাস ক্রিয়াকে সক্রিয় পন্ধতি বলে কেন ?
- 11. প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ কী ?
- 12. একজন মানুষের প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ 450 ml এবং প্রশ্বাস কার্যের অতিরিত্ত বায়ুর পরিমাণ 2500 ml, তাহলে প্রশ্বাসকার্যের বায়ৢর ধারণ ক্ষমতা কত ?
- 13. বায় ধারকত্ব-এর সংজ্ঞা লেখো।
- 14. সমুদ্রপৃষ্ঠের বায়ুমণ্ডলে প্রশ্বাস বায়ুতে O<sub>2</sub> এবং CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ কত ?
- 15 হাঁপানি হওয়ার দটি কারণ উল্লেখ করো।
- 16. BCG-র পুরো নাম কী?
- 17 ফল্লা ভাইরাসজনিত রোগ না ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ ? এই ভাইরাস বা ব্যাকটেরিয়ার নাম করো।
- 18 ধ্মপানজনিত কাশি বলতে কী বোঝো?
- 19. এশ্চিসিমা কী ?

- 20. হাইপোক্সিয়া কী የ
- 21. ज्याताञ्जिभिया की ?
- 22. শুসন বিরতি কাকে বলে ?
- 23. পর্বতপীড়া কী ?
- 24. আবহসহিম্বতা কী ?
- 25 ফুসফুসের বায়ুর বিভাগ বলতে কী বোঝো ?
- 26. ফুসফুসের বায়ু প্রবাহ এবং বায়ুথলির বায়ুপ্রবাহের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- 27. প্রশ্বাস পেশি এবং স্লায়ুর কাজ কী কী ?
- 28. অধিকতর উচ্চতায় (i) শ্বাসপ্রশাস লুত হয় কেন ? (ii) লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃশ্বি পায় কেন ?
- 29. পুরা কাকে বলে १ শ্বাস কান্ধে এর ভূমিকা উল্লেক করে।।
- 30. ভাইটাল ক্যাপাসিটির সংজ্ঞা লেখো।
- আবহসহিষ্ণুতার বিলম্ব পরিবর্তনে রপ্তে RBC-এর পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটার কারণ উল্লেখ করো।

### ☑ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

### A. নিম্নলিখিত প্রদাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- প্ররা কাকে বলে ?
- আনুয়ঞ্জিক খসন অঞ্চা কাকে বলে ? এদের নাম উল্লেখ করো।
- শাসকেন্দ্র, শাসক্রিয়ায় জড়িত পেশি ও স্লায়গুলির নাম করো।
- 4. অস্তঃবন্দীয় চাপ এবং অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বলতে কী বোঝো?
- 5. নিশাসবায়, প্রশাসবায় এবং বায়পলীয় বায় কাকে বলে ?
- 6. নিষ্ক্রিয় বায়ু কাকে বলে ? এর স্বাভাবিক পরিমাণ কত ?
- 7. বায়ধারকত্ব কী ? বায়ধারকত্বের জন্য দায়ী কারণগুলির নাম উল্লেখ করো।
- 8. নিশ্বাস কার্যের বাযুধারণ ক্ষমতা এবং প্রশ্বাস কার্যের বাযুধারণ ক্ষমতা বলতে কী বোঝো ?
- একটি ছকের মাধামে বায়ৢথলীর বায়ৢ নিশ্বাসবায়ৢ ও প্রশ্বাসবায়ৢর উপাদান উল্লেখ করো।
- 10. নিশ্বাসবায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণ বায়ুথলির বায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণ অপেক্ষা বেশি কেন ?
- প্রশাসবায়র তুলনায় বায়ৢথলির বায়ৢতে অক্সিজেনের পরিমাণ কম হয় কেন ?
- 12 শ্বাসনালি কেন কলাপসিবল নয় ? বায়ুথলির বায়ুর উপাদানগুলি লেখো।
- 13 বায়ু ধারকত্ব কাকে বলে ? এক সুস্থ স্বাভাবিক লোকের এর মান কন্ত ? ধূ মপায়ীদের বায়ু ধারকত্ব কমে যায় কেন ? ভাইটাল ক্যাপাসিটি যে যন্ত্রের সাহায্যে মাপা হয় তার নাম করো।
- 14. (a) শতকরা (%) অক্সিজেনের পরিমাণ কত—1. প্রশ্বাস বায়ুতে—(ı) সমূদ্র তীরে, (ii) 10,000 ফুট উচ্চতায়। 2. নিশ্বাস বায়ুতে এবং 3 বায়ু থলির বায়ুতে।
  - (b) 100 ml—1. ধর্মনি রক্তে, 2. শিরা রক্তে কত পরিমাণ অক্সিজেন থাকে ?
  - (c) 10,000 ফুট উচ্চতায় নিশ্বাসপ্রশ্বাসে কণ্ট হয় কেন ?
- 15 বায়ু থলির বায়ুতে ও নিশ্বাস বায়ুতে শতকরা কতভাগ অক্সিজেন থাকে ? কোনো পার্থক্য আছে কি ? কেন ? মানুষের ফুসফুসের বায়ুর চাপ কত ?
- 16 নিজ্ঞিয় ধূমপায়ী অধিক ক্ষতিকারক বলে মনে করা হয় কেন ?
- 17 একগ্রাম হিমোধ্রোবিন কড পরিমাণ  ${
  m O}_2$  পরিবাহিত করে ? একগ্রাম হিমোধ্রোবিন অণুর পরিমাণ  ${
  m O}_2$  পরিবাহিত হয় ?
- 18 হাইপেক্সিয়া কী ? বিভিন্ন প্রকার হাইপেক্সিয়া হওয়ার মূল কারণগুলি উল্লেখ করো।

## B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

বহিপ্থ শ্বসন এবং অন্তপ্থ শ্বসন। 2 শ্বাসক্রিয়া এবং নিশ্বাস ক্রিয়া। 3. প্রশ্বাস বায়ু এবং নিশ্বাস বায়ু। 4. প্রশ্বাস বায়ু এবং বায়ুথলির বায়ু।
 নিশ্বাস বায়ু এবং বায়ু থলির বায়ু। 6. ফুসফুসীয় বায়ু প্রবাহ এবং বায়ুথলির বায়ু প্রবাহ।

### C. টিকা লেখো (Write short notes):

বায়পরিবহনকারী অভ্গা। 2. বহিশ্ব শ্বসন। 3. অন্তশ্ব শ্বসন। 4. প্ররা। 5. বায়্বধারকত্ব। 6. নিদ্ধিয় ধ্মপান। 7. হাঁপানি। 8. হাইপেছিয়।
 পর্বত পীড়া। 10. আবহসহিছুতার আশু পরিবর্তন।

## 🛦 IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions) :

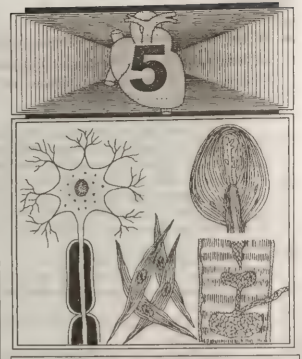
(প্রতিটি প্রশোর মান-6)

# A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- শ্বাসতন্ত্র কাকে বলে ? শ্বাসতন্ত্র যেসব অঞ্চা নিয়ে গঠিত হয় তাদের নাম লেখা।
- 2. বায়ুপরিবহনকারী অঞ্গের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
- বায়বিনিয়য় অভ্য বলতে কী বোঝো १ এর সংক্রিপ্ত বর্ণনা উল্লেখ করো।
- শ্বসনের সংজ্ঞা লেখা। শ্বসন পদতি সন্বব্ধে সংক্রেপে আলোচনা করো।
- প্রশাস কাকে বলে ? এর সভো জড়িত পেশির নাম উল্লেখ করে তাদের কার্যপত্থতি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- সক্রিয় ধ্মপান এবং নিষ্ক্রিয় ধ্মপানের সম্বশ্বে যা জানো সংক্রেপে আলোচনা করো।
- মানুষের ফুদফুলের বিভাগ কী কী ? এদের স্বাভাবিক পরিমাণগুলি উল্লেখ করো।
- বায়ৢথলির বায়ৢ কাকে বলে? প্রশ্বাসবায়ৢ, নিশ্বাস এবং বায়ৢথলির বায়ৢর উপাদানগত পার্থক্যের কারণ ব্যাখ্যা করে।
- 9. প্রবাহী বায়ু পরিমাণ, অবশেষ বায়ু পরিমাণ, বায়ুধারকত্ব ও নিষ্ক্রিয় বায়ু পরিমাণ সম্বন্ধে যা জানো সংক্ষেপে লেখো।
- 10. প্রশাস কার্যের বায়্ধারণ ক্ষমতা ও প্রশাস কার্যের অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ বলতে কী বোঝায়? মানুষের ক্ষেত্রে এদের স্বাভাবিক পরিমাণ উল্লেখ করো।
- 11. স্বাভাবিক ও বঙ্গপূর্বক নিশ্বাস কাজের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।
- 12. (a) বায়ু ধারকত্ব কাকে বলে ? (b) স্পাইরোমিটার যন্ত্রের ব্যবহার উল্লেখ করো। (c) নিদ্ধিয় বায়ু কাকে বলে এবং এর পরিমাণ কত ?
- 13. (a) বায়থলির বায়ুতে ও নিশ্বাস বায়ুতে শতকরা কডভাগ অক্সিজেন থাকে ? (b) কোনো পার্থক্য আছে কী ? কেন ? (c) মানুষের ফুসফুসে বায়ুর চাপ কত ?
- 14. (a) ফুসফুসের বায়ুর বিভাগ বলতে কী বোঝো ? (b) ফুসফুসের মোট বায়ু ধারণ ক্ষমতা কত ? (c) প্রশ্বাস বায়ু ও বায়ুথলির বায়ুর অক্সিজেন শতকরা পরিমাণ কত ?
- 15. (a) আবহসহিষ্কৃতা কাকে বলে १ (b) এর কারণ কী ? আবহসহিষ্কৃতার জন্য দেহে যেসব আশু পরিবর্তন ঘটছে তাদের নিয়ে আলোচনা করে।।
- 16. (a) পর্বত পীড়া কাকে বলে ? (b) এই পীড়া হওয়ার কারণগুলি ও তাদের সৃষ্ট উপসর্গগুলি আলোচনা করো।
- কেইসিনের পীড়া সম্বশ্যে আলোচনা করো।
- 18. (a) হাঁপানি রোগের সংজ্ঞা, কারণ উপসর্গগুলি উল্লেখ করো। (b) এই রোগের প্রধান চিকিৎসা সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 19. (a) ফুসফুসের ক্যানসার হওয়ার কারণ বর্ণনা করো। (b) ফুসফুস ক্যানসারের লক্ষণ ও চিকিৎসা সম্বন্ধে সংক্ষেপে লেখো।
- 20. আবহসহিম্বতা কাকে বলে १ এর ফলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে।
- 21. পর্বতপীড়া কী ? এর কারণ এবং বিভিন্ন উপসর্গগুলি আলোচনা করো।
- 22. উচ্চচাপজনীত পীড়া কাকে বলে। এর সম্বন্ধে যা জানো তার বিবরণ দাও।
- 23. ক্লেশদায়ক শ্বসনের সংজ্ঞা, কাবণ ও কী কী কাবণে ঘটে, তার একটি বিবরণ দাও।
- 24. यक्क्षा রোগের ব্যাকটেরিয়ার নাম কী ? যক্ষ্মা রোগের কারণগুলি উল্লেখ করে।।
- 25. ফুসফুসের ক্যানসার সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করো।

### অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

| 5.1. পেশি   |
|---|
| ় সরেখ বা ঐচ্ছিক পেশি 3.211                                   |
| 2. অনৈচ্ছিক পেশি 3.214  |
| 3. হুৎপেশি 3.214  |
| 3. \$2.11   |
| 5.2. লোহিত পেশি ও শ্বেড পেশি 3.215                            |
| 5.3. মন্থার ও দুত পেশি তন্তু 3.216                            |
| 5.4. পেশির ধর্ম   |
| কঙ্কাল পেশির ধর্মসম্বন্ধীয়                                   |
| কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য 3.219                               |
| 5.5. সারকোটিবিউলার তন্ত্র এবং পেশি                            |
| সংকোচন পশ্বতি 3.220   |
| 5.6. পেশি সংকোচনকালে পেশিতে বিভিন্ন                           |
| প্রকার পরিবর্তন3.224  |
| 5.7. সমদৈর্ঘ্য ও সমটান্দ্র পেশি সংকোচন 3.225                  |
| 5.8. নিউরোন       3.227         5,9. নিউরোপ্রিয়া       3.230 |
| 5.9. মিউমোর্র্যা  |
|   |
| A. বহিদেশীয় গ্রাহক 3.232                                     |
| B. অন্তর্দেশীয় গ্রাহক 3.232                                  |
| 5.11. প্রান্ত সমিকর্য বা সাইন্যাপস 3.233                      |
| <ul> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য</li> </ul>     |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                                      |
| 🗖 অনুশীলনী 3.238  |
| I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 3.238                                  |
| া. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.240                     |
| াা. সংক্ষিপ্ত উন্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.240                       |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.241                                  |
| 3.241   |



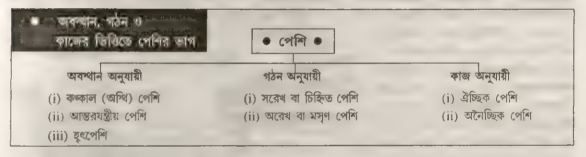
# পেশি এবং স্নায়ু—উত্তেজক কলা [ MUSCLE AND NERVE— EXCITABLE TISSUES ]

▶ ভূমিকা (Introduction)ঃ পেশিঃ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী সাকেনোভ-এর মতে মন্তিম ক্রিয়ার যে সীমাহীন বৈচিত্র্য লক্ষ করা যায় তার পরিণতি হয় কয়েকটি মাত্র ঘটনায়, এবং তার মধ্যে একটি হল পেশির ক্রিয়া বা পেশি সংকোচন ও প্রসারণ , শেরিংটন নামে অনা একজন বিজ্ঞানী অথিপেশির সঙ্গো মায়তেমের প্রধানত মন্তিদ্ধের সম্পর্কের গুরুত্ব সম্বন্ধে উল্লেখ করেন। শেরিংটনের মতে পেশি এবং স্লায় দটি উত্তেজক কলার (Excitable tissues) সমন্বরে গঠিত। কারণ দুটিতে উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বা এক্সাইটেবিলিটি (Excitability) ধর্ম পরিলক্ষিত হয়। এই দুই প্রকার কলাকে যথোপয়ন্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তারা সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয়। এই কারণে শেরিংটনের মতে মলিঙ্ক বিভিন্ন সায়ুর মাধ্যমে প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে পেশির সঙ্গে যক্ত থাকে। স্নায়ুর মধ্যে উদ্দীপনা (স্নায়ু আবেগ—Nerve impulse) পেশিতে এসে পেশিকে উত্তেজিত করে, ফলে পেশির সংকোচন ঘটে। অতএব উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া জীবের একটি বিশেষ ধর্ম। পরিবেশ থেকে আসা বিভিন্ন প্রকার উদ্দীপনা যেমন—স্পর্শ, চাপ, তাপ (উন্মতা, ঠান্ডা), যন্ত্রণা, আলো, শব্দ, স্বাদ, গণ্ধ ইত্যাদি গ্রহণের জন্য প্রাণীদেহে গ্রাহক (রিসেপটর) নামে এক বিশেষ ধরনের জ্ঞানেন্দ্রিয় থাকে। এইসব গ্রাহক থেকে উৎপন্ন সংবেদন (Sensation) সায়ু কোশ থেকে স্নায়ুকোশে সাইন্যাপসের মাধ্যমে মন্তিছে যায়। এরপর মন্তিষ্ক থেকে আবার সংবেদন ফিরে এসে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রধানত অন্য একটি উত্তেজক কলায় অর্থাৎ পেশিতে যায়। এর ফলে পেশি উদ্দীপিত হয়ে বিভিন্ন প্রকার পেশির ধর্ম প্রদর্শন করে।

#### © 5.1. (পশি (Muscles) ©

# ▲ পেশির সংজ্ঞা, উৎপত্তি, কাজ এবং প্রকারভেদ (Definition, Origin, Function and Types of different Muscles)

- (a) পেশির সংজ্ঞা (Definition of Muscle) ঃ মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ন অসংখ্য সৃক্ষ্ম, সরু ও লহা মায়োফাইব্রিলযুক্ত পেশিকোশ নিয়ে গঠিত সংকোচনশীল কলাকে পেশি বলে।
- (b) পেশির উৎপত্তি (Origin of Muscles) ঃ মায়োব্লাস্ট (Myoblast) কোশ থেকে পেশি উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—(i) ব্রুণের মেসোডার্ম থেকে দেহের মাথার (Head) অঞ্চল ছাড়া অন্যান্য অঞ্চলের জন্য ঐচ্ছিক পেশির উৎপত্তি ঘটে।
  (ii) মেসেনকাইম কোশ থেকে মাথার (মন্তকের) পেশি উৎপন্ন হয়।
- (c) পেশির কান্ধ (Functions of muscular tissue) ঃ (i) প্রাণীদেহের আকৃতি এবং দেহাভ্যস্তরের বিভিন্ন আস্তরযন্ত্রীয় অপ্রের গঠন ও তাদের সুরক্ষায় অংশ নেয়। (ii) উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে পেশির সংকোচন ঘটিয়ে দেহের যাবতীয় কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - (d) পেশির প্রকারভেদ অথবা শ্রেণিবিন্যাস (Types or Classification of Muscular tissue) ঃ



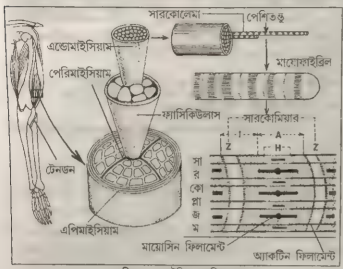
অতএব পেশি তিন প্রকার, যেমন—

- কথ্কাল (অথি) পেশি— সরেখ ও ঐচ্ছিক।
- আন্তরযন্ত্রীয় পেশি— মসৃণ ও অনৈচ্ছিক।
- হৃৎপেশি— সরেখ ও অনৈচ্ছিক।

# ▲ 1. সরেখ বা কিৎকাল বা ঐচ্ছিক পেশি (Striated or Skeletal or Voluntary muscle)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পেশির পেশিতভুতে কালো-সাদা রেখা বা দাগ থাকে ও যা দেহকজ্ঞালের (অথির) উপর থাকে এবং ইচ্ছা অনুসারে পরিচালিত হয় তাকে সরেখ পেশি বা কজ্ঞাল পেশি বা অন্থি পেশি অথবা ঐচ্ছিক পেশি বলে।
- (b) ঐচ্ছিক পেশির অবস্থান (Occurrence of Voluntary muscle) ঃ ঐচ্ছিক পেশির নিয়ন্ত্রণ প্রাণীর ইচ্ছাধীন। মানুষের দেহে ঐচ্ছিক (অখি) পেশির মোট ওজন দৈহিক ওজনের প্রায় 40–45 শতাংশ। এই প্রকার পেশি কন্দালের উপর অবস্থান করে এবং অন্থির সজো যুক্ত থাকে বলে ঐচ্ছিক পেশির অন্য নাম কন্দাল পেশি বা অন্থি পেশি (Skeletal muscle)। এই পেশিতে অসংখ্য আড়াআড়ি এবং লম্বালম্বি কালো-সাদা দাগ থাকে বলে এই পেশিকে চিহ্নিত বা সরেখ পেশি বলে।

(c) **এচ্ছিক পেশির গঠন** (Structure of voluntary muscle) ঃ এচ্ছিক পেশি বহু পেশিকোশ নিয়ে গঠিত।



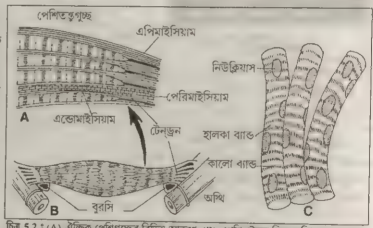
চিত্র 5.1. ঃ ঐচ্ছিক পেশিব গঠন।

ই এছিক পোশ বহু পোশকোশ নিয়ে গাঠত।
প্রতিটি পেশিকোশ (পেশিতন্ত্র) লম্বা এবং
বেলনাকার। এই রকম 12–20টি পেশিতন্ত্র্
একত্রিত হয়ে লেশিতন্তুগুচ্ছ বা ফ্যাসিকিউলাস
(Fasciculus) গঠন করে। বহু ফ্যাসিকুলাস নিয়ে
পেশি গঠিত হয়। ফ্যাসিকুলাসের প্রতিটি
পেশিকোশের চারদিকে একটি পাতলা অ্যারিওলা
কলার আবরণ থাকে তাকে এন্ডোমাইসিয়াম
(Endomysium) বলে। অনেকগুলি পেশিকোশ
নিয়ে গঠিত প্রতিটি পেশিতন্তুগুচ্ছকে ঘিরে যে
যোগ কলার আবরণ থাকে তাকে পেরিমাইসিয়াম
(Perimysium) বলে। আবার কতকগুলি
পেরিমাইসিয়ামযুক্ত পেশিতন্তু গুচ্ছকে আবৃত করে
একেবারে বাইরের যে আবরণীটি থাকে তাকে
এপিমাইসিয়াম (Epimysium) বলে।

 ● একটি সরেখ বা ঐচ্ছিক পেশি কোশের (পেশিত ভুর) গঠন (Structure of a

Striated or Voluntary Muscle cell / Muscle fibre) ঃ অসংখ্য সমান্তরালভাবে বেলনাকার পেশিতভূব (পেশিকোশ) সমন্বয়ে সজ্জিত ঐচ্ছিক বা সরেখ পেশি গঠিত হয়। প্রতিটি বেলনাকার (নলাকার) পেশিতভূব প্রান্ত দটি

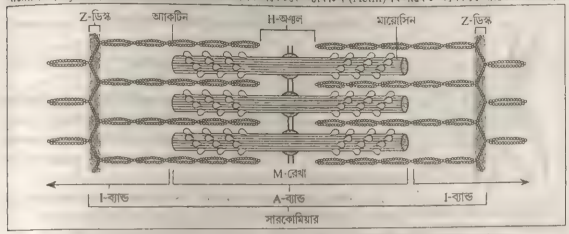
শ্ঁচালো হয়। পেশিতভূ লম্বায় 3-4 cm ও প্রপেথ প্রায় 10-100 µm ব্যাস সম্পন্ন হয়। প্রতিটি পেশিকোশের পর্দা বা মেম্রেনকে সারকোলেমা বলে। এর নীচে বহু ডি সাকার নিউ ক্লিয়াস থাকে। সারকোলেমা পাতলা, ফছ ও সৃক্ষ্ম পর্দা যা প্রতিটি পেশিকোশকে ঢেকে রাখে। সারকোলেমা আবরণীর বা পর্দার মধ্যে সারকোলেমা আবরণীর বা পর্দার মধ্যে সারকোপ্রাজম নামে সাইটোপ্রাজম থাকে। নিউ ক্লিয়াসের এবং মায়োফাইব্রিলের চারপাশে সারকোপ্রাজমের পরিমাণ বেশি হয়। সারকোপ্রাজমের পরিমাণ বেশি হয়। সারকোপ্রাজমের জসংখ্য মাইটোকনঞ্জিয়া, সারকোপ্রাজমীয় জালক, গলগি বস্তু প্রভৃতি থাকে।



চিত্র 5.2 ঃ (A) ঐচ্ছিক পেশিগুচ্ছের বিভিন্ন আবরণ, (B) পেশি-টেন্ডন দিয়ে অপ্থি-সংযোগেব চিত্রবুপ এবং (C) তিনটি চিহ্নিত নলাকার ঐচ্ছিক পেশিব গঠন।

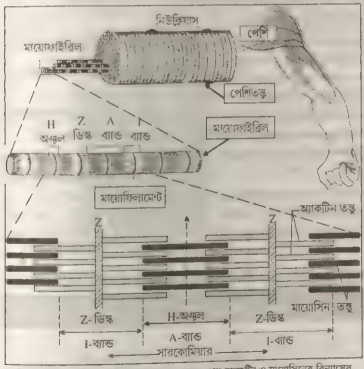
- া মায়োফাইব্রিলের আণুবীক্ষণিক গঠন (Microscopic structure of Myofibrils) ঃ
- 1. মায়োফাইবিল (Myofibril)—ॐ সংজ্ঞা ঃ প্রতিটি গেশিতভুর (পেশিকোশের) সারকোপ্লাজমে সাজানো যে অসংখ্য উপতভু পরস্পর সমান্তরালভাবে থাকে তাকে মায়োফাইবিল বলে। প্রতিটি মায়োফাইবিলে পর্যায়কমিকভাবে উচ্চ প্রতিসরাজ্কবিশিষ্ট (গাঢ়) ও নিম্ন প্রতিসরাজ্কবিশিষ্ট (হালকা) অঞ্জল দেখা যায়। গাঢ় অঞ্জলকে A-band এবং হালকা অঞ্জলকে I-band বলে। A-ব্যান্ডের মাঝামাঝি খ্যানে একটি নিম্ন প্রতিসরাজ্কবিশিষ্ট অঞ্জল আছে। তাকে H-অঞ্জল (H-Zone) বলে (H-শব্দটি জার্মান শব্দ Helle থেকে এসেছে, যার অর্থ হল 'উজ্জ্লা')। I-ব্যান্ডের মাঝামাঝি খ্যানে একটি উচ্চ প্রতিসরাজ্কবিশিষ্ট অংশ আছে। একে Z-ভিস্ক (Z-disc) বলে। প্রতিটি মায়োফাইবিলে পর পর বিনান্ত দৃটি Z-ডিস্ক মধ্যবতী অংশকে সারকোমিয়ার (Sarcomere) বলা হয়। মায়োফাইবিলে মোটা ও পাতলা দৃ'প্রকাব প্রোটিন ফিলামেন্ট বা মায়োফিলামেন্ট থাকে।

2. মায়োফিলামেন্ট (Myofilament)—মায়োফিলামেন্ট দু'প্রকার, এদের মধ্যে অপেক্ষাকৃত মোটা ফিলামেন্টকে মায়োসিন (Myosin) ফিলামেন্ট এবং অপর পাতলা ফিলামেন্টকে আকটিন (Actin) ফিলামেন্ট বলে। A-ব্যাভের প্রথ্ঞচেহদে



চিত্র 5.3 : মোটা মায়োসিন এবং পাতলা আকটিন ফিলামেন্ট দিয়ে তৈরি সরেখ পেশিতে অব্ধিত সাবকোমিয়াবেব চিত্রগুপ।

দেখা যায় প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেন্টকে 6টি অ্যাকটিন ফিলামেন্ট পরিবৃত করে থাকে। প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেন্ট থেকে



চিত্র 5.4 ঃ মায়োফিলামেন্টে ।-ব্যান্ত ও A-ব্যান্তের এবং আাকটিন ও মায়োসিনের বিন্যানের চিত্রবুপ।

কতকগুলি **তির্যক বন্ধনী (রুশ ব্রিজ**— Cross bridge) নির্গত হয়ে অ্যাকটিন ফিলামেন্টের সঙ্গো যুক্ত থাকে।

<u> ঐচ্ছিক পেশিকোশের কোশআবরণী বা</u> সারকোলেমা থেকে নির্দিষ্ট ব্যবধানে T-নালিকা (T-tubules) নামে নলাকার অংশ সারকোলেমার সমকোণে সারকোপ্লাজমের মাধ্যে প্রবেশ করে। T-টিবিউলগুলি Z-ডিস্কের শীর্য পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। সারকোপ্লাজমথিত সর অ্যাকটিন ও মোটা মায়োসিন ফিলামেন্ট দৃটি অতি সৃক্ষ্ম নালিকা দিয়ে গঠিত জালক সারকোপ্রাজমীয় জালক (Sarcoplasmic reticulum) দিয়ে ছেরা থাকে। মায়োসিন ফিলামেন্ট মায়োসিন নামে প্রোটিন ও আাকটিন ফিলামেন্ট আাকটিন. টপোমায়োসিন এবং টপোনিন নামে তিন বক্ষের প্রোটিন নিয়ে গঠিত।

## (d) ঐচিছক পেশির কাজ (Functions of Voluntary muscle) ঃ

(i) ঐচ্ছিক পেশি কঙ্কালের উপরে থেকে দেহের গঠনে এবং দেহের আকৃতি দানে

সাহায্য করে। (ii) ঐচ্ছিক পেশির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে দেহের বিভিন্ন অংশের, যেমন—হাত-পায়ের বিচলন এবং গমন কাজে সাহায্য করে।

### 🛦 2. অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary muscle)

(a) সংজ্ঞা (Definition): যে পেশিব পেশিতত চিহ্নিত নয় (মসৃণ), আন্তরয়ন্ত্রীয় অশে থাকে এবং ইচ্ছাশন্তির
সাহায়ে নিয়ন্ত্রিত হয় না তাদেব মসৃণ বা আন্তরয়ন্ত্রীয় অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary)



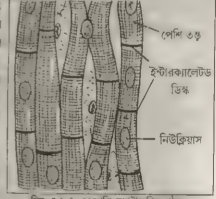
চিত্র 5.5 : মাকু মাকুণ্ডর মনৈতিক , পাল্যকালের (এককেন) শন্তন

সাহায়ে নিযক্তিত হয় না তাদেব মসৃণ বা আন্তরযন্ত্রীয় অনৈচ্ছিক পোশ (Involuntary muscle) বলা হয়।

- (b) **অবস্থান (Occurrence)** ঃ অনৈচ্ছিক পেশি দেহমধ্যস্থ ফাঁপা আন্তরযন্ত্রীয় অংঙ্গা, যেমন পাকস্থালী, অস্ত্র, মৃত্রাশয, শ্বাসনালি, জবায়ু ইত্যাদিতে থাকে।
- (c) গঠন (Structure) ঃ অনৈচ্ছিক পেশির তত্ত্বলি লম্বাটে মাকুর মতো আকৃতিবিশিষ্ট হয়। তত্ত্ব (কোশেব) কেন্দ্রে একটি স্বপ্প লম্বাটে নিউক্লিয়াস থাকে। পেশিতস্তুর মধ্যে বহু উপত্ত্ব পদ্মালম্বিভাবে সাজানো থাকে। প্রতিটি তত্ত্ব ছুঁচোলো প্রান্তভাগ অন্য তত্ত্বর মাঝামাঝি ক্ষাত অংশের খুব কাছে থাকে। প্রতিটি পেশিতস্ত অসম্পূর্ণ এবং অস্পষ্ট সাবকোলেমা দিয়ে ঢাকা ও সারকোলেমার ভিতরে সারকোপ্লাজম থাকে।
- ি(d) কাজ (Functions) ঃ অনৈচ্ছিক পেশি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ু দ্বারা পরিচালিত হয়ে
  দেহের বিভিন্ন আন্তরমন্ত্রায় অজ্ঞার (Visceral organs) কার্যারলিতে সহায়তা করে।

## ▲ 3. হৃৎপেশি (Heart muscle or Cardiac muscle)

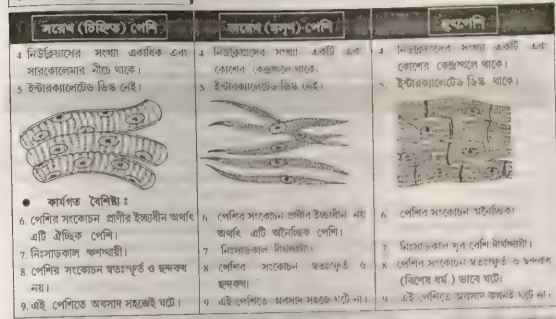
- া.a) সংজ্ঞা . Definition) : যে সবেখ অনৈচ্ছিক পেশি নিয়ে হুৎপিশু গঠিত হয় তাকে হুৎপেশি বলে।
- (h) **অকথান (Occurrence**) ঃ মেরুদর্ভা প্রাণীব খৃৎপিন্তে এইপ্রকাব পেশি থাকে।
- (c) গঠন (Structure)ঃ হৃৎপেশি গঠনগতভাবে স্বেশ কিন্তু কার্যণতভাবে অনৈচ্ছিক হৃৎপেশিব গঠনগত বৈশিষ্টাগুলি হল—(i) পেশিকোশ বা পেশিতভাবা লখায় ছোটো, বেলনাকাৰ অনুপ্রথ এবং অনুদৈর্ঘ্য ভোৱা ভোৱা দিংমুক্ত হয় (ii) কোশেব কেন্দ্রথলে একটি ভিন্নাকাৰ নিউক্লিয়াস থাকে। (iii) প্রশিতশ্ব পাতলা অবপান্ত সাবকোলেয়া দিয়ে ঢাকা থাকে। (iv) হৃৎপেশির প্রেশতশ্বপুলি সাইটোপ্লাভ্যাম প্রবর্ধক শোখা) দিয়ে যুক্ত থাকে। (v) সংযোগখলে কোশপদা অনুপ্রথম ঘনসন্ধিবিদ্ধ হয়ে চাকতিব আকাব ধারণ করে। একে ইন্টাবক্যালেটেড ডিক্স (Interculated disc) বলে.
- (d) **কান্ধ** (Functions) ই উত্তেজন্যথ সাড়া দেওয়া, সংকোচনশীলতা এবং চন্দময়তা হুৎপেশিব বিশেষ ধর্ম এই ধর্মেব জন্য হুৎপিশুেব স্বাভাবিক চন্দময় (Rhythmical) সংকোচন ও প্রসাবণ ঘটে ফলে হুদম্পন্দন ছন্দময়তাবে ঘটে।



চিত্র 5.6 ঃ হৃৎপেশি আণুবাক্ষণিক গঠন।

সবেখ, অবেখ এবং হৃৎপেশিব তৃলনা (Comparison of Striated, Non-striated and Cardiac muscles) ঃ

| িলনেশ (চিক্তিড) গোল  | जातप (अनुष) दलनि   | हरानि  |
|--|--|--|
| জবন্ধানগত বৈশিষ্ট্য :     প্রতিশ অভিসেহলয় হয়ে, পাছত -      | । পেশি খান্তবযন্ত্রীয় খান্তো থাকে ।                                   | । পেশি হৃৎপিণ্ডে থাকে।   |
| গঠনগত বৈশিষ্ট্য :     প্রতিষ্ঠ জন্মা, বেজনাকার ও শাখা বিহীন। | <ol> <li>পেশিতভু লম্বা, মাকু আকৃতি বিশিষ্ট ও<br/>শাখাবিহীন।</li> </ol> | 2 পেশিতভু ছোটো, বেলনাকার ও<br>শাখাযুত্ত।   |
| <ol> <li>পেশিতভ্র অনুহাশে গা</li></ol>                       | । পেশিতভূতে কোনো অনুপ্রত্থ বেখা<br>দেখা যায় না।                       | বিশ্বতা  ব |



# © 5.2. লোহিত ও শ্বেত পেশি (Red and White muscles) 🔾

## ▲ লোহিত পেশি (Red muscle)

- (a) লোহিত পেশির সংজ্ঞা (Definition of Red muscle) ঃ যেসব কদ্কাল পেশিতে মায়োগ্রোবিন (প্রোটিন) বেশি থাকে ফলে দেখতে গাঢ় লাল রঙের হয় তাদেরকে লোহিত পেশি বলে .
- (b) **লোহিত পেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্য** (Structural peculiarities of Red muscle) ঃ লোহিত পোশতে দাগগুলি অস্পষ্ট থাকে, মায়োফাইব্রিলগুলি লম্বাটে হয়, T-নালিকা তম্ব্রের গঠন নিম্ন মানেব হয় মায়োগ্রোবিনের পরিমাণ বেশি থাকে বলে পেশিতে অধিক পরিমাণ অক্সিজেন সঞ্চিত থাকে। পেশিতে রঙজালক ও পেশিতস্কৃব প্রাচুর্যতা লক্ষ কবা যায়।
- (c) **লোহিত পেশির সক্রিয়তা** (Activity of Red muscle) ঃ মায়োসিন ফিলামেন্টে ATP-ase উৎসেচকেব সক্রিয়তা কম থাকে। লোহিত পেশিতে সবাত শ্বসনের মাধামে বিপাকক্রিয়া ঘটে। কিন্তু ATP-ase উৎসেচক কম থাকাব ফলে এই প্রকাব পেশির বিপাক ক্রিয়ায় কম শক্তি ব্যয় হয়। এই ধরনের পেশির সংকোচন ধারে ধারে হয় এবং অনেকঞ্চণ পর্যন্ত চলে।
  - (d) **উদাহরণ** (Examples) ঃ মাধ্যাকর্ষণের বিরুদে দেহভজি। বজায় রাখতে লোহিত পেশির প্রয়োজন হয়।

## ▲ শেত পেশি (White muscle)

- (a) শ্বেত পেশির সংজ্ঞা (Definition of White muscle) ঃ যেসব কন্ফাল পেশিতে (ঐচ্ছিক পেশিতে) মায়োগ্লোবিনের পরিমাণ কম থাকে, ফলে দেখতে ফ্যাকাশে রঙেব হয তাদেবকে ধৃসব পেশি বা থেত পেশি বলে।
- (b) শ্বেত পেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural peculiarities of white muscle) ঃ শ্বেত পেশিতে দাগগুলি (Striations) অধিক স্পষ্টভাবে দেখা যায়। পেশিত পুতে উন্নতমানের ্যু নালিকার গঠন দেখা যায়। এতে মাণোগোরিনের পরিমাণ কম থাকে বলে কম পরিমাণ অক্সিজেন সন্ধিত থাকে। পেশিতে বক্তভালক কম থাকে। স্নায় সংযোগের অপ্রাচুর্যাতা লক্ষ করা যায়।
- (c) শেত পেশির সক্রিয়তা (Activity of white muscle) ঃ মানোসিন ফিলামেন্টে ATP-ase (Adenosin tri-phosphatase) উৎসেচকের সক্রিয়তা বেশি হয় শেত পেশিন্ত সবাত শ্বসনোব নাধ্যমে বিপাক বিয়া ঘটে এবং প্রবল পেশিসঞ্চালনেব সময় অক্সিজেন ঘাটতি (O<sub>2</sub>-debt) অল্পসন্মেব জনা সত্য কবতে পাবে। শেত পেশিব সংকোচন খুব তাডাতাডি এবং সল্প সময় ঘটে।

- (d) উদাহরণ (Examples)—হাতের উর্ধ্ব বাহুর পেশি কিংবা কাঁধের পেশি। হাতের বা কাঁধের পেশি সবসময় সক্রিয় থাকে না, কিন্তু দেহের কয়েকটি প্রয়োজনে অল্প সময়ের জন্য অত্যধিক সক্রিয় হয়। কোনো ভারী জিনিস তোলার সময়, কিংবা জোরে ক্রিকেট বল ছোঁড়ার সময় অথবা পা দিয়ে ফুটবল মারার সময় এই সব খানের পেশি অধিক সক্রিয় হয়।
  - লোহিত পেশি এবং শ্বেত পেশির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Red muscle and White muscle) ঃ

## লোহিত পেশি

- লোহিত পেশিতে বেশি পরিমাণ মায়েয়ায়েবিন থাকে বলে দেখতে গাঢ় রঙের হয়।
- 2. ছোটো ছোটো পেশিতভু নিয়ে লোহিত পেশি গঠিত।
- সারকোপ্লাজম অম্বচছ, দানাযুক্ত এবং সুম্পন্ত লম্বালম্বি ডোরাযুক্ত হয়।
- 4. লোহিত পেশি ধীরে ধীরে সংকৃচিত হয়, সংকোচন দীর্ঘপ্যায়ী হয় কিন্তু ধীরে ধীরে অসাড় হয়।
- 5. উদাহরণ—গলার পেশি, পিঠের লম্বা আকৃতির পেশি ইত্যাদি।

## শেত গেশি

- শ্বেত পেশিতে খুব কম পরিমাণ মায়োগ্রোবিন থাকে বলে পেশিকে দেখতে হালকা বা ধসর রঙের হয়।
- তুলনামূলক বড়ো আকারের পেশিতভু নিয়ে শ্বেত পেশি গঠিত।
- সারকোপ্লাজম পরিমাণে কম এবং অর্ধস্কচ্ছ কিন্তু সুস্পন্ত অনুপ্রথ ডোরা যুক্ত হয়।
- পাড়ুর পেশি দুত গতিবিধির জন্য দায়ী। সংকোচন ক্ষমতা লোহিত পেশি থেকে বেশি হয় এবং দুত অসাড় হয়।
- উদাহরণ চোখের বহিন্থ অকুলার পেশি, জিভের পেশি, ঠোঁট, হাতের উর্ধ্ব বাহুর (বাইদেপ) পেশি, কাঁধের পেশি ইত্যাদি।

## ০ 5.3. মন্থর এবং দ্রুত পেশিতভু ৩ (Slow and Fast twitch muscle fibres)

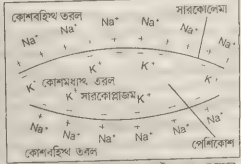
পেশির বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হল সংকোচনশীলতা অর্থাৎ পেশির সংকোচন করার ক্ষমতা। ঐচ্ছিক পেশির সংকোচন প্রসারণের ফলে দেহের বিচলন ঘটে। কল্ফাল পেশির সংকোচনের গতির হার দেহের প্রয়োজন অনুসারেই ঘটে, তবে এই হার পেশিতে থাকা ATP-কতটা দৃত ভাঙছে তার উপরেও নির্ভর করে। দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কল্ফাল পেশি (পেশিতত্তু) যদিও মিশ্র ধরনের, তবুও তাদের কাজ করার ক্ষমতার উপর নির্ভর করে কল্ফাল পেশিকে নিম্নলিখিত দৃ'ভাগে শ্রোণিবিন্যাস করা যায়, যেমন—

- □ 1. মন্থর আক্ষেপ পেশিততু [Slow twitch (tonic) muscle fibre] ঃ এই ধরনের পেশিতন্ততে অধিক পরিমাণ মায়োগ্লোবিন (এক প্রকার সংযুক্ত প্রোটিন), বহু সংখ্যক মাইটোকনভ্রিয়া, অধিক সংখ্যক রক্তঞালকের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। বেশি পরিমাণ মায়োগ্রোবিন ও সাইটোকোম রঞ্জক কণা আছে বলে, পেশির রং গাঢ় লাল (লোহিত) বর্ণের হয়। পেশিতন্ত্র দৈর্যা বরাবর 5 μm ব্যাস সম্পূর্ণ ছোটো ছোটো সায়ুতন্তু দিয়ে যুক্ত থাকে। এই তন্তুতে বিপাক ক্রিয়া অধিক হয় বলে বেশি সংখ্যক ATP সংশ্লোষণ করার ক্ষমতা লক্ষ করা যায়। কিন্তু ATP-কে অত্যন্ত মন্থরভাবে ভাঙে বলে কম জৈব শক্তি ব্যয়িত হয়, এই কারণে পেশির সংকোচনের হার মন্থর হয়। পেশিতন্তুগুলি অবসাদ (Fatigue) প্রতিরোধক্ষম হয়। অবন্ধান—দেহের গভীর অংশে প্রধানত যে পেশির অনেকক্ষণ ধরে সংকোচন ক্ষমতা আছে সেই সব পেশি, যেমন— গ্রীবা, পৃষ্ঠ (পিঠ) এবং পায়ের (দেহভঙ্গি বজায় রাখার জন্য) মন্থর আক্ষেপ পেশিতন্তুর উদাহরণ। কাজ—মন্থর আক্ষেপ তন্তু দেহভঙ্গি বজায় রাখার জন্য একনাগাড়ে
- □ ব্রুত আক্ষেপ পেশিততু [Fast twitch (tonic) muscle fibre] ঃ এই ধরনের পেশিততুতে কম পরিমাণ মায়োগ্রোবিন-প্রোটিন, কম সংখ্যক মাইটোকনড্রিয়া এবং তুলনামূলক কম রক্তজালক থাকে, কিন্তু সারকোগ্রাজমীয় জালক ও গ্লাইকোজেনের পরিমাণ বেশি থাকে। মায়োগ্রোবিনের ও সাইটোক্রোম রঞ্জক কণার পরিমাণ কম থাকায় পেশিতত্তু গুলিকে দেখতে ফ্যাকাশে বা সাদা হয়। পেশিতত্তু একটি বা দৃটি বৃহৎ (10-20 μ ব্যাসসম্পন্ন) শ্লায়ুতত্তু দিয়ে যুক্ত থাকে। এরা অবাত শ্বসনের মাধ্যমে ATP উৎপন্ন করে বলে সবসময় অবিচ্ছিন্নভাবে যথেষ্ট পরিমাণ ATP থেকে জৈব শক্তি উৎপন্ন করতে পারে না। এই প্রকার পেশি সহজেই অবসাদগ্রস্ত হয়ে পড়ে। তবে এই প্রকার পেশিতত্ত্ব ATP-কে অতি ব্রুত ভাঙতে পারে বলে পেশিতত্ত্বর সংকোচন গতি অত্যস্ত দুত (মন্থের তন্তুর চেয়ে তিনগুণ বেশি) হয়। অবস্থান—দেহের উপরিতলের কাছাকাছি থাকে, যেমন—হাতের বাহুর

(Arms) পেশি। ● কাজ—বাহুর পেশি সব সময় সক্রিয় থাকে না। কোনো কিছু ভারী জিনিস তুলতে কিংবা কোনো কিছু জোরে নিক্ষিপ্ত করার সময় এই প্রকার পেশি সক্রিয় হয়।

# ০ 5.4. পেশির ধর্ম (Properties of Muscle)

- কঙ্কাল পেশি বা ঐচ্ছিক পেশিতে কয়েক প্রকার ধর্ম আছে এর মধ্যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্মগুলি হল-
- উত্তেজিতা (এক্সাইটেবিলিটি—Excitability) ঃ উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া সব জীবন্ত কোশের একটি বিশেষ ধর্ম। পেশি জীবস্ত কোশ নিয়ে গঠিত হয়। তাই সঠিক উদ্দীপনায় পেশির সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা আছে, একে উত্তেজিতা বলা হয়। পেশিতে সরাসরি যথোপযুক্ত উদ্দীপক (Threshold stimulus) প্রয়োগ করলে পেশিতস্তুটি উদ্দীপিত হয় ফলে সংকৃচিত হয়।
- কারণ (Cause)—পেশির পেশিঝিল্লির বাইরে কোশবহিপ্থ তরল পদার্থ (Extracellular fluid) এবং ভেতরে কোশমধ্যত্থ তরল পদার্থ (Intracellular fluid) থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই দুই প্রকার তরল পদার্থে বিভিন্ন প্রকার আয়নের পরিমাণ বিভিন্ন হয়। দেখা গেছে কোশ-মধ্যুস্থ তরল পদার্থে পটাশিয়াম (K+) আয়নের পরিমাণ এবং কোশবহিস্থ তরল পদার্থে সোডিয়াম (Na<sup>+</sup>) আয়নের পরিমাণ বেশি থাকে। এছাড়া বিশ্রামরত অবস্থায় সারকোলেমা বা পেশিঝিল্লির বহির্দেশ ধনাত্মক (Positive) এবং অন্তর্দেশ ঋণাত্মক (Negative) হয়। বিল্লির উভয়পাশে আয়নের অসম বন্টন এবং বিপরীত আধানের উপস্থিতির জন্য পেশিতে একপ্রকার বিভব পার্থক্য গড়ে ওঠে। বিশ্রাম অবস্থায় এই বিভবপার্থক্যকে চিত্র 5.7. ঃ পেশিকোশের মেমান্রনের বাইরে এবং ডেডরেব খিতিবিভব (Resting potential) বা ঝিল্লি বিভব (Membrane potential) বলে। পেশিতে এই বিভব পার্থক্য প্রায় – 90 mV হয়।



তবলের বিভিন্ন প্রকার আয়নের উপপিতির চিত্রবুপ।

পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগে পেশি ঝিল্লির Na<sup>+</sup> আয়নের ভেদাতা বেডে যায় ফলে Na<sup>+</sup> আয়ন বাইরে থেকে ভিতরে যায় এবং K+আয়ন ভিতর থেকে বাইরে বেবিয়ে আসে এর ফলে পেশির খিতিবিভব **ক্রিয়াবিভব** (Action potential)-এ পরিণত হয় অর্থাৎ এটাই পেশির **উত্তেজক ক্ষমতা** বা **উত্তেজিতার** কারণ।

- 2. সংকোচনশীলতা (কনট্রাকটিলিটি—Contractility) ঃ সংকোচনশীলতা পেশিকলার সহজাত ধর্ম। এই প্রকার ধর্ম অন্য কোনো কলায় লক্ষ করা যায় না। পেশির মধ্যে **পাতলা অ্যাকটিন** (Actin) ও **মোটা মায়োসিন** (Myosin) নামে দৃ-ধরনের প্রোটিন জাতীয় সংকোচী উপাদান (Contractile elements) বা সংকোচী ফিলামেন্ট থাকে যা পেনিকে সংকৃচিত করে।
- কারণ (Cause)─একটি পেশিকে উদ্দীপিত করলে পেশির সারকোপ্লাজমীয় জালক থেকে Ca<sup>++</sup> আয়ন নির্গত হয় . এই Ca<sup>++</sup> অ্যাকটিন ফিলামেন্টে অবথিত সংকোচনে বাধাদানকারী ট্রোপনিনকে নিষ্ক্রিয় করে। এর ফলে মায়োসিন এবং ATP সহজেই অ্যাকটিনের সংগ্রে যুক্ত হয় ও **অ্যাক্টিনোমায়োসিন-ATP যৌগ** (Actinomyosın-ATP complex) গঠন করে। এর পর Ca<sup>++</sup> আয়ন মায়োসিন যৌগের ATP-কে বিশ্লিষ্ট করে শক্তি নির্গত করে। এই শক্তি পেশির সংকোচন ঘটায়। পেশির সংকোচনের সময় মাযোসিন ফিলামেন্টের ক্রসবিজ সন্নিহিত অ্যাকটিন ফিলামেন্টের ক্রিয়াত্থানের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে যুক্ত হয়ে এর A-ব্যান্ডের উপর দিয়ে I ব্যান্ডকে টেনে নেয়। এই অবস্থায় H অঞ্চলের দৈর্ঘ্য কমে যায় এবং পর পর বিন্যন্ত দুটি 'Z' ডিস্ক পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয়, ফলে সারকোমিয়ারের দৈর্ঘা কমে যায়। এইভাবেই পেশি সংকুচিত হয়।
- 3. পূর্ণ বা ব্যর্থ সূত্র (All or none law) : একটি পেশিতস্কৃকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশিতস্কৃটি যদি সংকৃচিত হয় তাহলে সেই **সংকোচন সম্পূর্ণ এবং সর্বাধিক হবে**। (উদ্দীপকের শক্তি বাড়ালেও এই সংকোচনের মাত্রা আর বাড়বে না)। কিন্তু যথোপযুক্ত উদ্দীপক যদি দুর্বলতর হয়, তাহলে সেই উদ্দীপক পেশি তন্তুকে **উদ্দীপিত করতে ব্যর্থ** হবে অর্থাৎ আদৌ সংকুচিত করতে পারবে না। প্রসঙ্গাত উল্লেখ্য, এই সূত্র একটি পেশিতন্তুর ক্ষেত্রেই প্রযোজা, কিন্তু একটি সম্পূর্ণ পেশির (বহু পেশিতন্তু নিয়ে গঠিত) ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়।

- 4. **নিঃসাড় কাল** (Refractory period) ঃ একবার উদ্দীপিত হওয়ার পর কিছু সময়ের জন্য পেশি দ্বিতীয়বার উদ্দীপিত হয় না। এই সময়কে পেশি নিঃসাড় কাল বলা হয় , কংকাল পেশির নিঃসাড় কাল প্রায় 1/200 থেকে 1/500 সেকেন্ড খ্যায়ী হয়। দেখা গেছে নিঃসাড় কাল পেশিসংকোচনের **লীন কাল** (Latent period)-এর মধ্যে সীমাবন্ধ থাকে।
- 5. সংকলন (Summation) ই দুর্বল উদ্দীপককে অধঃমাত্রিক (Subliminal) উদ্দীপক বলা হয়। এই প্রকার অধঃমাত্রিক উদ্দীপককে একবার প্রয়োগ করলে পেশি তাতে সাড়া দেয় না তবে এই প্রকার অধঃমাত্রিক কম শক্তির উদ্দীপককে একত্থানে একই সময় বারে বারে প্রয়োগ করলে সেইসব অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হয়ে পেশিকে উদ্দীপিত করে ফলে পেশি সেইসব উদ্দীপনায় সাড়া দেয়।
- কারণ (Cause)—প্রতিটি উদ্দীপকের প্রভাবে পেশিতস্কুর ভেতরে কিছু না কিছু পরিবর্তন ঘটলেও তার কোনো বহিঃপ্রকাশ

  ঘটে না। ওইরকম পর পর অনেকগুলি অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হলে পরিবর্তনের মাত্রা বৃদ্ধি পায় ফলে পেশিটি সংকুচিত

  হয়।
- 6. টিটেনাস (Tetanus) সভাবিক অবস্থায় কোনো পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তা প্রথমে সংকুচিত হয় এবং পরক্ষণেই শিথিল হয়। একে পেশিটুইচ (Muscle twitch) বলে। পেশির সংকোচন ও শৈথিলোর জন্য যে নির্দিষ্ট সময় প্রয়োজন হয় তাদের যথাক্রমে। পেশির সংকোচনকাল (Contraction period) এবং পেশির শৈথিল্যকাল বা প্রসারণকাল (Relaxation period) বলা হয়। পরপর উদ্দীপনার কম্পাধ্ক (Frequency) যদি দুত হয় যাতে পরবর্তী উদ্দীপনা পূর্ববর্তী উদ্দীপনার সংকোচন-কালের মধ্যেই পড়ে তাহলে উদ্দীপনা প্রয়োগেব সমগ্র সময়কাল জুড়ে পেশি সংকুচিত অবস্থায় থাকে, একে টিটেনাস বলে। এজাতীয় উদ্দীপনা-প্রয়োগ পেশিতে সর্বাধিক টান উৎপন্ন হয়
- 7. মরণ সংকোচ (রাইগর মরটিস—Rigor Mortis) ঃ মৃত্যুর পরে পেশিতে যে দৃঢ়তা বা কাঠিন্যদশা দেখা যায় তাকে মরণ সংকোচ বলে কারণ (Cause)—মরণ সংকোচন অবস্থায় পেশির মধ্যে কয়েক রকমের পরিবর্তন দেখা যায়। যার মধ্যে প্রধান হল (i) পেশির দৈর্ঘ্য কমে মোটা ও শক্ত হয়, (ii) পেশি অম্বচ্ছ ও অধিক সান্দ্র হয়, (iii) পেশি অধিক অল্লধর্মী (pH-5·8) হয়, (iv) পেশি থেকে গ্লাইকোজেন অদৃশা হয়। মৃত্যুর পর ATP-এর উৎপাদন বন্ধ হয়ে যায়। ATP-এর অভাবে অ্যাকটিন ও মায়োসিনেব মধ্যে একটি স্থায়ী যৌগ তৈরি হয় যা মরণ সংকোচনের পরিবর্তন ঘটায়
- পরিবাহিতা (Conductivity) ঃ পেশির কোনো একটি খানকে উদ্দীপিত করলে সেই খানে উদ্দীপনা সৃষ্টি হয়।
   এই উদ্দীপনা পেশির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য বরাবর ছড়িয়ে পড়ে এটি পেশির পরিবহন ক্ষমতার ফলে ঘটে। একে পরিবাহিতা বলে।
- কারণ (Cause)—উদ্দীপনা প্রযোগ করলে উদ্দীপিত স্থানের ঝিল্লির বহির্দেশ ঋণাত্মক এবং অন্তর্দেশ ধনাত্মক হয়।
  ঝিল্লির মধ্যে Na<sup>+</sup> আয়নের ভেদ্যতা হঠাৎ বেড়ে যাওয়ার ফলেই এই পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তিত এবং অপরিবর্তিত
  স্থানের মধ্যে সংকোচন তরঙ্গা বিসমবর্তন তরঙ্গা—depolarisation waves) সৃষ্টি হয় যা পেশির উভয়দিকে পূর্ণ দৈর্ঘ্য
  বরাবর পরিবাহিত হয়। উম্মশোণিত (Warm blood) প্রাণীব ঐচ্ছিক পেশির পরিবাহিতা প্রতি সেকেন্ডে 6 ⋅12 মিটারের হয়।



চিত্র 5.8. ঃ পেশিটান প্রতিবর্তের চিত্ররূপ।

- প্রসারণক্ষমতা ও থিতিথাপকতা (Extensibility and Elasticity) ঃ পেশির দু'থান্তকে টানলে তা কিছুটা প্রসারিত হয় এবং টানকে মৃন্ত করলে পেশি আবার আগেকার অবত্থায় ফিরে যায়। এই পরিবর্তনকে প্রসারণ ক্ষমতা ও থিতিথাপকতা বলে।
- কারণ (Cause)—পেশিকোশের মধ্যবতী অংশে অবিথিত থিতিথাপক তন্তু এই ধর্মের জন্য দায়ী।
- 10. অসাড়তা (Fatigue) ঃ একটি পেশিকে বারবার উদ্দীপিত করলে পেশিসংকোচন ক্ষমতা ও বল ক্রমণ কমে যায় ও পেশির শৈথিল্য (Relaxation) বিলম্বিত হতে থাকে। শেষে পেশির উত্তেজন-ক্ষমতা বা উত্তেজিতা ও সংকোচনশীলতা সাময়িকভাবে লোপ পায়। একে অবসাদ বা অসাড়তা বলে।
- কারণ (Cause) —একটি পেশিকে স্বল্প সময় ব্যবধানে বারে বারে উদ্দীপিত করলে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। ওই অকথায় পেশিথিত গ্লাইকোজেন TCA চক্রে জারিত হওয়ার পরিবর্তে ল্যাকটিক অ্যাসিড-এ রূপান্তর হয়ে পেশির মধ্যে সঞ্জিত হয়। ফলে জৈব শক্তির (ATP-এব) উৎপাদন বাহেত হয়, এছাড়া অন্যান্য বিপাকীয় পদার্থের সঞ্জয় অসাড়তার কারণ।

11. সংকলন (Summation) ঃ দুর্বল উদ্দীপককে অধঃমাত্রিক (Subliminal) উদ্দীপক বলা হয়। এই প্রকার উদ্দীপক একবার প্রয়োগে পেশি সাড়া দেয় না। তবে এরকম অধঃমাত্রিক (কম শক্তির) উদ্দীপক একস্থানে একই সময় প্রয়োগ করলে সেইসব অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হয়ে পেশিকে উদ্দীপিত করে ফলে পেশি সাড়া দেয়।

# • পেশির উত্তেজিতা ও সংকোচনশীলতা ধর্মের প্রমাণ • (Evidence of properties of Excitability and contractility of muscle)

পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে
তা উত্তেজিত হয়ে সংকৃচিত হয়। পেশির সংকোচনের
পর প্রসারণ ঘটে। পেশির এই সংকোচন-প্রসারণ
কাইমোগ্রাফ নামে যন্ত্রের ঘূর্ণায়মান ধুমায়িত ড্রামে
লিপিকণ করলে যে লেখচিত্র (কার্ড) পাওয়া যায় তাকে
সরল পেশি লেখচিত্র (Simple muscle curve) বলে।

রেখাচিত্রটি তিনটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত,  $P_1$   $P_2$   $P_3$   $P_4$   $P_4$ 

P. P. P. P. T.

পেশির এই প্রকার ধর্মগুলি জানার জন্য সাধারণত ব্যাঙের পশ্চাৎপদের সায়াটিক স্নায় সংযোগকারী গ্যান্ট্রোকনেমিয়াস পেশির প্রয়োজন হয়। স্নায়ুর মাধ্যমে তড়িৎপ্রবাহ দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশিতে যে সংকোচন প্রসাবণ ঘটে তা ঘূর্ণায়দান ড্রামের উপরে অবস্থিত ধূমায়িত কালো রঙের কাগজের উপরে সরল লেখচিত্র হিসেবে রেকর্ড করা হয়। এই বেকর্ড কম্কাল পেশির কয়েকটি ধর্ম নির্দেশ করে সরল লেখচিত্রের বিভিন্ন সময়-কাল জানার জন্য প্রয়োজনে সুরশলাকারেব কম্পনের রেখাচিত্র। লেখচিত্রে নীচে নিয়ে পেশির সরল লেখচিত্রের বিভিন্ন দশার সময় জানা যায়, যেমন—

- 1. **লীন কাল** (Latent period)—পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগ ও পেশির সংকোচন শুবু হওয়ার মধ্যবর্তী সময়কাল,
- 2. সংকোচনকাল (Contraction period)—পেশির সংকোচন শুবু থেকে সর্বোচ্চ সংকোচন পর্যন্ত সময়কাল।
- 3. **প্রসারণকাল** (Relaxation period)—সর্বোচ্চ সংকোচন থেকে প্রাথমিক অবপায় ফিরে আসা সময়কাল।

# ত কড্কাল পেশির ধর্মসম্বন্ধীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য (Some Facts in relation to properties of Skeletal muscle):

- 1. টিটানি কী (What is Tetany) ? ঃ পেশির টিটানাস ধর্মের অন্তর্ভৃত্ত একটি রোগের নাম হল টিটানি বা ধনুষ্টংকার। এই রোগটি প্রধানত প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির স্বল্প সক্রিয়তার ফলে ঘটে। এই রোগের প্রধান লক্ষণ হল—পেশিতে সকম্পন টান, পরে অবিরাম ক্রমসংকোচন ও অবশেষে খিচুনি ঘটে।
- কারণ—ক্যালশিয়াম আয়ন স্লায়ু উদ্দীপনায় বাধাদানকারী আয়ন। কোনো কারণে Ca<sup>++</sup>-এর পরিমাণ কমে গেলে স্লায়ৢ
  উদ্দীপক সোডিয়াম ও পটাশিয়াম আয়নগুলি অবিরাম স্লায়ৢ উদ্দীপনা তৈরি করে পেশির অবিরাম সংকোচন (টিটানি) ঘটায়।
- 2. ক্লোনেক্সি ও রিওবেস (Chronaxie and Rheobase): উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বিভিন্ন কলাকোশে বিভিন্ন প্রকার হয়। এজন্য দৃটি কারণ দায়ী, যেমন—(i) ক্লোনেক্সি—উদ্দীপনার খিতিকাল (Duration of stimulus)। ক্লোনেক্সি কোনো কলার উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়ার প্রকৃত পরিমাপ হিসাবে কাজ করে। (ii) রিওবেস—উদ্দীপনার ন্যুনতম শস্তি (Minimum strength of stimulus)। রিওবেস হল এমন ন্যুনতম গাল্ভনিক তড়িৎপ্রবাহ (Minimum galvanic current) যাকে পেশি কিংবা অন্য কোনো কলার মধ্যে অনির্দিষ্টকাল প্রবাহিত হতে দিলে কলাটি (পেশি বা স্লায়ু) উত্তেজিত হয়।
- 3. **ইলেকট্রোমায়োগ্রাফ (EMG) ঃ ইলেকট্রোমা**যোগ্রাফি নামে যন্তের সাহাযো দেহের পেশিতে সৃষ্ট তড়িৎবিভরেব লিপিক্ধ রেখচিত্রকে **ইলেকট্রোমায়োগ্রাম** (Electromyogram) সংক্ষেপে **EMG** বলে।
- তাৎপর্য—(i) EMG থেকে পেশিক্রিয়ার বিভিন্ন তথা জানা যায়। (ii) এব সাহায়ো স্নায়ুপেশিগত রোগ সম্বন্ধে জানা যায়।

  যায়।

- 4. সংকোচক পেশি ও প্রসারক পেশি (Flexor and Extensor muscles) ঃ
- (a) সংকোচক পেশি—্যে পেশির সংকোচনের ফলে কোনো অথিসধির কৌণিক দূরত্ব কমে যায় তাকে সংকোচক বা



চিত্র 5.9. ঃ মানুদ্রের বিভিন্ন কাজের জনা বাবহৃত A পানের এবং B-২৮৩ের গুরুত্বপূর্ণ অপি ও পেশির অবস্থান এবং তাদের সংকোচনে হাত-পায়ের বিচলনের চিত্রবৃপ

ফ্রেক্সর পেশি (Flexor muscle) বলে।
উদাহরণ—বাহুর বাইসেপস রাকি এবং
পায়ের বাইসেপস ফিমোরিস। প্রথমটির
সংকোচনে কনুই সম্পিতে ভাঁজ হয়,
শেষের পেশির সংকোচনে হাঁটুর সম্পিতে
ভাঁজ হয়।

(b) প্রসারক পেশি—যে পেশির সংকোচনের ফলে কোনো অত্থিসন্থির কৌনিক দূরত্ব বেড়ে যায় অর্থাৎ দূটি অত্থি পরস্পার থেকে দূরে সরে যায় তাকে প্রসারক পেশি (Extensor muscle) বলে । উদাহরণ—বাহুর ট্রাইসেপস ব্রাকিকনুই সন্ধির প্রসারণ ঘটায়, পায়ের

কোয়াড্রিসেপস ফিমোরিস জানু সন্ধির প্রসারণ ঘটায়, পায়ের কোযাড্রিসেপস ফিমোরিস জানু সন্ধির প্রসারণ ঘটায়।

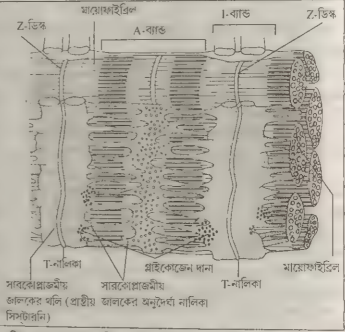
© 5.5. সারকোটিবিউলার তন্ত্র এবং পেশি সংকোচন পদ্ধতি © (Sarcotubular system and Mechanism of muscle contraction)

## 🛦 A. সারকোটিবিউলার তন্ত্র (Sarcotubular system)

ক (a) সারকোটিবিউলার তত্ত্বের সংজ্ঞা
(Definition of Sarcotubular system) ই
পেশিত ভুর মায়েফাইবিলগুলি সাধারণ কোশে
অবন্ধিত এন্ডাপ্লাজমীয় জালকের মতো বিশেষ
ধবনের পর্দাময় জালক, সারকোপ্লাজমীয় জালক
দিয়ে আবৃত হয় এবং জালকগুলি পর্দাযুত্ত
নালিকা নিয়ে গঠিত হয়ে যে অবিচ্ছিয় তত্ত্র
গঠন করে তাকে সারকোটিবিউলার তত্ত্ব বলে।

#### (b) সারকোটিবিউলার তন্ত্রের গঠন (Structure of Sarcotubular system) ঃ

নারকোটিবিউলার তন্ত্রটি গেশিতভুর সারকোপ্রাজমার সব জায়গায় ছড়িয়ে থাকে এবং প্রতিটি মায়োফাইরিলের চারদিকে নিবিডভাবে বেন্টন করে থাকে। মায়োফাইরিলের দের্ঘা বরাবন লম্বালম্বি ভাবে অবস্থানকারী সারকোটিবিউলের নির্দিষ্ট ব্যবধান থেকে আড়াআড়িভাবে অধিক ব্যাসসম্পন্ন একজোড়া আড়াআড়ি বা তির্বক নালিকা নির্গত হয়। এগুলিকে প্রান্তীয় সিস্টারনি (Terminal cisternac) বা সারকোপ্রাক্তমীয় জালকের প্রলি



চিত্র 5.10. ঃ সাবকোপ্লাভ্যমীয় জালক এবং T-তন্ত্রেন প্রাণ্রীক্ষণিক গঠনের চিত্ররূপ।

(Vesicle of sarcoplasmic reticulum) বলে। এই প্রকার সিস্টারনির (জালকের থলির) মধ্যে ক্যালশিয়াম আয়ন (Ca<sup>++</sup>) থাকে।

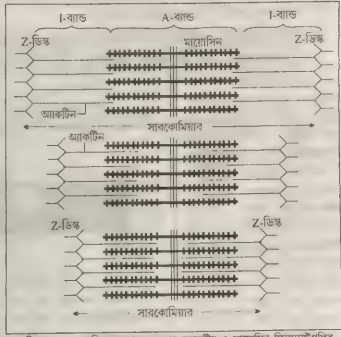
- 2. পেশিতস্থ্র সারকোলেমা ভাঁজ হয়ে Z-রেখার পাশ দিয়ে অতিক্রম করে সারকোপ্লাজমার মধ্যে 'T' অক্ষরের মতো T-নালিকা (T-tubule) গঠন করে। একটি নালিকার লুমেন (অস্তথ্য ফাঁকা অংশ) অন্য একটি নালিকার সঙ্গো যুক্ত হয়ে একটি তন্ত্র গঠন করে যা T-তন্ত্র (T-system) নামে পবিচিত। T-নালিকাগুলির পেশিতস্থু বাইরে অব্থিত সারকোলেমা থেকে উৎপন্ন হয়, তাই তারা বহিপ্থ তরলের সঙ্গো কোশ মধ্যথ তরলের (সারকোপ্লাজমের) মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে।
- 3. একজোড়া প্রান্তীয় সিসটারনির সজো সারকোলেমা থেকে উৎপন্ন T-নালিকা একত্রে কঞ্চাল পেশির **ত্রিনল** বা **ট্রায়েড** (Triad of skeletal muscle) গঠন করে ব্যাঙের পেশিকে পরাণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে এই ত্রিনলগুলি Z-লাইনের চারপাশে থাকে। মানবদেহের পেশিতে ত্রিনলগুলি A-ব্যান্ড এবং I-ব্যান্ডের সংযোগখলে থাকে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর পেশিতে প্রতিটি সারকোমিয়ারে দৃটি করে ত্রিনলের অবস্থান লক্ষ করা যায়।
- (c) **সারকোটিবিউলার তন্ত্রের কাজ** (Function of Sarcotubular system) ঃ প্রধান কাজ হল—সারকোলেমাতে উদ্দীপনার ফলে উৎপন্ন ক্রিয়া বিভবকে (Action potential) অত্যস্ত দুত মায়োফাইবিলে নিয়ে যায়। সম্ভবত ক্রিয়া বিভবের বিসমবর্তনকে (Depolarisation) প্রান্তীয় সিসটারনিতে নিয়ে যায় এবং এখানে সন্দিত Ca<sup>++</sup> আয়নকে নির্গত করে পেশির সংকোচনে সাহায্য করে।

### 🛦 B. পেশি সংকোচন পদ্ধতি (Mechanism of muscle contraction)

• সংকোচনশীলতা (পেশির সংকোচন) পেশির একটি বিশেষ ধর্ম যা অন্য কোনো কলাতে দেখতে পাওয়া যায় না।

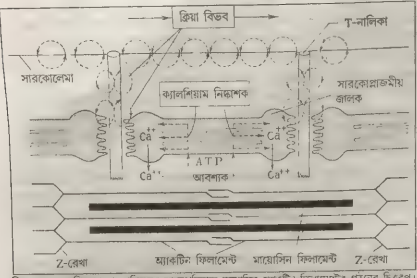
এর প্রধান কারণ পেশিতে অ্যাকটিন ও মায়োসিন নামে দু'রকমের সংকোচন উপাদান (Contractile elements) এবং সারকোটিবিউলার তন্ত্র থাকে যা পেশিকে সংকুচিত করতে সাহায্য করে। পেশিকে উদ্দীপিত করলে পেশির সংকোচন ঘটে।

- কেন্দ্রীয় স্লায়ুতন্ত্র (মস্তিষ্ক বা সুযুদ্লাকাণ্ড) থেকে স্লায়ু আবেগ (Nerve impulse) চেন্ট্রীয় স্লায়ুর মাধ্যমে স্লায়ু ও পেশির সংযোগস্থলের মধ্য দিয়ে পেশিতে যায় ও পেশিকে উদ্দীপিত করে। স্লায়ু আবেগ স্লায়ু পেশি সংযোগস্থল অতিক্রম করে পেশিত তুর পর্দা অর্থাৎ সারকোলেমার মধ্য দিয়ে পেশির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য বরাবর ছড়িয়ে পড়ে। এর ফলে সারকোলেমা উদ্দীপিত হয়ে সমবর্তন (Polarised) অবস্থায় পরিণত হয়।
- 2. এই বিসমবর্তন তরঙা পেশির T-নালিকা দিয়ে সারকোপ্লাজমায় যায় এবং সারকোপ্লাজমীয় জালকের গায়ে অবশ্বিত



চিন্দ্র 5.11. ঃ পেশিব সংকোচনের সময় আকটিন ও মায়োসিন ফিলামেন্টগুলির অবস্থান এবং সারমিয়ারের দৈর্ঘ্য হ্রাসের চিত্তবুপ।

ক্যালশিয়াম আয়নকে (Ca<sup>++</sup>) সারকোপ্লাজমে নির্গত করে। ক্যালশিয়াম আয়ন আকেটিন ফিলামেন্টে অবস্থিত পেশিসংকোচনে বাধাদানকারী **ট্রোপনিনকে** নিষ্ক্রিয় করে। এর ফলে মায়োসিন ও ATP সহজেই অ্যাকটিনের সঙ্গো বিক্রিয়া করে **অ্যাক্টিনো**-মায়োসিন-ADP **যৌগ** (Actino-Myosın ADP complex) গঠন করে। 3. এরপর Ca<sup>++</sup> আয়ন মায়োসিনম্থিত ATP-ase উৎসেচককে সক্রিয় করে। সক্রিয় ATP-ase পরে ATP-কে বিশ্লিষ্ট



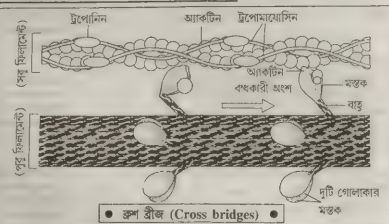
চিত্র 5.12. ঃ পেশিকোশ বা পেশিতভুব সারকোমিয়ারে মায়োসিন আরুটিন ফিলামেন্টের গঠনের চিত্রভুপ।

করে জৈবশক্তি উৎপন্ন করে। এই আাকটিন জৈবশক্তি দটি ফিলামেন্টের ইলেকটোস্টাটিক চার্জ (Electrostatic charge) উৎপন্ন করে যা पि आकि कि विलासिक कि পরস্পর কাছে চলে আসতে সাহায়া করে। পেশির সংকোচনের সময় মায়োসিন ফিলামেন্টের ক্সবিজ সন্ধিহিত আাক্টিন ফিলামেন্টের ক্রিয়াম্থানের সঞ্জো পর্যায়ক্রমে যন্ত হয়ে এর A-ব্যান্ডের কেন্দ্রটিকে টেনে নেয়। এই সময় মায়োফাইব্রিলের I ব্যান্ড ও H অঞ্চলের দৈর্ঘ্য কমে যায় এবং পর পর বিনান্ত দটি 'Z'-

রেখা পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয়, ফলে সারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য কমে যায়। এইভাবেই পেশি সংকৃচিত হয়। এই কারণে পেশির দৈর্ঘ্য কমে অর্থাৎ পেশির সংকোচন ঘটে।

# ▲ সংকোচনের স্লাইডিং-ফিলামেন্ট তত্ত্ব / ক্রশ ব্রীজ তত্ত্ব (Theory of Sliding filament of Cross bridge of Contraction)

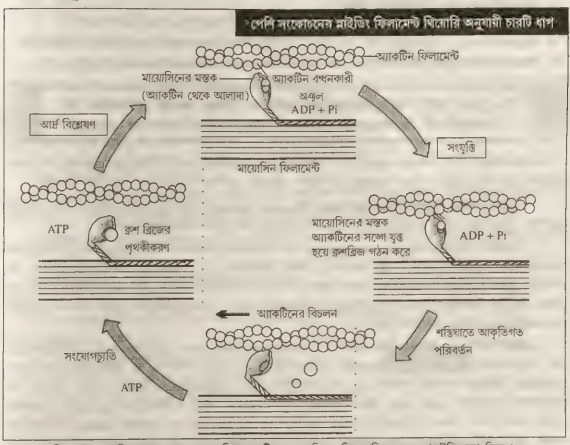
1954 খ্রিস্টাব্দে H. E. Huxley, J. Hanson, A. F. Huxley এবং R. Niedergerke নামে বিজ্ঞানীরা 'পেশি সংকোচনের ফিলামেন্টের গড়িয়ে চলন মতবাদ বা স্লাইডিং ফিলামেন্ট থিওরি' (Sliding-Filament theory) প্রস্তাব করেন। বর্তমানে এই তত্ত কিছ্টা পরিবর্তিত রূপে 'ক্রশ ব্রীজ তত্ত (Cross bridge theory) বা র্যাচিট তত্ত্ব (Rachet theory) নামে পরিচিত। এই তত্ত্বে মূল সমটান পেশি বক্তবা তল সংকোচনের সময় মাযোসিন ফিলামেন্টের তির্যক কখনী বা ক্রশ ব্রীজ-এর সাহায়ো দ'পাশের আাকটিন ফিলামেন্টে মস্ণভাবে গড়িয়ে এগোয় (Smooth sliding of action over myosin) ফলে



♦ (a) সংজ্ঞা — মায়েদিন থেকে অ্যাকটিনের দিকে যে অসংখ্য আড়াআড়ি সংযোগকারী
অংশ প্রসারিত থাকে তাকে ব্রুশ ব্রীজ বলে।

(b) গঠন—ক্রশ ব্রীজগুলি মায়োসিনে প্রোটিন অংশ যা মায়োসিন ফিলামেন্টের অক্ষ থেকে বাহুর মতো অংশ প্রসারিত হয় এবং গোলাকার মস্তক মড়ো অংশে শেষ হয়। একটি মায়োসিন প্রোটিনের দৃটি গোলাকার মস্তক আছে যা ক্রশ ব্রিজ হিসেবে কাজ করে। সারকোমিয়ারের উভয় পাশে মায়োসিন মস্তকগুলি বিন্যাস বিপরীতমুখী ফলে তারা আাকটিনের সজো সংলগ্ন হয়ে ক্রশ বীজ গঠন করে প্রতি পাশের আাকটিনকে কেন্দ্রের দিকে টেনে আনতে সক্ষম হয়।

দুটি Z-লাইন কাছাকাছি চলে আসে, কাছাকাছি চলে আসে অর্থাৎ পেশির দৈর্ঘের হ্রাস ঘটে। যখন একটি পেশির সংকোচন ঘটে তখন পেশির প্রতিটি তন্তুর দৈর্ঘ্য কমে যায়। পেশিতন্তুর দৈর্ঘ্য কমে যাওয়ার ফলে মায়োফাইব্রিলের দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটে। দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটার কারণ দুটি পাশাপাশি Z-ডিস্কের অন্তর্বর্তী স্থানের দূরত্ব কমে যায় ফলে একটি পেশিতন্তুর প্রতিটি সারকোমিয়ারের দূরত্ব কমে যায়। তবে সারকোমিয়ারের মোটা A ব্যান্ডের অথবা পাতলা। ব্যান্ডের দৈর্ঘ্যের কোনো পরিবর্তন ঘটে না। প্রতিটি পাতলা I ব্যান্ডের অন্তর্বর্তী স্থানের অর্থাৎ H অঞ্চলের দূরত্ব কমে যায় ফলে সারকোমিয়ার বা পেশিতন্তুর সমগ্র দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটে।



**চিত্র 5.13. ঃ পেশি**র সংকোচনের সময় ক্রশব্রিজ আাকটিনকে মায়োসিনের দিকে গড়িয়ে চলনেব (প্লাইডিংয়ের) চিত্রবৃপ।

বিশ্রামরত অবস্থায় থির পেশিতে মায়োসিন মন্তকগুলি অ্যাকটিনের সঙ্গো লেগে থাকে না। ক্রশব্রিজের প্রতিটি মায়োসিনের গোলাকার মন্তকে ATP বন্দনকারী অঞ্বল (ATP binding site) এবং আকটিন বন্দনকারী অঞ্বল (Actin binding site) সংলগ্নভাবে অবস্থান করে। গোলাকার মন্তকগুলি মায়োসিন ATP-ase উৎসেচকের মতো কাজ করে ও ATP-কে ভেঙে ADP এবং জৈবশক্তি (~p) সম্পন্ন ফসফেটে বিশ্লিষ্ট করে। এই জৈবশক্তি ফসফেট অ্যাকটিনের সঙ্গো মায়োসিনের মন্তককে যুক্ত করার জন্য প্রয়োজন হয়। জৈবশক্তি ব্যবহারের পরে ফসফেট অজৈব ফসফেটে (Pi) পরিণত হয়ে যায়। একবার ক্রশব্রিজগুলি অ্যাকটিনের সঙ্গো সংলগ্ন হওয়ার পর Pi নির্গত হয়ে যায়। এর ফলে মায়োসিন প্রোটিনের আকৃতিগত পরিবর্তন হয় এবং একটি শক্তি ঘাত (Power stroke) সংঘটিত হয় যার কারণে পাতলা ফিলামেন্টগুলি (অ্যাকটিন ফিলামেন্টগুলি) A-ব্যান্ডের কেন্দ্রের দিকে টানের ফলে সরে আসে (চিত্রে ডট লাইনগুলি দেখো)। এর পর ADP মুক্ত হয় এবং শক্তি ঘাতের পর ক্রম ব্রীজের মন্তকের সঙ্গো নতুন ATP যুক্ত হয়। শক্তি ঘাতের শেষে অ্যাকটিন থেকে ক্রশ ব্রিজগুলিকে ভাঙার জন্য ADP-র নির্গমন এবং নতুন ATP সংযুক্তির প্রয়োজন। এরপর মায়োসিন ATP-ase উৎসেচক আবার নতুন ATP-কে বিশ্লিষ্ট করবে এবং পূর্বতী চক্রের মতো সক্রিয় হবে।

- সাইডিং ফিলামেন্ট তত্ত্বের সাবসংক্ষেপ (Summary of sliding filament theory) :
- া পেলিত স্থানত তার ভিতরের সং স্লামেফাইবিলপুনি তাদের চলনের ফলে পেলির সমিবেশ (Insertion) থেকে উৎপত্তি থাত্তের (Origin) কাছে চলে আলে।
- পৃতি Z ভিষেত্র মধ্যে সাক্তর্গমধারের দেখা ব্রামের ফলে মাযোকাইরিলগুলির দৈখা কমে যায়।
- য় মাহের্রফিলাডেন্টগুলি এড়ারো (Sliding) গতির ফলে সাবকের্যিয়ারের দৈর্ঘ্য কম হয় কিন্তু মাহের্যসিন ও আকটিন ফিলামেন্টগুলির সৈখ্য অপরিবর্তিত থাকে।
- ্ব মার্থেসন ক্রম ব্রিজেব শত্তি ঘাতের মার্ল আন্তর্জিন একুবুলি মার্যোসিরের উপর দিয়ে গড়িয়ে যায়।
- ১ সংক্রোচনের সময় 🐧 ব্যক্ত্যালর কর্মা সমান গাকে, তবে চালের ফ্রেল তারা পেশির উৎপত্তির দিকে সঞ্চালিত হয়।
- 6 প্রত্যা ফ্রিল্টের্ডির মধ্যেত্রের দিকে যায়, ফ্রেল সংকোচনকালে H-বাতের ফ্রাকাথানের দূরত্ব কমে যায়।

# ০ 5.6. পেশি সংকোচনকালে পেশিতে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন ৩ (Various changes during Muscular contraction)

সংক্ষাদ্যাৰ কৈছে প্ৰেৰণে সৱহাছে প্ৰৱস্থা ধৰ্ম। প্ৰেৰিছে যথোপযুত্ত উদ্ধাপক দিয়ে উদ্ধাপিত কবলে প্ৰধানত চাব বক্ষের পাৰবৰ্ম। দেখা যায় সুমুদ্যা খাছিত পৰিবৰ্তম, ৰাসায়খিক পৰিবৰ্তম, ভাপীয় পৰিবৰ্তম এবং বৈদ্যুতিক প্রিবৰ্তম।

- 1 **যান্ত্ৰিক (Gillo) পৰিবৰ্তন (Mechanical or Physical changes) :** পেশি সংকোচনের সময় পেশির দৈর্ঘ্য কমে যায় কিছু প্ৰভাৱ বাড়ে চিট্টেম্ম ১ 16B দেখো) এব ফলে পেশিব মোট আয়তন অপরিবর্তিত থাকে .
- ় বাসায়নিক পৰিবর্তন (Chemical changes) গুলেনিসংকোচনের প্রয়োজনীয় শক্তির প্রাথমিক উৎস পেশি কোশের সাবকাল্লাকমের ১৭৮ (আডিলাসিন টুটি ফসফেট) পেশির সংকোচনের ১৭৮ বিশ্লিষ্ট হয়ে জৈবশক্তি নির্গত করে। এই কৈবশকি পেশির আকটিন ও মায়োসিনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে পেশির সংকোচনে অংশ নেয়। ১৭৮ বাবহৃত হওয়ার পর বিভিন্ন বস্পানিক বিক্রাণ আবার ১৭৮ তৈরি হয় এই বিক্রিয়াণুলি হল (1) প্রাইকোলাইসিস, ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসন (ii) ক্রেয়েটিন ফসফেটের পরিবর্তন ইত্যাদি।

গ্রহিকেলাগ্রাসস এব ICA ও প্রাজ্ঞা গুসনে গ্লাহকেকেনের প্রতিটি গ্লুকোজ অণু জাবিত হয়ে 39 অণু ATP তৈবি করে প্রতিটি ATP অণুব প্রাজ্ঞা এণ্ বিজিল্লা (বিলিপ্ত) এয়া 8,000 12,000 ক্যালোবি জৈব শক্তি উৎপন্ন করে। ATP ভেঙে প্রথম ADP এলাব বিশ্লিপ্ত হয়ে AMP (আডিলোসিন মনোফসফেট) এবং আবাব 8,000—12,000 ক্যালোবি জেব শক্তি উৎপন্ন করে। এই জৈব শক্তি পেশিব সংকোচনে সাহাম্য করে।

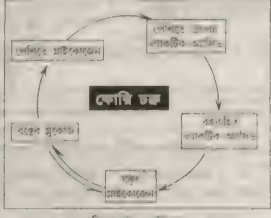
ায়ে ক্রেমেটিনিন ফসফেট (ফসফাজেন)-এব পবিবর্তন—রিমেটিন ফসফেট (Cr $\sim$ P) পেশিব জন্য একটি উচ্চ জৈব শবিষ্ঠান টোগে যা জন্মানা রুপ্রেব ভুজনায় পেশিক্ষেক্তা রেশি থাকে। পেশি সংক্রেচনে ATP শতি সবববাহ করে ADP তে পবিশ্বভ হয় ADP কে দৃত ATP তে পবিশ্বভ করার জনা কিমেটিন ফসফটে (Cr $\sim$ P) বিশেষভাবে অংশ নেয়। (ATP  $\rightarrow$  ADP +  $\sim$  P, ADP + Cr P (কিমেটিন ফসফটে)  $\rightarrow$  ATP + Cr (কিমেটিন) ' $\sim$ ' — এটি হল জৈব শস্তিব বন্দ্র।

- (iii) pH-এর পরিবর্তন (Changes of pH) স্বাভাবিক পেশি সংক্ষোচ্চের শুরুতে উভয় আসিত এবং আন্তর্গনিক পেশি সংক্ষোচ্চের শুরুতে উভয় আসিত এবং আন্তর্গনিক প্রেরিয়া সামান্য ক্ষাবায় আরু এবং pH / 3 হয়। তিন্তু প্রেশির সংক্ষেত্র নির্মাণ্ডায়ী হলে বেশি পরিমাণ ল্যাকটিক আসিত উৎপন্ন হয় ফলে প্রেশির বিক্রিয়া আসিত বা অপ্রধর্মী হয়।
- 3 **তাপীয় পরিবর্তন (Thermal change) ঃ** পেলিসংকোচনের সময় ATP পেকে মৃত্ত লাস্ত্রণ একংশ ওপে<sup>ক</sup>িতে বুপাস্তবিত হয়। এ. ভি. হিল (A V Hill) নামে বিজ্ঞান এই ভাল উৎপাদনকে তিনটি পর্যায়ে ভাগ করেন, ফোন
  - (i) সক্রিয় তাপ (Heat of activation)—পেশি সংকোচন হওয়াব শুরুতে উৎপন্ন তাপ
  - (ii) হুষীভবন তাপ (Heat of shortening) পোশব সংকোচনকালে উৎপর তাপ
  - (m) বসারণ তাপ (Heat of relaxation)- এই প্রকাব তাপ মাধ্যব গতিসম্প্রা তাপ ও পুশি প্রসাব্ধান্তাল তাপ .
- 4. বৈদ্যুতিক পরিবর্তন (Electrical change): বিশ্রামনত অনুধায় পোলতে য়ে বিভন পার্থকা দেখা যায় ভাকে থিতি বিভন (Resting potential) বলে এর কারণ পোলকোনের বহিস্ত ও মন্তঃস্ক তরলের বিভিন্ন মায়নের মসম বন্ধনের ফলে হয়। খিতি বিভবের মান -90 mV পোল সংকোচনের সময় সারকোলেমার উদ্ধানত মানে এই দুবিকমের তরলের মধ্যে বিভিন্ন আয়নের (Na\*, K\*ইত্যাদি) আদানপ্রদান ঘটে বলে স্বিতি বিভব ( 90 mV) জিয়া বিভবে (+35 mV) পরিণত হয়। অর্থাৎ বৈদ্যুতিক পরিবর্তন ঘটে।

#### ০ কোরি চক্র (Cori Cycle) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞাঃ যে চক্রাকার বিক্রিয়ায় পেশিতে উৎপন্ন প্যাকটিক অ্যাসিড বস্তেব মাধ্যমে পবিবাহিত হয়ে যকৃতে গিয়ে
  য়হিকোজেন বা য়ুকোজে রূপান্তরিত হয়ে রয়ের মাধ্যমে আবার পেশিতে ফিবে আসে তাকে কোবি চক্র বলে।
  - (b) **প্রক্রিয়া ঃ** (i) অক্সিজেনের অভাবে পেশির সংকোচনের সময় পেশির প্রাইকোজেন **প্রাইকোলাইসিস** প্রিকাশ ল্যাকটিক জ্যাসিতে পরিণত হয়।
- (ii) প্যাকটিক অ্যাসিড রক্তেব মাধ্যমে পবিবাহিত হয়ে যকৃতে যায়।
- (iii) যকৃতে **গুকোনিওজেনেসিস প্রক্রি**য়ায় **ল্যাকটিক অ্যাসিড** আবার **প্রতিকোজেনে পরিণত হ**য়।
- (IV) যকৃতে **গ্লাইকোজেনোলাইসিস** প্রক্রিয়ায় গ্লাইকোজেন **গ্রুকোজে** পবিণত হয়। এই **গ্লুকোজ** রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে আবার পেশিতে ফিবে যায় এবং গ্লাইকোজেন হিসেবে পেশিতে জমা থাকে।

এভাবে চক্রাকাব রাসায়নিক বিক্রিয়াব মাধ্যমে পেশিও উৎপক্ষ ল্যাকটিক আাসিড যকৃতে গ্লাইকোজেনে পবিণত হয়। পরে যকৃতে গ্লাইকোজেন শ্বকোজে বুপাস্থবিত হয়ে বক্ষেব মাধ্যমে পেশিতে যায় এবং সেখানে আবাব গ্লাইকোজেন হিসেবে থাকে



िया 5.14. : (कार्ति एक)

ও পরে গ্লুকোজ ও ল্যাকটিক আসিতে পরিণত হয়। এই চক্রকার বিবিয়াকে কোবি চক্র (Con exele) বলে

#### ০ 5.7. সমদৈর্ঘ্য ও সমটান পেশি সংকোচন ০ (Isometric and Isotonic Muscle Contraction)

পশি সংকোচনের প্রকারভেদ (Types of muscular contractions) প্রেলিব মধ্যে বিভিন্ন প্রকারেব উপাদানের (Components) উপথিতিব ফলে দু'প্রকারেব সমদৈর্ঘা ও সমটান পেলি সংকোচন সংঘটিত হয়। o britte declinate et a de la company de la partir de la company de la c

form ( hazartess 12 de la company de la comp



#### A II miller out merente descent muse le contraction) :

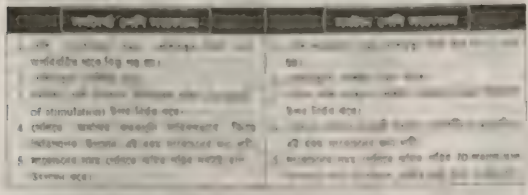
े . माखा Inflution I जीवर र मारकान जीवन पूर करी काम गए के प्रकृत किये ग्राह्म का क्षा का कियु वास्तान प्रता जीवीम जान का के का कार्य सार सामारकी है साथ प्रतान महीन जीवे मारकाम राम

Total Characters of the control of the second of the secon

Entered Framesian in the Paris of the new transfer of the Art of the Control of t

less to an opening and

• PETAL LE PETA WIN PROPER WINDS FRANCE LABORER LABORER AND Extreme counte contraction !



## 18 (AIS NERVES)

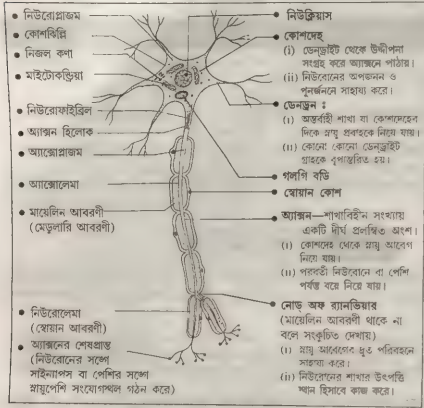
#### O S N 1 .: T : 1'd (Naurona) O

- ▲ निউर्वाह्नव अरखा, प्रोन धवा धकावहक्रम (Definition Structure and Types of Neurone) है
- ф (3. laugatea nem chefinition of neurone) : перапо ф fa frau me rege подоров воч
- to a fill region what incremented in manners to be a first or the first of the contract of the
- ender of ell body or Perikaryon) to an artist and a second or and a second or a second or

entry and ifferentiated to the first of the

FOR THE STREET OF THE STREET O

্খ) **অ্যান্সন** (Axon)—অ্যান্সন লম্বা তন্তু, সংখ্যায় একটি এবং স্নায়্কোশের **বহির্বাহী শাখা** গঠন করে। **কাজ**—অ্যান্সন



চিত্র 5.16. ঃ একটি নিউরোনেব বিভিন্ন অংশ এবং তাদেব কয়েকটি মুখ্য কাজ।

উদ্দীপনাকে কোশদেহ থেকে দূরে নিয়ে যায়।

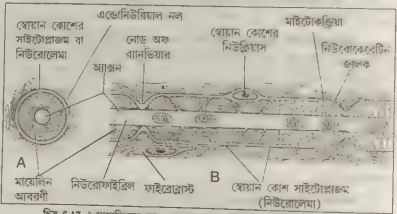
ত নার্জ (Nerve) :
বহুসংখাক স্নায়ুকোশের আাক্সন
বা ডেনড্রাইটস একত্রে গৃচ্ছিত
হয়ে একটি স্নায়ু বা নার্জ
(Nerve) গঠিত হয়। গঠন
অনুসারে স্নায়ুকে দু'ভাগে ভাগ
করা হয়, যথা—মেডুলেটেড বা
মায়েলিনবৃদ্ধ স্নায়ুত ভু এবং
নন্মেডুলেটেড
বা
মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতভু।

(1) মেডুলেটেড বা মাথেলিনযুক্ত স্নায়ুত্ত (Medullated or Myelinated nerve fibre)—মায়েলিনযুক্ত স্নায়ুত্ত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—আক্সিস্ সিলিভার, মেডুলারি আবরণী বা মায়েলিন আবরণী এবং স্নায়ুঝিল্লি বা নিউরোলেমা বা স্বোয়ানের আবরণী।

(i) **আক্সিন্ সিলিন্ডার** (Axis cylinder)—স্নায়্তন্ত্ব কেন্দ্রীয় অক্ষটিকে আক্সিস্ সিলিন্ডার বা **অক্ষত**ন্ত্ বলে। অক্ষতন্ত্ব মধ্যে সাইটোপ্লাজমকে আক্সোপ্লাজম

(Axoplasm) বলে। কোশদেহের সাইটোপ্লাজমের সঙ্গে আঞাপ্লাজমের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ আছে। কোশদেহের যে অংশ থেকে প্রশথ আক্সন বের হয় তাকে আক্সন হিলকে (Axon hillock) বলে। আক্সন হিলকে নিজল দানা থাকে না। আক্সিন হিলকে নিজল দানা থাকে না। আক্সিন সিলিন্ডার আ্যাক্সোলেমা (Axolemma) নামে একটি পাতলা পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে।

(ii) **মায়েলিন আবরণী** (Myelin sheath)—কোনো কোনো নিউরোনের

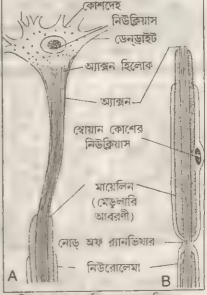


চিত্র 5.17. ই মারেলিনযুক্ত স্নায়্তস্থুর প্রস্থাচ্ছেদ (A) এবং লম্বছেদেব (B) চিত্ররূপ।

অ্যাক্সনের অ্যাক্সন হিলক, নোড অফ র্যানভিয়ার এবং অ্যাক্সনের শেষ প্রাস্ত ছাড়া অন্য সব স্থান মায়েলিন আববণী বা মেডুলারি আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে। মায়েলিন আবরণী লিপিড ও প্রোটিন অর্থাৎ লাইপোপ্রোটিন জাতীয় পদার্থ দিয়ে গঠিত মোটা শ্বেত আবরণ। নিয়মিত ব্যবধানে মেডুলেটেড স্নায়ুতস্তুতে মাঝে মাঝে মেডুলারি আবরণী বা মায়েলিন আবরণী বিচ্ছিন্ন থাকে। ফলে বহিশ্থ নিউরোলেমা আবরণী অ্যাক্সনের সংস্পর্শে আসে। এই কারণে স্নায়ুতত্তুর মায়েলিন আবরণীবিহীন ত্থানটি অন্য ত্থান অপেক্ষা

সামান্য সংকৃচিত দেখায়। একে **র্যানভিয়ারের পর্ব** বা **নোড় অফ র্যানভিয়ার** (Node of Ranvier) বলে। কেবল এই স্থান থেকে স্নায়তন্ত্র শাখাপ্রশাখার উৎপত্তি হয়। এছাড়া র্যানভিয়ারের পর্ব স্নায়ুতত্তুতে স্নায়ু আরেগের (Nerve impulse) উৎপাদনে এবং পরিবহনে অংশগ্রহণ করে ৷ কাজ—(ক) মায়েলিন আবরণী স্নায়তভূর ইনস্লেটারেব মতো কাজ করে। (খ) উদ্দীপককে অন্যান্য সায়তভতে প্রবাহিত হতে বাধা দেয়।

- মায়েলিন তত্ত্ব অকথান—উৎপত্তির পর নিউরোনের কোশদেই ও তার কিছ অংশ এবং নিউবোনেব প্রাস্তদেশ ধুসর বস্তুর মধ্যে থাকে। এই অংশগুলি ছাড়া নিউবোনের অধিকাংশ অংশ মায়েলিন আবরণযুক্ত হয়। স্বরংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের প্রতিটি প্রিগ্যাংগ্লিওনিক সায়তত্ত্ব মায়েলিনযুত্ত হয়।
- (2) নন্মেড্লেটেড স্নায়তত্ত্বা মায়েলিনবিহীন স্নায়তত্ত্ব (Non-meduliated or Amyelmated nerve libre) : এই প্রকার তব্তু প্রধানত দৃটি অংশ দিয়ে গঠিত— আাক্সিস সিলিভার এবং নিউরোলেনা এই স্নায়তস্ততে মেড়লারি বা মায়েলিন আবরণী থাকে না। এই কারণে ননমেড়লেটেড স্নায়ুতন্তু মেড়লেটেড স্নায়ুতন্তুর চেয়ে সর্ব হয়।

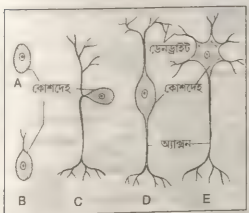


চিত্র 5.18. ঃ মায়েলিন স্নায্তভুর চিত্ররূপ,

 নন্মেড্লেটেড স্নায়র অকথান—স্বয়ংক্রিয় স্লায়তভর প্রতিটি পোষ্ট-গ্যাংগ্লিওনিক স্নায়ু এবং 'C' শ্রেণিব স্নায়ুতন্তু যার ব্যাস 1µm অপেক্ষা কম হয় তারা সকলেই মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতন্তু যা ধূসর বস্তুতে থাকে।

(m) নিউরোলেমা (Neurolemma)—প্রান্তস্থ সায়ুতন্ত্রের স্নায়ুতন্তুতে নিউক্লিয়াসযুক্ত আরও একটি দ্বিতীয় আবরণী থাকে। তাকে **নিউরোলেমা** বা **খোয়ানের আবরণী** বলে। এই আবরণীটি কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতস্ত্রের মধ্যে অবস্থিত সায়ৃতস্থূতে থাকে না। মায়েলিন আবরণী ও নিউরোলেমার মধ্যে যে চ্যাপটা নিউক্লিয়াসযুত্ত কোশ দেখা যায়, তাকে স্বোয়ান কোশ বলা হয়। এটি মায়েলিন আবরণী উৎপন্ন করে। **কাজ**—নিউরোলেমার প্রধান কাজ হল ঃ (1) স্নায়ুতস্তুকে রক্ষা করা। (11) স্নায়ুতস্তুর পুনর্জননে সাহায্য করা।

(c) নিউরোনের থকারভেদ (Types of neurones) : নিউরোনের কোশদেহ থেকে সৃষ্ট আন্ত্রন ও ডেনড্রাইটের সংখ্যা অনসারে নিউরোনকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা হয়।



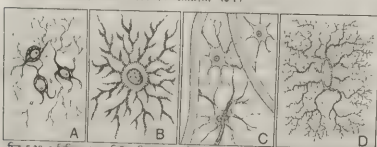
চিব্র 5.19 : নিউরোনের প্রকারভেদ : (A) আপোলার, (B) ইউনিপোলার, (C) সিউডোইউনিপেলার, (D) বাইপোলার, (E) মালটিপোলার।

- (1) মেরবিহীন নিউবোন (আপোলার—Apolar neurone)—কোনো প্রলম্বিত অংশ নেই অর্থাৎ শুধু কোশ দেহ নিয়ে পঠিত।
- (2) এক্ষের নিউরোন ( ইউনিপোলার—Unipolar neurone)— একটিমাত্র প্রলম্বিত অংশ অর্থাৎ অ্যাক্সন নিয়ে গঠিত।
- (3) बाज वक रमञ्ज निष्ठ रहान (त्रिष्ठ रषा देष्ठे निर्भाणात --Pseudoumpolar neurone)— কোশদহের একটি অংশ থেকে আক্সন ও ড্রেনড্রাইট নির্গত হয় বলে নিউরোনটি 'T' আকৃতির হয়।
- (4) ছিমের নিউরোন (বাইপোলার--Bipolar neurone)-মাকুর মতো দেখতে হয়। কোশদেহের এক মেরু (প্রান্ত) থেকে ডেনড্রাইট এবং এর বিপরীত মের থেকে আব্রুন বের হয়।
- (5) বহুমের নিউরোন (মালটিপোলার—Multipolar neurone)— একটি অ্যাক্সন ও কোশদেহের বহু অংশ (মেরু) থেকে একাধিক ডেনড্রাইট নিৰ্গত হয়।

## © 5.9. নিউরোপ্লিয়া (Neuroglia) ©

# ▲ নিউরোঝিয়ার সংজ্ঞা, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, Types and Functions of Neuroglia) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) : কেন্দ্রীয় সায়ৃতদ্ধের কোশ যা বিশেষ যোগকলার মতো কাজ করে এবং সায়ুকোশের অবলম্বনে অংশগ্রহণ করে তাকে নিউরোপ্লিয়া বলে।



চিত্র 5.20. ঃ বিভিন্ন প্রকার নিউরোগ্লিয়া ঃ A-অলিগোডেট্রপ্লিযা, B-প্রোটোপ্লাজমীয় অ্যাস্ট্রোসাইট, C-তভুময় আস্ট্রোসাইট এবং D-মাইকোগ্লিয়া।

(b) প্রকারভেদ (Types of Neuroglia): আকার, আয়তন ও সংখ্যার
উপর ভিত্তি করে নিউরোগ্লিয়া কোশকে
প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়,
যেমন— (i) তারা আকৃতির কোশ বা
আাফ্রোসাইট (Astrocytes) (ii) স্কল
শাখাযুক্ত কোশ বা অলিগোডেভ্রোসাইট
(Oligodendrocytes) এবং
(iii) মাইক্রোগ্লিয়া (Microglia) তারা
আকৃতির কোশগুলি দেখতে তারার

মতো; স্বল্পশাখা কোশে প্রলম্বিত অংশ কম থাকে এবং মাইক্রোগ্লিয়া বা অণুকোশগুলি দেখতে ক্ষুদ্রাকার হয়।

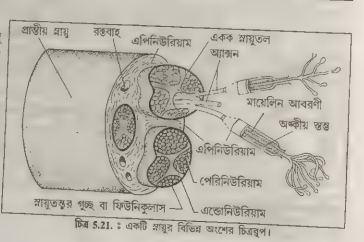
(c) **কান্ত ঃ** অবলম্বন, আবরণ এবং আগ্রাসন (Phagocytosis) এদের প্রধান কাজ। এ ব্যতীত স্নায়ুকোশ বিনম্ভ হলে নিউরোপ্লিয়া **এই স্থান দখল ক**রে।

## ত সায়ুকোশের বিভাজন হয় না কেন ? ۞

বর্তমানে জানা গেছে যে সুণ অবস্থায় এবং নবজাত শিশুর অপরিণত নিউরোনের কোশদেহে সেন্ট্রোজোম বর্তমান থাকে কিন্তু এর কার্যকারিতা সম্বধে সঠিকভাবে জানা যায়নি। পরিণত নিউরোনের কোশদেহে সেন্ট্রোজোম থাকে না, ফলে মায়ুকোশের (Neurone) বিভাজন সম্ভব হয় না। শিশুর জন্মের পর মায়ুকোশের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে না কিন্তু নিউরোনের আয়তনের বৃদ্ধি ঘটে। সদ্যোজাত শিশুর মায়ুতন্ত্রে মায়ুকোশের সংখ্যা এবং পূর্ণবয়স্ক লোকের মায়ুতন্ত্রের মায়ুকোশের সংখ্যা একই থাকে। বয়স বৃদ্ধির সঞ্জো সঞ্জে উত্ত মায়ুকোশের অর্থাৎ নিউরোনের আয়তন বাড়ে, ফলে সম্পূর্ণ মায়ুতন্ত্রের বৃদ্ধি ঘটে।

## ➤ সায়ু বা নার্ভ (Nerve) ঃ

আমরা খালি চোখে সাদা রঙের যে সায়ু
দেখি তা বহু সৃক্ষ্ম দীর্ঘাকৃতিসম্পন্ন ডেনড্রন বা
বহু আক্রন তক্ত্রর (স্লায়ুতক্ত্রর) বহু গুচ্ছ নিয়ে
গঠিত। স্লায়ুতক্তুগুচ্ছ বা স্লায়ু কিছু সংখ্যক
স্লায়ুতক্ত্, রন্তবাহ এবং সংযোজক (যোগ) কলা
নিয়ে গঠিত হয়। সংযোজক কলা তিন প্রকারের
আবরণ গঠন করে। স্লায়ুতন্ত্রর প্রতিটি গুচ্ছকে
ফিউনিকুলাস (Funiculus) বলে। এর মধ্যে
অব্থিত তন্তুগুলিকে ঘিরে যে পাতলা যোগকলার
আবরণ থাকে তাকে প্রভোনিউরিয়াম (Endoneurium) বলে। কিন্তু প্রতিটি গুচ্ছতে যে



সংযোজক কলার আবরণ থাকে তাকে পেরিনিউরিয়াম (Permeurium) বলে। সমগ্র স্নায়ুকে যে দৃঢ় সংযোজক কলা ঢেকে রাখে তাকে এপিনিউরিয়াম (Epineurium) বলে।

#### © 5.10. গ্রাহক (Receptor) ©

💠 (a) সংজ্ঞা (Definition): বিশেষভাবে গঠিত জ্ঞানেন্দ্রিয় (Sense organ), যা স্নায়্কোশের সংজ্ঞাবহ প্রান্তগুলি

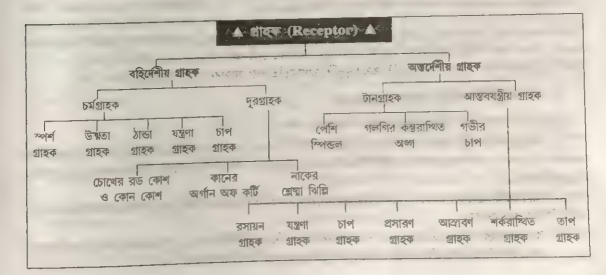
(Sensory endings) মৃক্ত অবস্থায় বা ক্যাপসূল দ্বারা আবন্দ থাকে এবং দেহের অভ্যন্তরীণ অথবা পরিবেশের বিশেষ বিশেষ পরিবর্তনে স্নায়্আবেগ (Nerve impulse) উৎপন্ন করে তাকে গ্রাহক (রিসেপটর—Receptor) বলে।

এই প্রান্ত গুলি (গ্রাহক গুলি)
অন্তর্দেশীয় এবং বহির্দেশীয় সংবেদন
(Sensation), যেমন—পেশি টান,
যন্ত্রণা, স্পর্শ, উন্মতা, ভ্রাণ, আলোক
ইত্যাদি হারা উদ্দীপিত হয়।

(b) কাজের ভিত্তিতে গ্রাহকের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Receptor according to function): সংবেদন-এর কাজের ভিত্তিতে গ্রাহককে দৃটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(A) বহিদেশীয় গ্রাহক এবং (B) অন্তর্দেশীয় গ্রাহক।



চিত্র 5.22. ঃ ত্বকের এপিভার্মিস স্থাবে অবন্ধিত বিভিন্নপ্রকাব গ্রাহক বা রিসেপটর।

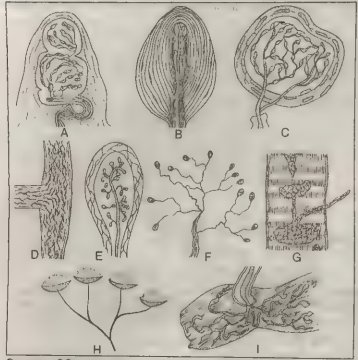


#### ☐ A. বহির্দেশীয় গ্রাহক (Exteroceptors):

বহির্দেশীয় গ্রাহক সন্নিহিত বহির্জগতের পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এরা দু'রকমের হয়, চর্মগ্রাহক এবং দূরগ্রাহক।

1. চর্মগ্রাহক (Cutaneous receptors) ঃ এই জাতীয় গ্রাহক দেহত্বকের অন্তত্ত্বকে থাকে। এই গ্রাহকগুলি সন্নিহিত বহির্জগতের পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়ে চর্ম বা ত্বকে সংবেদন উৎপন্ন করে। এটি বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—

(i) মেইজ্নারের করপাসল (Meissener's corpuscles) ও মার্কেলের চাক্তি (Merkel's disc)— স্পর্শানুভূতির জন্য



চিত্র 5.23. ঃ বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক A—মেইজনারের করপাসল, B—প্যাসিনিয়ান কবপাসল, ing) অনুভূতির প্রকাশ পায়।

C—কাউজের প্রান্ত শুন্তিনির প্রান্ত শুন্ত নির প্রান্ত শুন্ত নির প্রান্ত শুন্ত শুন্ত নির প্রান্ত শুন্ত শুন্ত

- দায়ী এই গ্রাহকগুলি ত্বকের অস্তত্ত্বকে থাকে।
- (ii) **রুফিনির প্রান্ত স্থান** (End organ of Ruffini) ও গলগি-মাজনীর অর্জা (Organs of Golgi Mazzoni)—উমতা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক অস্তম্বকে থাকে।
- (iii) **ক্রাউজের প্রান্তস্ফীতি** (End bulb of Krause)—গোলাকৃতি এবং **ঠান্ডা সংবেদন** উদ্রেককারী গ্রাহক অন্তম্ভকে থাকে।
- (iv) নগ সাযুপ্রান্ত (Free nerve ending)— এই প্রকার গ্রাহক নগ সায়প্রান্ত দিয়ে গঠিত। মন্তিষ্ক ছাড়া সমস্ত দেহে এরা বিস্তৃত হয়ে থাকে। এগুলি যন্ত্রণানুভূতির জন্য দায়ী গ্রাহক।
- (v) প্যাসিনিয়ান করপাসল (Pacinian corpuscle)—গ্রাহকগুলি পেঁয়াজের মতো আকৃতির স্তরবিন্যাসযুক্ত এবং চাপ সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক অধস্তুকে থাকে।
- (vi) **অন্যান্য রিসেপটর**—স্পর্শ ও যন্ত্রণা উদ্রেককারী গ্রাহকের সম্মিলিত সক্রিয়তা থেকে সুড়সুড়ি ও চুলকানি (Tickling and itching) অনুভূতির প্রকাশ পায়।
- 2. **দূরগ্রাহক** (Teloreceptors) **ঃ** চোখ, কান, নাক এবং জিভে থাকা গ্রাহক বিশেষ

সংবেদন বহন করে। চোখের **রড্ ও কোন কোশ (Rod and Cone cells), অন্তঃকর্ণে**র ভেতরের **অর্গান অফ কর্টি** (Organ of Corti), নাকের **শ্লোঘা ঝিল্লি** এবং জিভের উপরে অবশ্যিত পিড়কাশ্যিত **টেস্ট বাড্** (Taste buds) হল চোখ, কান, নাক ও জিভে গ্রাহক। এই গ্রাহকগুলি যথাক্রমে দর্শনানুভূতি, শ্রবণানুভূতি, ব্রাণানুভূতি এবং আস্বাদনানুভূতি উদ্রেকে সহায়তা করে।

#### 🛘 B. অন্তর্দেশীয় গ্রাহক (Interoceptors) :

এই জাতীয় গ্রাহকগুলি দেহের অভ্যন্তর থেকে বার্তা সংগ্রহ করে। এটি দু'প্রকার—

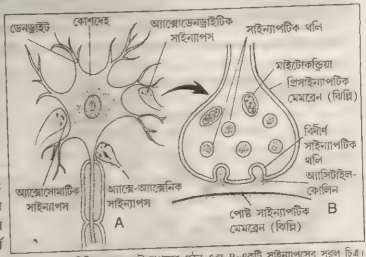
- 1. **টানগ্রাহক** (Proprioceptors) ঃ এই প্রকার গ্রাহক পেশি, সব্বিত্থল, কন্ডরা ইত্যাদি স্থানে থাকে। এই রকম গ্রাহক বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—পেশিতকু মধ্যত্থিত পেশি স্পিভল (Muscle spindle), কন্ডরাত্থিত গলগির টেন্ডন অঞ্চা (Golgi tendon organ) প্রভৃতি।
- 2. **আন্তরযন্ত্রীয় গ্রাহক** (Visceroceptors) **ঃ** মূম্ভ সায়ুপ্রান্ত কিংবা বিশেষভাবে গঠিত গ্রাহক যা আন্তরযন্ত্রের মধ্যে থাকে। এগুলি বিভিন্ন প্রকারের হয়—
  - (i) রসায়ন গ্রাহক (Chemoreceptors)—রস্তের রাসায়নিক পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়।এই গ্রাহক মস্তিষ্কের মেডালা অঞ্চলে এবং অ্যাওটা ও ক্যারোটিড ধর্মনি সন্নিহিত অ্যাওটিক ও ক্যারোটিড বডিতে থাকে।

- (ii) যন্ত্রণা গ্রাহক (Pain receptors)—প্রায় প্রতিটি আন্তরযন্ত্রের মধ্যে থাকে।
- (iii) **চাপ গ্রাহক** (Pressoreceptors)—হুৎপিন্ড, ক্যারোটিড সাইনাস, অ্যাওর্টা ইত্যাদি স্থানে থাকে।
- (iv) **প্রসারণ গ্রাহক** (Stretch receptors)—**এটি প্রসারণে** উদ্দীপিত হয় এবং ফাঁপা আন্তরযন্ত্রের ও ফুসফুসের প্রাচীরে থাকে।
- (v) **অাত্রাবণ গ্রাহক** (Osmoreceptors)—এই প্রকার গ্রাহক মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস এবং মেডালাতে থাকে।
- (vi) শর্করাম্পিত গ্রাহক (Glucostatic receptors)—হাইপোথ্যালামাসে থাকে যা রক্তে শর্করার মাত্রা তারতম্যে উদ্দীপিত হয়।
- (vii) তাপ গ্রাহক (Thermoreceptors)—হাইপোথ্যালামাসে এটি অবস্থিত এবং দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

## প্রাপ্তসন্নিকর্ষ (সাইন্যাপস-

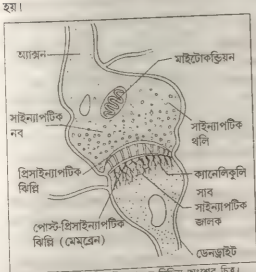
সায়তন্ত্ৰ অসংখ্য সায় নিয়ে গঠিত। এই সায়ুগুলি পর্যায়ক্রমিকভাবে পর পর সচ্ছিত হয়ে স্নায়পথ বা প্রতিবর্ত চাপ গঠন করে। এই নায়ুগুলি পর পর সাজানো থাকলেও তাদের মধ্যে কোনো সাইটোপ্লাজমীয় (নিউরোপ্লাজমীয়) যোগাযোগ থাকে না অর্থাৎ নিউরোনগুলি কেউ কারও সম্পে সরাসরি যুক্ত থাকে না, ফলে দুটি নিউরোনের সংযোগখলে সৃক্ষ সৃক্ষ ফাঁক থাকে।

♦ (a) সংজা (Definition) : নাযুতত্ত্বের সৃত্দা ফাঁকযুত্ত সংযোগপাল বেখানে একটি নিউরোন শেব হয় এবং অপর আর একটি নিউরোন আরম্ভ হয় তাকে প্রান্তসন্নিকর্য বা সাইন্যাপস (Synapse) বলে।



**চিত্র 5.24.** ঃ A-বিভিন্ন প্রকার সাইন্যাপসের গঠন এবং B-একটি সাইন্যাপসের সরল চিত্র।

(b) সাঁইন্যাপসের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Synapse) ঃ গঠনের দিক দিয়ে সাইন্যাপস প্রধানত তিন প্রকারের



চিত্র 5.25. ঃ একটি সাইন্যাপসের বিভিন্ন অংশের চিত্র।

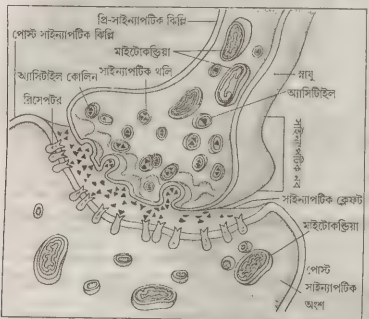
- 1. আঙ্গো-সোমাটিক সাইন্যাপস (Axo-somatic synapse)— এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন প্রান্ত এবং অন্য একটি নিউরোনের কোশদেহ বা সোমা নিয়ে গঠিত হয়।
- 2. আন্ধো-ডেনড্রাইটিক সহিন্যাপস (Axo-dendritic synapse)— এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন প্রান্ত ও অপর নিউরোনের ডেনড্রাইট নিয়ে গঠিত হয়।
- 3. আন্ধো-আনোক সাইন্যাপস (Axo-axonic synapse)--এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন অন্য একটি নিউরোনের আক্সন নিয়ে গঠিত হয়।
- (c) সাইন্যাপসের গঠন (Structure of Synapse) ঃ ইলেকটুন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাইন্যাপসকে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে সাইন্যাপস নিম্নলিখিত অংশ দিয়ে গঠিত—

প্রথম নিউরোনের আক্সনের প্রান্তগুলি বোতামের মতো স্ফীত দেখায়। একে প্রান্তীয় স্ফীতি বা সাইন্যাপটিক নব্ (Synaptic knob) বলে। এই স্ফীত অংশটি পরবর্তী নিউরোনের (কোশদেহ বা ডেনড্রাইট বা অ্যাক্সনের) নিকট সান্নিধ্যে থাকে। এই স্ফীত অংশ এবং পরবর্তী নিউরোনের মধ্যে 200 Å সমান যে ফাঁকা স্থানটি থাকে তাকে সাইন্যাপটিক ক্রেফট (Synaptic cleft) বলে। সাইন্যাপটিক নব্ ও কোশদেহ পৃথক পৃথকভাবে অক্ষত ঝিল্লি (মেমব্রেন) দিয়ে আবৃত থাকে। সাইন্যাপটিক নবের ঝিল্লিকে প্রি-সাইন্যাপটিক ঝিল্লি (Pre-synaptic membrane) এবং পরবর্তী অংশের যথা—কোশদেহের ঝিল্লিকে সাব-সাইন্যাপটিকবা পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লি (Post-synaptic membrane) বলে। সাইন্যাপটিক নবের মধ্যে বহু সংখ্যক মাইটোকনিজুয়া এবং অসংখ্য গোলাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সাইন্যাপটিক থলি (Synaptic vesicles) থাকে। ওই থলিগুলি অ্যাসিটাইলকোলিন (Acetylcholine) নামে রাসায়নিক প্রেরক পদার্থ (Transmitter substance) দিয়ে পূর্ণ থাকে।

উপরোক্ত অংশগুলি ছাডা গুরুমন্তিদ্ধের সাইন্যাপসের সাইন্যাপটিক ক্লেফটের প্রায় 50 Å ব্যাসযুক্ত কয়েকটি সমান্তরাল সৃশ্ম প্রণালিকা বা ক্যানেলিকুলি (Canaliculi) প্রি এবং পোস্ট সাইন্যাপটিক ঝিল্লিকে যুক্ত রাখে। কোনো কোনো ক্লেত্রে পোস্ট সাইন্যাপটিক ঝিল্লির নীচে একপ্রকার জাল (Web) দেখা যায়। এদের সাব-সাইন্যাপটিক জালক (Sub-synaptic webs) বলে।

#### (d) সাইন্যাপসের প্রেরণ পদ্যতি (Mechanism of Synaptic transmission) ঃ

স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) যখন স্নায়ুর মাধ্যমে সাইন্যাপটিক নবে পৌছায় তখন প্রি-সাইন্যাপটিক বিল্লিব (মেমব্রেন)



**চিত্র 5.26.** ঃ সাইন্যাপসের মধা দিয়ে স্নাযু আবেগের পরিবহন পঞ্চতি।

ভেদ্যতা বৃদ্ধি পায়। এর ফলে কোশ বহিণ্থ তরল পদার্থ থেকে Na+, Ca++ প্রভৃতি আয়নগুলি সাইন্যাপটিক নবের মধ্যে যায়। ক্যালশিয়াম আয়নের প্রভাবে সাইন্যাপটিক থলিগুলি প্রিসাইন্যাপটিক ঝিল্লির গায়ে জড়ে যায়। এই অকথায় থলিসহ ঝিল্লি ফেটে এক্সোসাইটোসিস পশ্বতিতে সহিন্যাপটিক থলি থেকে আসিটাইলকোলিন সাইন্যাপটিক ক্লেফট-এ নির্গত করে। এরপর আাসিটাইলকোলিন পোস্ট-সাইন্যাপটিক বিল্লিতে অব্থিত রিসেপটরের সঙ্গে যন্ত হয়ে অ্যাসিটাইলকোলিন-রিসেপটর যৌগ (Acetylcholine-receptor complex) গঠন করে। ওই যৌগটি পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লির মধ্য দিয়ে ভেদ্যতা বাড়ায়।ফলে এই বিদ্মির কোশ বহিপ্থ তরল পদার্থ থেকে Na+ আয়ন ঝিল্লির মধ্যে প্রবেশ করে এবং K+ আয়ন কোশ মধাম্থ তরল থেকে ঝিল্লির

বাইরে বেরিয়ে আসে। এর ফলে তড়িৎ বিভব (Electrical potential) উৎপন্ন হয় যা পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লিব এই অংশটিকে উদ্দীপিত করে। পরে এই উদ্দীপনা পরবর্তী নিউরোনের মধ্য দিয়ে নিউরোনের সমগ্র দৈর্ঘ্য বরাবর অগ্রসর হয়।

উদ্দীপনার চলে যাওয়ার স্বল্প সময়ের মধ্যে (0·5 মিলিসেকেন্ড) **অ্যাসিটাইলকোলিন এস্টারেন্ক** উৎসেচক দিয়ে অ্যাসিটাইলকোলিনকে বিনম্ভ করে। এই কারণে সাইন্যাপসের এই উদ্দীপিত অংশটি আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিবে আসে।

- (e) সাইন্যাপসের বৈশিষ্ট্য বা কার্যাবলি (Characteristics or Functions of Synapse) ই সাইন্যাপসের চারটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হল—1. একমুখী পরিবহন (One way conduction)—সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে উদ্দীপনার পরিবহন সব সময় একমুখী হয়, অর্থাৎ প্রথম নিউরোনের অ্যাক্সন প্রাস্ত থেকে দ্বিতীয় নিউরোনে বিভিন্ন অংশ দিয়ে পরিবাহিত হয়।
- 2. সাইন্যাপসের বিলম্ব (Synaptic delay)—সাইন্যাপসের প্রি-সাইন্যাপটিক নিউরোন প্রান্ত থেকে পোস্ট-সাইন্যাপটিক নিউরোনে স্নায়ু আবেগের পরিবহনে যে স্বল্প (প্রায় 0·5 মিলিসেকেন্ড) সময় লাগে তাকে সাইন্যাপটিক বিলম্ব বলে।

- 3. সাইন্যাপটিক অবসাদ (Synaptic fatigue)—গ্রি-সাইন্যাপটিক নিউরোনকে বার বার দুত উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে পোস্ট-সাইন্যাপটিক (পরবর্তী) নিউরোনে উদ্দীপনা তৈরি ক্রমশ কমতে থাকে এবং শেষে একেবারে বন্ধ হয়ে যায় একে অবসাদ বলে। এর কারণ প্রি-সাইন্যাপটিক স্নায়ু প্রান্তে অ্যাসিটাইলকোলিনের ক্ষরণ ক্রমণ নিঃশেষিত হয়ে আসে।
- 4. প্রতিরোধ (Inhibition)—যে সক্রিয় পদ্ধতি দেহের কোনো অংশের সক্রিয়তাকে বাধাদান করে কিংবা আগের সক্রিয় অকথাকে অবদমিত করে তাকে প্রতিরোধ (Inhibition) বলে। প্রতিরোধ সাইন্যাপদে ঘটে, যেমন—(i) উদ্দীপকধর্মী প্রেরক পদার্থের বদলে কোনো নিউরোনের পোস্ট-সাইন্যাপটিক প্রান্ত থেকে যদি প্রতিরোধধর্মী প্রেরক পদার্থ ক্ষরিত হয় তাহলে যে প্রতিরোধ গড়ে উঠে তাকে পোস্ট-সাইন্যাপটিক অবরোধ বলে।
  - সাইন্যাপস ও সাইন্যাপসিসের পার্থক্য (Differences between Synapse and Synapsis) ঃ

| সহিন্যাপন  | সহিন্যাপসিস   |
|--|---|
| একটি নিউবোন শেষ হয় এবং অন্য একটি নিউরোন আবস্ত হয়, সেই সংযোগপলটিকে সাইন্যাপস বলে।     এর উপস্থিতি কেবল প্রাণীতেই দেখা যায়।     এটি প্রায়ুতন্ত্রে দেখা যায়।     এটি একটি স্থায়ী গঠন বিশেষ।     সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে একটি নিউরোন থেকে অন্য একটি নিউরোনে প্রায়ু আবেগ অতিক্রম করে। | কোশ বিভাজনের সময় দুটি সমসংখ্য ক্রোমোজোম পরস্পরের কাছে এসে জোটকর্ম হওয়ার ক্রমঘটনাকে সাইন্যাপসিস বলে।     এর উপস্থিতি প্রাণী ও উদ্ভিদ উভয়ের ক্ষেত্রেই দেখা যায়।     মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময় এই অবস্থাটি দেখা যায়।     এটি একটি অস্থায়ী ঘটনা বিশেষ।     সাইন্যাপসিসের ফলে সমসংখ্য ক্রোমোজোমের মধ্যে ক্রসিংওভার সম্ভব হয়। |

### ে বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর ©

- ্ৰক্ষাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে কেন ?
- কখ্কাল পেশিতভুতে কালো-সাদা ডোরা ডোরা এবং লম্বা দাগ থাকে বলে কখ্কাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে,
- 2. পেশি সংকৃতিত হয় কিছু স্নায়ু সংকৃতিত হয় না কেন ?
- পেশির অ্যাকটিন বা মায়োসিন নামে সংকোচী উপাদান থাকে বলে পেশি সংকৃচিত হয়। নার্ভ বা য়য়য়ৣতে এই রকম
  কোনো সংকোচী উপাদান থাকে না বলে য়য়য়ৢ সংকৃচিত হয় না।
- 3. পেশিকলার বিভিন্ন আবরণীগুলির সচিত্র চিত্র ওঁকে এর বর্ণনা করো।
- পেশির আবরণী ঃ (i) এপিমাইসিয়াম—প্রতিটি পেশি কতকগুলি
  পেশিতন্তুগুচ্ছ নিয়ে গঠিত। এই পেশিগুচ্ছের চার দিকের বেস্টনকারী
  তন্তু ময় য়োগ কলা আবরণীকে এপিমাইসিয়াম বলে।
  (ii) পেরিমাইসিয়াম—প্রতিটি পেশি তন্তুগুচ্ছ ফ্যাসিকুলাস নামে
  পরিচিত। একে য়ে তন্তুময় য়োগকলার আবরণটি আবৃত করে
  রাখে তাকে পেরিমাইসিয়াম বলে। (iii) এভোমাইসিয়াম—প্রতিটি
  পেশিতন্তু য়ে তন্তুময় য়োগকলা দিয়ে আবৃত থাকে তাকে
  এভোমাইসিয়াম বলে।



- 4. পেশি টুইচ (Muscle Twitch) কাকে বলে ?
- স্বাভাবিক অবস্থায় যদি কোনো পেশিকে যথোপয়য়ৢড় উদ্দীপক দিয়ে মাত্র একবার উদ্দীপিত করা হয় তাহলে তা প্রথমে সংকৃচিত হয়ে পরক্ষণেই শিথিল হয়। একে পেশি টুইচ বলে।
- 5. পেশির সমটান ও সমদৈর্ঘ্য সংকোচনের কোন্টিতে বেশি উত্তাপের সৃষ্টি হয় ?
- আইসোমেট্রিক বা সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনে বেশি উত্তাপ সৃষ্টি হয়।

- ে পেশিব সংকোচী উপাদান (Contractile elements) ও সংকোচী একক (Contractile Unit of Muscle) কী?
- (১) (আলত কুল, আলত নিল কাল নাল লিল লাভে দুটি প্রেলিন ত কুর সংহ্রের। প্রেলির সংক্রোচন ইয় বলে আকেটিন
  য়বা মান্যাসনক প্রাল্প সংক্রোচা ইল্লেকা বলা হয়.
  - the projections of seconds of the project of
- । दिलि वा जिल्किम (जिल्किम) घटना कादक वरण १
- ১৯০ কোনো বীজনে পালার প্রপ্র কার কার ক্ষি চুকাপনা সভ্যা হয় তবে 4.5 টি পেশিব সংক্ষেচন বল পর্যাহক্ষে
  লগতে মুগতে কৃষ্টি পাছ করা পর্য সহান আক্ এই মান তে তুলি বা সিইয়াব্রেস ঘটনা বলে।
- h পেৰিৰ সংকোটা উপাদানেৰ সৰল চিত্ৰ ওঁকে চিক্লিভ কৰো



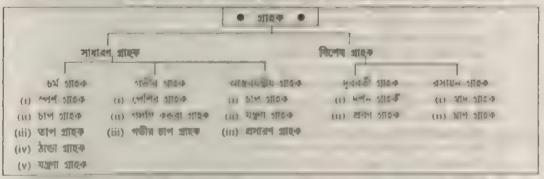
- ) বিওবেস এবং ক্লোনেন্সি বলতে কী বোঝায় ?
- াব। বিশুবেস (Rhechase) ইল ন্যুন্তম শক্তিব গ্যালভানিক তিছিৎ
  মুক্তে । পূৰ্ব কি বা মুক্তে বা অন্য কোনো কলার মধ্যে অনির্দিষ্ট কাল
  দক্ত প্রকৃত্তে এবলে। প্রামন্তি (কিংবা অন্য কোনো কলা) তাতে সাড়া দেয়
  ভাগিৎ উত্তেজিত হয়।
- েন) ক্লোনেপ্সি (Chronaxie) বিওবেসের দিগুল মাজায় গ্যালভানিক তচিৎ য়ে নুন্তম সময়ের জনা প্রয়োগ কবলে পেশিটি ('অথবা 'অনা কোনো কলা) এতে সাচা দেয় তাকৈ ক্লোনেক্সি বলো।

#### 10 (ক) মনণ সংকোচ কাকে বলে ৫ (খ) মনণ সংকোচ পেলিতে কী কী পনিবর্তন দেখা যায় १

- কে। মৃত্যুল পর প্রশিক্ত ই, দৃত্য বা কাঠিন প্রবা ক্ষা প্রাক্ত মরণ সাংক্রাচ বলে। ATP এর অভাবে আকটিন
  ও মান শান ফিলামেনা চিব্র হা স্থান আলিও হরে যায় বলে মরণ সাংক্রাচ দেখা দেয়।
  তো মেনা সাংক্রাচ প্রশাহ ই প্রিবর্তন পুলি ক্রা যায় তা হল (n) প্রশিষ্ট প্রাস ও স্থালতা বৃদ্ধি (n) প্রেশি
  মসত হল ও সালবার বৃদ্ধি ঘটে (nn) প্রশিষ্ট অলেব। অসমিন্তের) পরিমাণ বেছে যায় ফলে pH 5, 8 ইন,
  (n) সাংক্রিষ্ট্র অলশ হতা ও উক্লিখন দার্মর বিভেগ্র ঘটে
- 11. क्याननियाय भरत्कात की १
- তাৰ বেলের কাটা লিল মার পরিমাণ বেছে ছালে জলি শার ইয়ে পছে এব কাবণ বেশি কালেশিয়ায় আাকটিন ও
  মায়েটিন বাম নির্মাণ বিলে ছালে এইছিল সাকৃতি অবস্থায় বেছে য়য় এই কাবলে পেশি শার য়য় পছে
- ে অন্ধ পেশিত ছতে নিউক্রিয়াসগুলি কোশের ধাবে থাকে কেন ?
  - আলা লোলতত্বল সালনাজানে যে ও সাললোলেয়াৰ নীচে এবং ধাবে অনেকগুলি নিউল্লিয়াস থাকে। কাৰ্থ—
    মান লোভটৰ মধ্য মান লোভটো বল তেবি হয় যা এবা কল্পালে একপাছ ছেবে অলা প্ৰান্ত পৰ্যন্ত বিভৃত থাকে পরে
    পাশাৰ ব্যাহ লাব ফান লোভ বালব সালা। ও আলাহান বাঢ়েছ এব ফলে নিউল্লিয়াসপুলিকে কেন্দ্রপাল থেকে ঠেলে
    লোক কালেব পরে সালনাজানেয়াৰ নাচে খালাহানিত করে
  - 13. इंश्टर्शनि चर्यन इत मा रहन १
  - বিভিন্ন ক্রেন্স মতে ব্রেন্সক্তি করে বাবে বাবে বিশ্বিত কর্মেও অসাড় বা অবশ হয় না কাবণ—
  - (।) ইংলোজন নার্ ক্রিসাচ করে (মা ইংলিডের সাক্র সাক্র সাক্রচন করে পরস্তি ব্যাপ্ত থাকে)।
- (11) ব্রাপ্তের পার প্রান্তির পরিবর্গ পার আবহালে (), ও পুরি সংগ্রহ করে বলে গুংপেশিতে ল্যাকটিক অ্যাসিড উংপর করেত পরে না ফলে, পুলির অসাজ্ভা করা যুগ্য লা
- 14. विकि विकर ना विक्रि विकर की ।
- ই কোনা কোনার মেমরেলের উভ্যাপারে দু'প্রকাব তবল থাকে। তাকে কোনা বহিষ্পাতবল (বাইবে থাকে) এবং
  কোনা মধ্যমা তবল (কোনার ,চতবে থাকে) বলে এই তবলে বিভিন্ন বক্ষের আয়্রেন (Na\*, K\*, Ca\*\*, Mg\*\*.

CE. HCO. ৷ অভূতি আমন লাকে তারে এই সর আমানার লাভত্ব বিভিন্ন প্রকাশর হয় । বিশ্বামার ই অবস্থান তিতি ব দুলিপ্তি আমানার অসম বন্ধানের ফালে বিভিন্ন বুলালে য়ে বিভান লাভিত্ব প্রতি প্রকাশ বিভিন্ন (Rest up potential) বা বিভিন্ন (Membrane potential) বলে আমান তিতি বিভান —10 ms. C. প্রিলাভি —20 ms.)

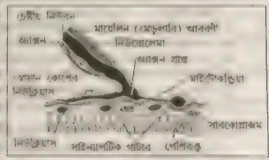
- 15 अकि भाग्य किया विश्व वलट्ड की व्याद्या ?
- 16 পেশি সংকৃতিত হয়, কিছু নার্ভ সংকৃতিত হয় না-ব্যাখ্যা করে।
- আক্রনি ও মাহেশসন নামে দুপকার ন্পানিন হিসামেন প্রশানত অব্ধিত মাহেহেইবিজে ব্যাননারে বিনাক বাকে
  যাবা উদ্দিশন পাতেয়ের বাকে অবে ব ফিতার প্রবেশ করে স্কুটিত হয় প্রভাগের নার্টের নিউন্নেফারবিজে
  অনুবুপ বিনাস (আজিন ও মান্তাসিন ফিলামেনট) গাকে না ব্রে নার্চ সংক্টিং হয় নাঃ
- 17 নিউবোহবমোন এবং নিউবেট্রালমিটার সম্বেশ সংক্ষেপে আলোচনা করো.
- (ক) নিউবোহবমোন যেসব হৰখোন মজিজেব গ্রাই লগ্য সোমাসে অবশিক্ত নিভবোসক্রেচাবি কোশ গ্রেক ক্ষবিত
   হয় তাদেব নিউবোহবমোন বলে উদাহবণ থেজিগুলিসন গ্রব ভেসেপ্রেসিন।
  - (খ) নিউবেটালমিটাৰ পদাৰ্থ— যেসব ভেব বাসায়নিক পদাৰ্থ প্ৰায় বাস্ত্ব। আন্তানে প্ৰায় সংগ্ৰহণ কৰে হাদেবকৈ নিচবেট্ৰিপ্ৰামটাৰ পদাৰ্থ বলে। উদাহৰণ ঃ আদিটাইলকোলিন এবং আছিনালিন। এই দুই প্ৰকাৰ বাসায়নিক পদাৰ্থ যথাকুমে কোলিনাকিক বেং আছিনালিক প্ৰায় প্ৰায় প্ৰেক্তে ক্ষবিত হয়।
- 18. গ্রাহকের সাধারণ সবল শ্রেণিবিন্যাস করো (Classification of general Receptor in simple form) ঃ



- 19. (a) নিউবোমাসকুলাব আন্দেন (সায়ুলেলি সংযোগ ন্থান) কাকে বলে ? (b) এর গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ পাও।
- (a) চেন্দ্রীয় সায় পেশিব যে ম্পানে মিলিভ হয়ে যে গঠনগত এবং কার্যগত একক (সংযোগ ম্থান) গঠন করে ভাকে প্রায়পেশিব সংযোগম্প্রান (Neuromuscu lar junction) বলে।

   (h) একটি চেন্দ্রীয় নিউবোন (বিংবারী নিউবোন) পেশিতে প্রবেশের আগে ভার আগ্রনটি মার্যোলন আববনাবিধীন হয়।

   আগ্রন প্রস্তেব শাখার কোশ অংশগুলি ফুলে গিয়ে পেশিব মধ্যে প্রবেশ করে। এই ফোলা অংশকে সোলফুট বলে। সোলফুট বহু ছোটো ছোটো থাল, সাইনাশটিক থাল এবং মাইটোকনাঠয়। থাকে।



**টিব 5.28. : লখজেনে রায়ুলেলির সংযোগললের চিত্রবুল।** 

থলিগুলিতে আাসিটাইলকোলিন নামে নিউরোট্রাঙ্গমিটার পদার্থ থাকে। প্রতিটি সোলফুট পেশির মেমব্রেন দিয়ে গঠিত ভাঁজের মধ্যে থাকে। পেশি পর্দার এই ভাঁজকে সাইন্যাপটিক গাটার বলে। সোলফুট এবং সাইন্যাপটিক গাটারের মধ্যে সামান্য ফাঁক খানের উপখিতি লক্ষ করা যায়। একে সাইন্যাপটিক ক্লেফট বলে।

## া তেন্তীয় বিন্দু, চেন্তীয় একক এবং চেন্তীয় প্রান্ত ফলক 🔾 (Motor point, Motor unit and Motor end plate)

- চেষ্টীয় বিশৄ—পেশির য়ে অংশে চেষ্টীয় য়য়য়ৢ ঢোকে তাকে চেষ্টীয় বিশৄ বলে।
- চেষ্টায় একক —পেশির কার্যক্ষম একককে চেষ্টায় একক যা একটি চেষ্টায় নিউরোনের অ্যাক্সন, শাখাপ্রশাখা এবং এদের সংখ্যা যুদ্ধ কয়েকটি পেশিতভূ নিয়ে গঠিত।
- চেষ্টায় প্রান্তফলক

   চেন্তায় প্রান্ত পেশির যে খ্বানে ঢোকে ও ফলকের মতো অংশ গঠন করে তাকে প্রান্তফলক বলে।

  চেন্তায় প্রান্তর আন্তর্জনের প্রান্ত ও প্রান্তফলকের মাধ্যমে প্রায়্ আবেগ পেশিতে যায়।



#### ▲ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রগের মান-1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উন্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word) :
  - পেশি কোশকে পেশিতত্ব বলে কেন ?
  - 2. যে পেশি অনুপ্রথে রেখান্কিত এবং যার নিয়ন্ত্রণ ব্যক্তির ইচ্ছাধীন তাকে কী বলে ?
  - 3. পৌষ্টিকনালি, রন্তবাহ, মুত্রাশয় প্রভৃতির প্রাচীরে কী ধবনেব পেশি থাকে ?
  - 4. পেশিতভুগুছেকে বলে ফাসিকুলাস যা একটি যোগকলাব পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে তার নাম কী ?
  - 5. যে গেশি মানুষের কব্দালের উপর অকথান করে তাকে কী বলে ?
  - 6. সরেখ অনৈচ্ছিক পেশি মানুবের কোন্ অঞ্চে পাওয়া যায় ?
  - একটি পেশিতজুর দৃটি Z-রেখার অন্তর্বর্তী খানকে কী বলে !
  - যে পেশির বর্ণ গাঢ় লাল হয় এবং মায়োয়োবিন নামে বেশি পরিমাণ প্রোটিন থাকে তাকে কী বলে ?
  - কী ধরনের পেশি মাধ্যাকর্ষণের বিরুদেধ দেহভশ্গি বঞ্জায় রাখতে সাহায়্যা করে ?
- 10. পেশিতে অবস্থিত পেশি সংকোচনে দায়ী মায়োফিলামেন্টকে কী বলে ?
- II. বিশ্রামরত অবতায় পেশির পর্দার সারকোলেমা যে বিভব পার্থকা দেখায় তাকে কী বলে ?
- 12. প্রাণীর দেহের অধ্যাসস্থালন যে কলার সাহায্যে ঘটে তাকে কী কলা বলে ?
- 13. পেশি কোশে যে সহিটোপ্লাজম নামে তরল জৈব পদার্থ থাকে তার নাম কী ?
- 14. সারকোপ্লান্ধয়ে যে অসংখ্য সৃক্ষাতত পেশিতত দৈর্ঘ্য বরাবর সাজানো থাকে তাকে কী বলে ?
- 15. মায়োসিন থেকে আাকটিনের দিকে অসংখা আড়াআড়ি যে সংযোগ প্রসারিত থাকে তাকে কী বলে ?
- 16. একটি পেশিকে উদ্দীপনা প্রয়োগ ও সংকোচন শূরু হওয়ার মধ্যবর্তী সময়কালকে কী বলে ?
- 17. ক্ষেকজন বিজ্ঞানীদের মতবাদ অনুযায়ী যবন পেশি সংকোচনের সময় সৃত্যু ফিলামেন্টে পুরু ফিলামেন্টের উপর দিয়ে চলে যায় সেই মতবাদ কী নামে পরিচিত ?
- 18. অম্বিপেলি কোলের সারকোয়াজ্বমে মায়োফাইব্রিলগুলি পর্দাবেষ্টিত নলাকার জালকের মতো নালিকা দিয়ে আবৃত থাকে তাকে কী বলে ?
- 19. প্রাণীর মৃত্যুর পর পেশি দৃঢ়তা কাঠিনাপ্রাপ্তিকে কী বলে ?
- 20. কোন্ পেলিকে বারবার উদ্দীপিত করলে পেলির সংকোচন কমতা ক্রমশ কমতে কমতে লেবে পেলি সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয় না অর্থাৎ সংস্কৃতিত হতে না পারা ধর্মকে কী বলে ?
- 21. T नानिका ठिर्वक (भीन नानिका এवर ठाउँ উভয় भार्षाय निरंत रा यान गरिन देश जारक की वर्ल ?
- 22. দৃটি নিউরোনে সংযোগখন যেখানে একটি নিউরোনের আন্মন শেষ হয় এবং অন্য একটি নিউরোনের কোশদেহ শুরু হয় তাকে কী খলে ?

#### B. সঠিক উন্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):

- 1. মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশিব মোট গুজন দেহের গুজনের—40-45% □ / 30-40% □ / 25-30% □ / 20-25% □ ।
- 2. ক্স্কাল পেশিতভূতে নিউক্রিয়াসের সংখাা—একটি □ / দৃটি □/ বহু সংখাক □ / কোনোটিই নয় □ ।

| 3.  | ঐচ্ছিক পেশিকলার প্রতিটি গুচ্ছের চারপাশে যে যোগকলার আবরণ থাকে তার নাম—এপিমাইসিয়াম 🛘 / পেরিমাইসিয়াম 🗘 / এভোমাইসিয়াম   |
|-----|--|
|     | 🗆 / मात्ररकारनमा 🗖 ।   |
| 4.  | প্রতিটি পেশিততু যে স্বচ্ছ পাতলা আবরণ দিয়ে ঢাকা থাকে তাকে বলে—প্লান্ধমালেমা 🗋 / প্লান্ধমাপর্দা 🗖 / সারকোলেমা 🗖 / নিউরোলেমা   |
| _   | U)   |
| 5.  | স্ট্যানিয়াসের বংধনী প্রস্তুত করে বৃৎপিন্ডের নিলয় পেশিকে আবিষ্ট ভড়িৎ দিয়ে উদ্দীপিত কবলে বৃৎপিন্ডেব কয়েকটি (4-5টি) সংকোচন<br>ক্রমান্বয়ে বাড়ে পরে সমান থাকে, একে বলে—নিঃসাড় কলে □ / অসাড়তা □ / সিঁড়িক্সম ঘটনা □ / টিটানাস □ । |
| 6   | পেশি সংকোচনের জনা যে জৈবশক্তি প্রয়োজন হয় তা যে উচ্চ জৈবশক্তিসম্পন্ন যৌগ থেকে উৎপন্ন হয় তার নাম হল   |
| υ.  | Phosphagen 🗆 / ADP 🗎 I   |
| 7.  | মায়োফাইব্রিল বিন্যন্ত দৃটি Z-রেখার মধ্যবর্তী অংশকে বলে— সারকোমিয়ার 🛘 🗸 সারকোলেমা 🗖 ।   |
| 8.  | প্রতিটি মায়োফাইরিলের উচ্চ প্রতিসরাংক বিশিষ্ট যে কালো অঞ্জল থাকে তাকে বলে— A-band □ / I-band □ / H-Zone □ / Z-line □ ।   |
| 9.  | একবার উদ্দীপিত হওয়াব কিছু সময়ের জন্যে দ্বিতীয়বাব উদ্দীপিত হয় না, তাকে বলে— নিঃসাড় কাল 🛘 । পূর্ণ বার্থ সূত্র 🗖 । অসাড়তা 🗖 ।   |
|     | যে সংকোচনে পেশিতভুর দৈর্ঘ্য হ্রাস পায় এবং খ্রলভা বৃদ্ধি পায় তাকে বলে—সমদৈর্ঘ্য সংকোচন □/ সমটান সংকোচন □।   |
| 1.  | যে সংকোচনে পেশিতে ব্যয়িত শঞ্জির সবটাই তাপ উৎপাদনে নিয়োজিত হয় তাকে বলে— সমটান সংকোচন 🗖 / সমদৈর্ঘ্য সংকোচন 🗖 ।  |
|     | যে পেশি ব্যক্তি ইচ্ছাধীন তার নাম হল— কম্কাল পেশি □/ হৃৎপেশি □/ আন্তরযন্ত্রীয় পেশি □।  |
| 3   | দেহের উপরিতলে ত্বককে স্পর্শ করলে যে গ্রাহকটি উদ্দীপিত হয় তার নাম হল — প্যাসিনিয়ান করপাসল 🛮 / নগ্ন স্নায়্প্রান্ত 🔘 ক্রাউজের  |
|     | প্রান্তস্ফীতি 🗆/ মেইজনারের করপাসল 🗆 !  |
| 4.  | মায়োফহিরিলের A-ব্যান্ড গঠন করে—অ্যাকটিন ফিলামেন্ট 🗆 / মায়োসিন ফিলামেন্ট 🖸 / ট্রোপোনিন 🗅 / ফ্রেপোমায়োসিন 🗅 ।   |
| i i | শৃন্যুপান পূরণ করো (Fill in the blank) :   |
| 1.  | যে কলা সংকোচনশীল এবং পরস্পর সমান্তরালভাবে বিনান্ত থাকে তাকে ——— কলা বলে।   |
|     | মানবদেহে অন্যিপেশির মোট ওজন দেহের ওজনের ——— শতাংশ।   |
| 3.  | লম্বাট্টে পেশিতভূর মধ্যে যে তরল পদার্থ (ধাত্র) থাকে তাকে ——— বলে।  |
| 4.  | পেশিকোশের যে মেমরেন (পর্দা) দিয়ে ঘেরা থাকে তাকে ——— বলে।  |
| 5.  | কুজাল পেশি স্বেচ্ছায় সংকোচনশীল বলে এর অপর নাম ——— পেশি।   |
| 6.  | প্রতিটি পেশিকোশেব সারকোপ্লাজমে যে অসংখ্য সমাস্তরাল প্রোটিন ততু থাকে তাকে ——— বলে।  |
| 7.  | পেশির মায়োফাইব্রিলের মধ্যে যে সংকোচী ফিলামেন্ট থাকে তাদের ——— এবং ——— বলে।  |
| 8.  | ঐচ্ছিক পেলিকোশের সারকোশেমা থেকে নির্দিষ্ট বাবধানে যে নলাকার অংশ নির্গত হয়েছে তাকে ——— বলে।  |
| 9.  | হুৎগেলি গঠনগতভাবে সরেখ পেলি ঞ্চিত্র কার্যগতভাবে ———।   |
| 0.  | বিশ্রামরত অবস্থায় পেশিতে যে বিভব পার্থক্য দেখা যায় তার পরিমাণ ——— mV।  |
| 1.  | পেশিতভূর দৃটি Z-রেখা অন্তর্বর্তী অংশকে ——— বলে।  |
| 2.  | হল দৃটি স্নায়ুর সংযোগঞ্চল যেখানে একটি নিউরোন শেষ এবং অনা একটি নিউরোন শৃরু হয়।  |
| 3   | মতার পরে পেশিতে যে দততা বা কাঠিন্যদশা দেখা যায় তাকে ——— বলে।  |
| 4.  | খাভাবিক অবস্থায় কোনো পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক নিয়ে উদ্দীপিত করলে তা প্রথমে সংকৃচিত ও পরক্ষণেই শিথিল হওয়া ঘটনাকে   |
|     | <u> </u>   |
| 5.  | EMG-এর পুরো নাম ———।   |
|     | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্পান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks):   |
| 1.  | ৰুজ্বাল ছাড়া একটি খান হল —— যেবানে কুজ্বাল পেশি থাকে। (মধ্যচ্ছদা / জিন্ত / মধ্যকর্ণ / চোখ)।   |
| 2.  | পেশিতভুর ধাত্রকে — বলে। (সাইটোপ্লাজম / নিউরোপ্লাজম / প্রোটোপ্লাজম / মারোপ্লাজম )।  |
| 3   | প্রতিটি তন্তর উচ্চ প্রতিসরাকবিশিষ্ট গাঢ় অঞ্চলকে ——— বলে। (A-বান্ড / I-বান্ড / H-অঞ্চল / Z-রেখা)।  |
| 4.  | অথি পেশিততুকে যিরে আারিওলার কলার যে পাতলা আবরণী থাকে তাকে ——— বলে। (ক্যাসিকুলাস্ / এপিমাইসিয়াম / পেরিমাইসিয়াম/   |
|     | ঞ্জানাইসিয়াম)।  |
| 5.  | পেশিতভুর মধ্যে সারকোপ্লাজমের মধ্যে যে সমাস্তরালভাবে অবস্থিত অংশকে ——— বলে। (মান্তোফিলামেন্ট / মান্তোফাইবিল / জ্যাকটিন  |
|     | ও মারোসিন / টোগোনিন ও টোগোমারোসিন)।  |
| 6.  | ত্বকের ডার্মিস অব্দলে যে স্পর্শগ্রাহক আছে তার নাম হল ———। (বুফিনির প্রান্তস্থান / ক্রাউজের প্রান্তস্ফীতি / মেইজ্নারের করপাসল   |
|     | প্যাসিনিয়ান করপাশল)।  |

যন্ত্রশানুভূতির জন্য দায়ী গ্রাহকের নাম হল ———। (প্যাসিনিয়ন করপাসল / নয় য়য়ৢপ্রাস্ত / পলণি-ম্যাজনীর অভা / পেশি ম্পিডল)।
 যে সংযোগস্থানে একটি নিউরোনের অ্যান্ধন প্রান্ত অন্য একটি নিউরোনের কোশদেহ সভ্গে সাইন্যাপস গঠন করে তাকে বলে ——

(আঙ্গ-আন্তেনি / আন্তোডেন্ডাইটিক / আন্তোসোমাটিক)।

| 5 | •               | $\overline{}$ | <b>-</b> |
|---|-----------------|---------------|----------|
| 3 | $\triangleleft$ | 4             | 45       |

| 40  |   | <u>রীববিদ্যা</u> |
|-----|---|------------------|
|     | স্নায়ুতন্তুর প্রতিটি গুচ্ছে অবস্থিত তন্তুগুলিকে ঘিরে ——— নামে পাতলা যোগকলার আবরণ থাকে। (ফিউনিকুলাস / এত্থে<br>পেরিনিউরিয়াম / এপিনিউরিয়াম)।<br>পেশির যে সংকোচনে পেশিতন্তুর দৈর্ঘ্য প্রায় অপরিবর্তিত থাকে তাকে ——— পেশি সংকোচন বলে। (সমদৈর্ঘ্য / সমটান  |                  |
| E.  | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):   |                  |
| 2.  | অথিসংলগ্ন যে সমস্ত পেশি ইচ্ছানুযায়ী সংকৃচিত ও প্রসারিত অশোর চলন-গমনে অংশ নের তাকে কণ্ণকাল পেশি বলে। সংকোচনশীলতা এবং ছন্দময়তা অথিপেশির দৃটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম। পূর্ণ বা ব্যর্থ সৃত্র সম্পূর্ণ পেশিতে এবং সবরকম পেশিতে দেখা যায়। পেশিসংকোচনের সময় পেশির দৈর্ঘ্য হ্রাস, খুলতা বৃদ্ধি, কিছু আয়তন ও পেশিটান অপ্রিবর্তিত থাকলে তাকে সমটান প্রেশি |                  |
|     | সংকোচন বলা হবে।  পেশিকোশের মায়োফাইব্রিলের অ্যাকটিন এবং মায়োসিন ফিলামেন্টের অন্তর্বর্তী প্থানকে সারকোমিয়ার বলে।  একক উদ্দীপনার ফলে পেশি যে সাড়া দেয় তাকে পেশি টুইচ বলে।   | ,                |
| 8.  | েপেশিতন্তুর মায়োফাইত্রিল অনুতন্তুর A-ব্যান্ড মধ্যথ অংশটি 'H'-অঞ্চল বলে।<br>. H অঞ্চল মধ্যথিত গাঢ় রেখাটিকে Z-রেখা বলে।   |                  |
|     | . মৃত্যু কয়েক ঘণ্টার পর পেশি শিথিল হয়ে পড়ে ফলে উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারে না, পেশির সাইটোপ্লাজম সান্ত্র হয় তবে<br>পেশিতে প্লাইকোজেনের সঞ্জয় অপরিবর্জিত থাকে, এই অবস্থাকে মরণ সংকোচ বলে। . মার্কেলে চাকতি একপ্রকার গ্রাহক যা যন্ত্রণা উদ্দীপনায় উদ্দীপিত হয়।  |                  |
| 12. | . কোনো কোনো সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে অ্যাড্রিনালিন কিন্তু অধিকাংশ সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃসৃত হয়<br>. সাইন্যাপসের অন্য নাম স্লায়ু পেশি সংযোগপ্জ।  |                  |
|     | ্রহুৎপেনি কোনো পোনে অত্যন্ত নিবিড় অবস্থায় থাকার ফলে তাদের মধ্যে প্রোটোপ্লান্ধমীয় যে সংযোগ দেখা যায় তারে<br>সিনসাইটিরাম বলে।   | 5                |
|     | সহিন্যাপসের উপস্থিতির ফলে স্নায়ু আবেগের প্রবাহ কখনো-কখনো ডেনড্রাইট থেকে অ্যান্সনের দিকে প্রবাহিত হয়।<br>প্রিসাইন্যাপটিক এবং পোস্টসাইন্যাপটিক মেমত্রেন দূটির মধ্যে যে ফাঁকা খান থাকে ডাকে সাইন্যাপটিক ক্রেফট বলে।  |                  |
| II. | অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):<br>(প্রতিটি প্রশ্নে  | র মান—2)         |
| 1.  | পেশিতে যে দৃটি সংকোচী উপাদান থাকে তাদের নাম করে। 6. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন বলতে কী বোঝো  |                  |

- 2. অনৈচ্ছিক পেশিতে অনুপ্রথ রেখা থাকে না কেন ?
- 3. মায়োফাইব্রিল কাকে বলে ?
- 4. ইন্টারক্যালেটেড ডিস্ক কোন্ পেশিতে থাকে ?
- 5. বিভিন্ন পেশিতে নিউক্লিয়াসের অকথান সন্ধশ্যে যা জানো লেখো।
- 7. পূর্ণ ব্যর্থসূত্র বলতে কী বোঝো ?
- 8. পেশিটুইচ বলতে কী বোঝো ?
- 9. निन कान कारक वरन ?
- 10. সাইন্যাপসের একমুখী পরিবহন বলতে কী বোঝো ?
- 11. আরোসোমাটিক সাইন্যাপস কাকে বলে ?

## সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—4)

### A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- পেশি-ক্ষ্কাল তত্ত্ব যে সকল উপাদান দিয়ে গঠিত হয় তাদের নাম উদ্রেখ করো।
- উদাহরণসহ পেশিকলার শ্রেণিবিন্যাস করো।
- 3. পেশিতভু বা পেশিকোশন্ধিত একটি মায়োকাইব্রিলের আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 4. ত্যাকিটন ও মায়োসিন কী? এদের অবস্থান ও গঠন বর্ণনা করো।
- 5. পেশির উত্তেজন ক্ষমতা বলতে কী বোঝো ?
- 6. পেশির পরিবাহিতা এবং নিঃসাড় কাল বলতে কী বোঝায়?
- 7. পূর্ণ বা ব্যর্থ সূত্র এবং টিটানাস ফলতে কী বোঝো?
- 8. অবসাদ কাকে বলে ? অবসাদের কারণ কী ?

- 9. ঐচ্ছিক পেশির বিভিন্ন প্রকার সংকোচনের নাম করো। টিটানাস কাকে বলে ?
- 10. অবসাদ বা অসাড়তা কাকে বলে ? ঐচ্ছিক পেশিতে অসাড়তা হয় কেন ?
- भारता अरका विकास की दास्ता ?
- 12. পেশি সংকোচনে অ্যাকটিন এবং মায়োসিনের ভূমিকা উল্লেখ
- সাইন্যাপসের দৃটি গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলি উল্লেখ করো।
- 14. ত্বক গ্রাহক কাকে বলে ? তিনটি ত্বকগ্রাহক অন্সের নাম লেখো ও কার্যকারিতা বর্ণনা করো।

#### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

ঐচ্ছিক পেশি এবং অনৈচ্ছিক পেশি। 2. ঐচ্ছিক পেশি এবং হৃৎপেশি। 3. হৃৎপেশি এবং আনৈচ্ছিক পেশি। 4. সাইন্যাপস এবং সাইন্যাপিস।
 5. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন এবং সমটান পেশি সংকোচন।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

 সারকোমিয়ার। 2. মায়োফাইব্রিল। 3. মায়োফিলামেন্ট। 4. সারকোপ্লাজমীয় জালক। 5. রুশ ব্রিজ। 6. মাথর আক্ষেপ ততু। 7. লোহিত পেশি। 8. পূর্ণ বার্থ সূত্র। 9. মরণ সংকোচ। 10. EMG। 11. প্লাইভিং ফিলামেন্ট থিওরি। 12. কোরি চক্র। 13. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন। 14. নিউরোপ্লিয়া। 15. সাইন্যাপস।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

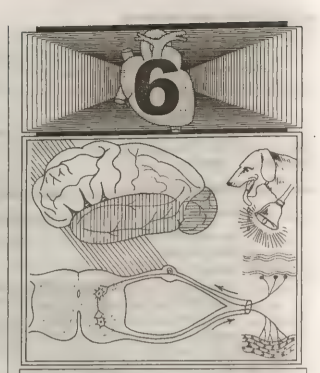
- (a) সায়ু এবং পেশি-উত্তেজক কলা বলতে কী বোঝো ? (b) মানবদেহে এই তন্ত্র কী কী উপাদান দিয়ে গঠিত হয় ? (c) পেশিকলার বিভিয়্ন আবরণীগুলির সচিত্র বর্ণনা করো।
- 2. (a) পেশিতন্ত্র কী ? (b) এর বিষয়ে যা **জানো লে**খো।
- 3. (a) পেশিকলা কাকে বলে ? (b) এটি কয় প্রকার ? (c) ঐচ্ছিক পেশির আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 4. (a) ঐচ্ছিক পেশিকে কম্কাল পেশি বলে কেন ? (b) এর সাধারণ ধর্ম সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 5. (a) কম্কাল পেশিকে কেন ঐচ্ছিক পেশি বা চিহ্নিত পেশি বলে? (b) এই প্রকার পেশিব সংকোচন পন্ধতি সম্বধ্যে যা জানো লেখো।
- 6. (a) সংকোচী উপাদান কী ? (b) ঐচ্ছিক পেশির সংকোচন কয় প্রকার এবং কী কী ? (c) এদের চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- পেশির সংকোচন পশতে সম্বশ্বে যা জানো তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 8, শ্বেত পেশি এবং লোহিত পেশির গঠন ও কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 9. (a) সারকোটিবিউলার তন্ত্র কাকে বলে ? (b) এদের গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 10. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন এবং সমটান পেশি সংকোচনের সম্বন্ধে যা জ্ঞানো বিশদভাবে বর্ণনা করো।
- 11. (a) পেশিকলার শ্রেণিবিন্যাস করো। পেশির সমটান সংকোচন ও সমমাপ সংকোচনের কী কী পরিবর্তন ঘটে ? (b) স্নায়ুপেশি সংযোগখল বা নিউরোমাসকুলার জাংশন কাকে বলে ?
- 12. (a) কৃষ্কাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে কেন ? (b) পেশি সংকৃচিত হয় কিন্তু স্লায়ু সংকৃচিত হয় না কেন ?
- 13. (a) গ্রাহক কী ? (b) মেইজনার কণিকা ও পেসিনিয়ান কণিকা বলতে কী বোঝো ? (c) এদের অকথান কোথায় ?
- 14. (a) সাইন্যাপস কাকে বঙ্গে ? (b) সাইন্যাপস কত রকমের হয় এবং কী কী ? (c) একটি সাইন্যাপসের আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 15. (a) প্রান্তসন্নিকর্ষ কাকে বলে ? (b) এর মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগের প্রেরণ ব্যবগ্ধা বর্ণনা করো।

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following diagram):

- 1. একটি অথি পেশির সংকোচন-প্রসারণের সরল চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো এবং তার প্রতিটি অংশ ব্যাখ্যা করো।
- একটি সাইন্যাপসের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- পেশির সংকোচী উপাদানের চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো।
- অথিপেশি তন্ত্র চিত্র আঁকো।

#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

| 6.1.  | মায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা, কাজ ও  |       |
|-------|--|-------|
|       | শ্রেণিবিন্যাস  | 3.243 |
| 6.2.  | কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র   | 3.244 |
|       | ▲ মস্তিষ্ক 3.245   |       |
|       |  | J     |
| 6.3.  | মস্তিদ্ধ-এর প্রধান পাঁচটি অংশ  | 3.246 |
|       | 1. গুরুমস্তিক্ষের কর্টেন্স 3.246   |       |
|       | 2. থালামাস   |       |
|       | 3. পন্স 3.249  |       |
|       | 4. পঘুমস্তিষ্ক 3.250   |       |
|       | 5. সৃষুস্নাশীর্ষক 3.251  |       |
|       | The same of the sa | 2 252 |
|       | মন্তিষ্কের ভেন্ট্রিকল এবং C.S.F  |       |
|       | স্যুন্নকাত   |       |
|       | প্রান্তীয় সায়ৃতন্ত্র   |       |
|       | সৃষ্দ্রা সায়ু   |       |
|       | করোটি স্নায়ু  | 3.230 |
|       | নরোটি স্নায়্র উৎপত্তি,  |       |
|       | বস্তার ও কাজ3.257  |       |
| 6.9.  | প্রতিবর্ত ক্রিয়া এবং প্রতিবর্ত চাপ  |       |
|       | প্রতিবর্ত ক্রিয়া 3.261  |       |
|       | প্রতিবর্ত চাপ 3.263  |       |
| 6.10. | স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র   | 3.266 |
|       | A. সিম্পাথেটিক স্নায়্তন্ত্র 3.266   |       |
|       | B. প্যারাসিম্প্যাথেটিক   |       |
|       | স্বায়ুতশ্ব 3 267  |       |
|       |  |       |
|       | য়ংক্রিয় স্নায়ুর পরস্পরবিরোধী  |       |
| ক     | য়েকটির প্রধান কার্যের সংক্ষিপ্তসার  | 3.269 |
| 🛮 বি  |  |       |
|       | ভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য  |       |
|       | র্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর   |       |
| া আ   | नुशीलनी  | 3.273 |
|       | নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন 3.273  |       |
|       | া. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.276  |       |
|       |  |       |
| - 1   | I. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.276  |       |
| 11    | V. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.277  |       |



### সায়ুতন্ত্র [ NERVOUS SYSTEM ]

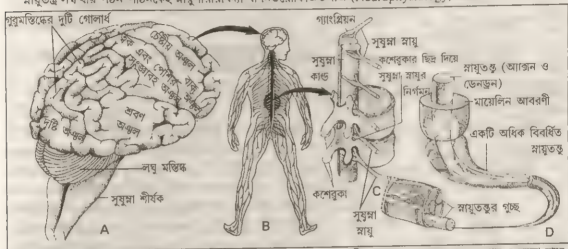
#### 🕨 সূচনা (Introduction) 🎖

সায়ুতন্ত্র সম্বন্ধে পঠন-পাঠনকে সায়ু শারীরবিদ্যা বলে। সায়ুতন্ত্র মানষের দেহে চেতনা জাগায় এবং প্রাণীদেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে। এছাডা এই তন্ত্র অত্যন্ত ক্ষিপ্রতা ও দক্ষতার সজে কাজ সম্পন্ন করে। মানুষের স্নায়ুতন্ত্র অসংখ্য (প্রায় 10 মিলিয়নের বেশি) নিউবোন বা স্নায়ুকোশ এবং এর প্রায় তিন গুণের বেশি নিউরোপ্লিয়া দিয়ে গঠিত। নিউরোগ্লিয়াগুলিকে অবলম্বনকারী বা সহায়ক কোশ বলে। এগুলি স্নায়ুকোশের মধ্যবর্তী খানে থাকে। দেহের ভেতরের অথবা বাইরের পরিবেশে যেসব পরিবর্তন ঘটে তার নির্ধারণ করা ও সেইসব পরিবর্তনে সাড়া দেওয়ার জন্য নির্দেশ প্রেরণ করা সায়তত্ত্বের প্রধান উদ্দেশ্য। সেই কারণে স্নায়তন্ত্রকে দেহের সমন্বয় কারক বলা হয়। যেমন গ্রীত্মকালে পরিবেশ উত্তপ্ত হলে স্নায়ৃতন্ত্রের নির্দেশে ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘর্ম নিঃসৃত হয় ফলে দেহকে উত্তপ্ত পরিবেশ থেকে রক্ষা করে। এখানে উত্তপ্ত পরিবেশকে দেহের উদ্দীপক বলে এবং স্নায়তন্ত্র ঘর্মগ্রন্থিকে সমন্বয়করণ এবং ঘর্মক্ষরণকে **সাড়া দেওয়া** বলে। পরিবেশ থেকে আসা বিভিন্ন রক্ষ উদ্দীপনা, যেমন—স্পর্শ, তাপ, বেদনা, চাপ, আলো, শব্দ, স্বাদ, গন্ধ ইত্যাদি গ্রহণের জন্য মানুষের দেহের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক বা রিসেপটর থাকে। রিসেপটরগুলি পারিপার্শ্বিক পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ (নার্ভ ইমপালস) উৎপন্ন করে। এই সায়ু আবেগ পরিবহনের জন্য দেহে অসংখ্য স্নায়ুতত্ত্ব থাকে : স্নায়ুতত্ত্ব দিয়ে স্নায়ু আবেগ উৎপত্তিথান থেকে মস্তিঙ্কে যায়। মস্তিষ্ক এই স্নায়ু আবেগকে বিশ্লেষণ করে যথায়থ কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

#### © 6.1. সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা, কাজ ও শ্রেণিবিন্যাস © (Definition, Functions and Classification of Nervous system)

(a) সায়ৃতশ্বের সংজ্ঞা (Definition of Nervous System) । যে তন্ত্র উদ্দীপনা গ্রহণ, পরিবহন এবং উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার মাধ্যমে জীবদেহের চেতনার বহিঃপ্রকাশ ঘটায় এবং দেহের বিভিন্ন অল্পা-প্রত্যল্গ ও তন্ত্রগুলির শারীরবৃত্তীয় কাজের সুত সংযোগ, নিয়ন্ত্রণ এবং সমন্বয় সাধনের সাহায্যে বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ পরিবেশের পরিবর্তনের মধ্যে সমতা রক্ষায় জীবদেহের ব্যবহারিক প্রকৃতির বিকাশ ঘটায় তাকে সায়ৃতন্ত্র বলে।

স্নায়ুতন্ত্র সম্বন্ধীয় পঠন-পাঠনকেই স্নায়ুশারীরবিদ্যা বা নিউরোফিজিওলজি (Neurophysiology) বলে।



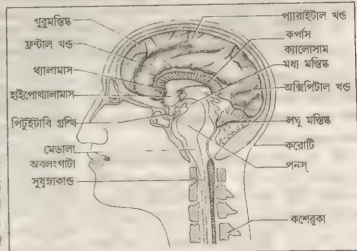
চিত্র 6.1. ঃ মানুষের সায়ুতন্ত্র। A-মন্তিদ্ধের কয়েকটি বিশেষ অংশ, B-মানবদেহের কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র, C-সুবুমাকাণ্ডের অবস্থান ও সুযুদ্ধা সায়ুর উৎপত্তি এবং D-একটি স্নায়ুর গঠনের চিত্রবুপ।

#### 🕒 (b) সায়ুতন্ত্রের কাজ (Functions of Nervous system) :

জ্ঞানেন্দ্রিয় বা সংজ্ঞাবহ ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে বহিঃপরিবেশ থেকে উদ্দীপনা বা স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) গ্রহণ করা
এবং গৃহীত অনুভূতি বা স্নায়ু আবেগ কেন্দ্রীয় সায়ৃতয়্রে পাঠানো, বিশ্লেষণ এবং নির্দিষ্ট অঙ্গে উপয়ুক্ত প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করার জন্য

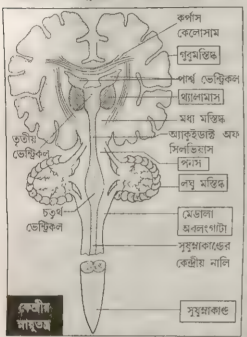
নির্দেশ পাঠানো স্নায়ৃতন্ত্রের অন্যতম মৌলিক কাজ। অন্তর্বাহী বা সংজ্ঞাবাহ স্নায় (Sensory nerve) ও বহির্বাহী বা চেষ্টীয় স্নায়ুর (Motor nerve) সহযোগিতায় স্নায়ৃতন্ত্রের এই ধরনের কাজ সম্পন্ন হয় অর্থাৎ স্নায়ৃতন্ত্রের মাধ্যমেই প্রাণীর পরিবেশের সঙ্গো সুসম্পর্ক বজায় থাকে।

2. প্রাণীদেহের বিভিন্ন কোশ, কলা, বিভিন্ন অজ্ঞাপ্রত্যকা ও তন্ত্রগুলির কাজের মধ্যে সংযোগরক্ষা এবং সমন্বয় আনতে স্নায়তন্ত্র উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। স্নায়তন্ত্র হরমোনের সহযোগিতায় প্রাণীদেহের অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন কোশ এবং কলা, বিভিন্ন যন্ত্র ও তন্ত্রগুলির কাজের সমন্বয়, ভারসাম্য ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে।

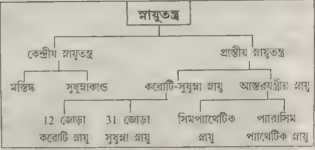


চিত্র 6.2 ঃ খুলির মধ্যে মস্তিদ্ধ এবং মেরুদন্তের মধ্যে সুযুমাকান্ডের অবস্থানের চিত্ররূপ।

- 3. সায়তন্ত্রের মাধ্যমেই ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশির সংকোচন, দেহের আন্তরযন্ত্রীয় বা পেশি-কঞ্চাল-অধ্বিসধি সম্বন্ধীয় বিভিন্ন কাজের সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ সম্পন্ন হয়।
- 4. প্রাণীদেহের অন্তঃপরিবেশের পরিবর্তন এবং এর ভারসাম্য রক্ষা, বিভিন্ন গ্রন্থিগুলির রস নিঃসরণ প্রভৃতি কাজকেন্নায়ৃতস্ত্রই নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. প্রয়োজনে স্নায়ুতন্ত্র বাধাদানকারক (Inhibitor) হিসেবে, বিভিন্ন প্রকার শারীরবৃত্তীয় কাজকে নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।
  - 🗅 (c) সায়ুতন্ত্রের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Nervous system) 🖰



চিত্র 6.3. ঃ কেন্দ্রীয় স্নায়ুতস্ত্রেব করোনাল ছেদেব চিত্ররূপ।



সমগ্র স্নায়্তন্ত্রকে শারীরত্থান অনুযায়ী প্রধানত দুটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— (1) কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (Central nervous system) এবং (2) প্রান্তীয় বা প্রান্তত্থ সায়্তিত্র (Peripheral nervous system)। কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র করোটি মধ্যত্থিত মন্তিচ্চ (Brain) এবং মের্দুক্তের নালিত্থিত স্যুদ্ধাকাণ্ড (Spinal cord) নিয়ে গঠিত। প্রান্তত্থ করোটি সুযুদ্ধা স্নায় (Cranio-spinal nerves) এবং আন্তর্যন্ত্রীয় স্নায়্ (Visceral nerves) নিয়ে গঠিত। আন্তর্যন্ত্রীয় স্নায়্ (Visceral nerves) নিয়ে গঠিত। আন্তর্যন্ত্রীয় স্নায়্ ক্রেণ্ডিক (Sympathetic) এবং প্যারাসিম্প্যাথেটিক (Parasympathetic) সায়তে ভাগ করা যায়। করোটি সুযুদ্ধা স্নায়ু 12 জোড়া করোটি এবং 31 জোড়া সুযুদ্ধা স্নায়ুর সমন্বয়ে গঠিত হয়।

#### © 6.2. কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র (Central Nervous System—C.N.S) ©

## ▲ কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রধান অংশ (Definition, Structure and main parts of Central Nervous System)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ স্নায়ৃতন্ত্রের যে অংশগুলি অথি নির্মিত করোটি (খুলি) এবং মেরুদণ্ডের নালির মধ্যে থাকে তাদের একসঙ্গে কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্র (Central nervous system) বলে।
- □ (b) গঠন (Structure): কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র মন্তিষ্ক ও সুযুদ্ধাকান্ড নিয়ে গঠিত। মন্তিষ্ক, মন্তকের অখি নির্মিত করোটির মধ্যে আবন্ধ থাকে। মন্তিষ্কের অভ্যন্তরে সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড নামে তরল পদার্থপূর্ণ চারটি ফাঁপা অংশ দেখা যায়। তাদের মন্তিষ্ক প্রকোষ্ঠ বা ভেন্মিকল (Ventricle) বলে। প্রকোষ্ঠগুলি পরস্পর পরস্পরের স্থান্ড



চিত্র 6.4. ঃ মন্তিন্ধের ডুরা, আরাকনয়েড এবং পায়া মেটারের অকথানেব চিত্ররূপ।

যুক্ত থাকে। সুষুন্নাকাণ্ড মেবুদণ্ডের ভেতরে নিউর্য়াল ক্যানালের মধ্যে থাকে। সুযুন্নাকাণ্ডের কেন্দ্রম্থলেও সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড (CSF) পূর্ণ ফাঁকা থানে থাকে। তাকে কেন্দ্রীয় নালি বলে। সমগ্র মন্তিষ্ক ও সুযুন্নাকাণ্ডটি তিনটি তন্তুময় আবরক ঝিলি বা মেনিনজেস (Meninges) দিয়ে আবৃত থাকে। বাইরের মেনিনজেসকে ভুরা মেটার (Dura mater) বলে। এটি অথিসংলগ্ন থাকে। এর পরের (মাঝের) মেনিনজেসকে জ্যারাক্নয়েড মেটার (Arachnoid mater) বলে এবং ভিতরের মেনিনজেসকে পায়া মেটার (Pia mater) বলে। এটি মন্তিষ্ক এবং সুযুন্নাকাণ্ডের উপরিত্তলে লেগে থাকে। পায়া মেটার ও অ্যারাক্নয়েডের মধ্যবতী অংশকে সাব-জ্যারাক্নয়েড স্পেস (Sub-arachnoid space) বলে। এই ফাঁক অংশটিও একপ্রকার বর্ণহীন ও ক্ষারীয় পরিবর্তিত তরল কলারস দিয়ে পূর্ণ থাকে। ওই তরল পদার্থটিকেও সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড (Cerebrospinal fluid) বা সংক্ষেপ CSF বলে। সুযুন্নাকাণ্ডটিও এই তিন প্রকার আবরক ঝিল্লি দিয়ে আবৃত থাকে।

া (c) কেন্দ্রীয় সামৃতন্ত্রের প্রধান অংশ (Main part of central nervous system) ঃ মস্তিদ্ধ এবং সৃযুদ্ধাকাণ্ড নিয়ে CNS গঠিত।

## ▲ামন্তি**ফ** (Brain) ▲

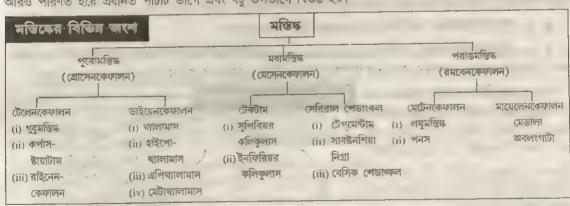
# ▲ মন্তিক্ষের সংজ্ঞা এবং বিভিন্ন অংশ (Definition and Different parts of Brain) ঃ

(a) মস্তিষ্কের সংজ্ঞা (Definition of Brain) ঃ কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের সর্ববৃহৎ অংশ যা করোটির মধ্যে থাকে এবং দেহের বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে মস্তিষ্ক বলে।

মন্তিষ্ক কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র (Highest centre)। মন্তিষ্কের গড় ওচ্জন একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের প্রায় 1.380 গ্রাম এবং স্ত্রীলোকের প্রায় 1.250 গ্রাম হয় অর্থাৎ দৈহিক ওজনের প্রায় দুই শতাংশ। এটি প্রাপ্তবয়স্কদের ক্ষেত্রে 1.500 ঘনসেন্টিমিটার স্থান জুড়ে থাকে। মন্তিষ্ককে এনকেফালন (Encephalon or Enkephalon) বলে।

🗖 (b) মস্তিকের বিভিন্ন অংশ (Different parts of Brain) :

ভূণাকথায় সৃষুদ্ধাকান্ডের অগ্রভাগের অংশটি স্ফীত এবং ভাঁজ হয়ে প্রথমে পরপর তিনটি অংশ গঠন করে, এদের পুরোমস্তিষ্ক (Forebrain), মধামস্তিষ্ক (Midbrain) এবং পরাঙ্মস্তিষ্ক (Hindbrain) বলে। বৃন্ধির পরবর্তী ধাপে মস্তিষ্কটি আরও পরিণত হয়ে প্রধানত পাঁচটি ভাগে এবং বহু উপভাগে বিভক্ত হয়।



#### A. পুরোমস্তিষ্ক (Fore brain) বা প্রোসেনকেফালন (Procencephalon) :

I. প্রান্তমন্তিষ্ক বা টেলেনকেফালন (Telencephalon; tel = প্রান্ত)।

উদাহরণ—(i) গুরুমন্তিষ্ক (Cerebral cortex), (ii) রেখমন্তিষ্ক বা কর্পাস স্ত্রীয়াটাম (Corpus striatum; ল্যাটিন corpus = দেহ, striata = সরুরেখা) এবং (iii) নাসামন্তিষ্ক বা রাইনেনকেফালন (Rhinencephalon; গ্রিক—rhinons=নাসিকা)।

2. আন্তরমন্তিষ্ক বা ভায়েনকেফালন (Diencephalon; di = মধ্যবর্তী = between) উদাহরণ—(i) থ্যালামাস (Thalamus) (ii) হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus; hypo = নীচে) (iii) এপিথ্যালামাস (Epithalamus; epi = উপরে) (iv) মেটাথ্যালামাস (Metathalamus; meta = পরবর্তী)।

🐡 B. মধ্যমন্তিষ্ক (Mid brain) বা মেসেনকেফালন (Mesencephalon; mes = middle, মধ্য) ঃ

উদাহরণ—1. টেকটাম (Tectum; tectum = ছাদ)। (i) উর্ধ্ব স্নায়ুক্ষীতি বা সুপিরিওর কলিকুলাস (Superior colliculus;



চিত্র 6.5. ঃ মন্তিদ্দেব বাম গোলার্ধে লম্বচ্ছেদে দেখা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অংশের চিত্রবুপ।

- colliculus = ক্ষুদ্রস্ফীতি)।
  (ii) অধঃস্লাযুস্ফীতি বা ইনফিরিওর
  কলিকলাস (Inferior colliculus)।
- 2. গুরুমন্তিষ্কীয় স্নায়ুদন্ডবা সেরিবাল পেডাংকল (Cerebral peduncle)। উদাহরণ—(i) টেগমেন্টাম (Tegmentum = ত্বক)। (ii) সাবস্ট্যানশিয়া নিগ্রা (Substantia nigra; Substance = বন্ধু; nigra = কৃশ্বর্বণ)। (iii) মৌল স্নায়ুদণ্ড বা বেসিক পেডাংকুলি (Basic pedunculi)।
- 🛮 C. পরাগুমন্তিষ্ক বা পশ্চাৎ মন্তিষ্ক (Hind brain) বা রমবেনকেফালন (Rhombencephalon)।
- প্রা**ওমন্তিষ্ক বা মেটেনকেফালন** (Metencephalon ; met = পরবর্তী)
   উদাহরণ—(i) লঘুমন্তিষ্ক বা সেরিবেলাম (Cerebellum) এবং (ii) পন্স (Pons)
- 2. স্বুনামন্তিত্ব বা মায়েলেনকেফালন (Myelencephalon)।
  উদাহরণ—(i) স্বুনাশীর্ষক বা মেডালা অবলংগাটা (Medulla oblongata)।

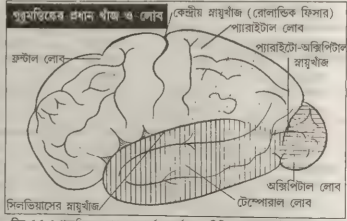
### © 6.3. মন্তিছ—এর প্রধান পাঁচটি অংশ (Brain—Its five major parts) ©

মন্তিছের সংজ্ঞা (Definition of Brain) ঃ কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের সবচেয়ে বড়ো অংশ যা করোটির (মাথার খুলির)
মধ্যে থাকে এবং দেহের বিভিন্ন কাজ নিয়ত্রণ করে তাকে মন্তিছ বলে।

#### ▲ 1. গুরুমন্তিক্ষের কর্টেক্স (Cerebral cortex):

(a) গুরুমন্তিন্দের সংজ্ঞা (Definition of cerebrum) ঃ পুরোমন্তিন্দের প্রধান অংশ এবং করোটির অধিকাংশ ম্থান
দখল করে থাকে তাকে গুরুমন্তিন্দ এবং এর উপবিভাগের অংশকে গুরুমন্তিন্দের কর্টেন্দ্র (Cerebral cortex) বলে।

া (b) গুরুমন্তিক্ষের গঠন (Structure of cerebrum) ঃ গুরুমন্তিক্ষে দৃটি প্রতিসম গোলার্ধের সমন্বয়ে গঠিত। গোলার্ধ দৃটি একটি গভীর মধ্যবর্তী স্নায়ুখাঁজ বা মধ্যম লম্ব ফিসার (Median fissure) মাধ্যমে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন থাকে। দুটি গোলার্ধের ভিতরের অংশ করপাস ক্যালোসাম (Corpus callosum) নামে প্রশন্ত স্নায়ুগ্ছ দিয়ে যুদ্ভ থাকে। গুরুমন্তিক্ষের উপরের অংশকে কর্টেক্স বলে যার মোট ক্ষেত্রফল করোটির অন্তঃখ্য তলের ক্ষেত্রফলের প্রায় তিনগুণ যা প্রধানত ধূসরবন্ধ (Gray স্লেভায়াসের স্নায়ুখাঁজ্য ক্ষেত্রকাল করেটিক্স গঠিত সেরিব্রাল কর্টেক্স চিত্র 6.6. ঃ গুরুমন্তিক্ষের



চিত্র 6.6. ঃ গুরুমস্তিন্কের বাম গোলার্ধের পার্শ্ব দৃশ্যে বিভিন্ন সালকাস, ফিসার, গাইরাস এবং লোবের চিত্রবুপ।

(Cerebral cortex)-এর বহু স্থানে ভাঁজ হয়ে উঁচু-নীচু অবস্থায় থাকে। উঁচু (কনভলিউশানস—Convolutions) স্থানগুলিকে গাইরাস বা জাইরাস (Gyrus, Pl. Gyri) এবং নীচু স্থানগুলিকে সায়্বাজ বা ফিসার (Fissures = অগভীর খাঁজ) এবং সালকাস (Sulcus = গভীর খাঁজ, বহুবচনে = Sulci) বলে। গুরুমন্তিজের নীচের স্তর বা ভিতরের অংশ শেত বন্ধু (White matter) নিয়ে গঠিত। গুরুমন্তিজের প্রতিটি গোলার্ধের উপরিতল বা সেরিব্রাল কর্টেক্স পাঁচটি লোবে বিভক্ত।

- □ (c) গুরুমন্তিষ্কের লোব (Lobes of cerebrum) ঃ গুরুমন্তিষ্কের প্রতিটি গোলার্ধ চারটি প্রধান বড়ো স্নায়ু খাঁজ নিয়ে চারটি লোবে বা খণ্ডকে বিভক্ত হয়। করোটি-অম্থির অবস্থানের উপর ভিত্তি করে গুরুমন্তিষ্কের চারটি লোবের উপরিতলকে নিম্নলিখিত নামে অভিহিত করা হয়. য়েমন—
- সম্মুখ খণ্ডক (ফ্রন্টাল লোব—Frontal lobe)—গুরুমস্তিষ্কের একেবারে সামনের দিকের (কপালের দিকে) থাকে।
   এটি চেন্টীয় অঞ্চল, প্রাকচেন্টীয় অঞ্চল, প্রাক সম্মুখথ অঞ্চল এবং ব্রোকাস অঞ্চল নিয়ে গঠিত।
- 2. উর্ধ্বশুক (প্যারাইটাল লোব—Parietal lobe)—গুরুমন্তিক্ষের উর্ধ্বভাগের অংশ যা তালুতে (উপরের মাঝামাঝি অংশে) থাকে। এটি সংজ্ঞাবহ অঞ্চল ও সংজ্ঞাবহ সহযোগী অঞ্চল অবশ্বিত।
- 3. পার্ম খন্তক (টেম্পোরাল লোব— Temporal lobe)—গুরুমন্তিষ্কের দু'পাশের কানের ঠিক উপরে থাকে। এতে মুখ্য শ্রবণ অঞ্জল (শ্রুতি কেন্দ্র) অবন্ধিত।
- 4. পশ্চাৎ খণ্ডক (অক্সিপিটাল লোব— Occipital lobe)—গুরুমস্তিষ্কের একেবারে পেছনের অংশ যা লঘুমস্তিষ্কের উপর অবস্থিত। এই অঞ্চলে দর্শন অঞ্চল (দৃষ্টি কেন্দ্র) অবস্থিত। এছাড়া গুরুমস্তিষ্কের ভেতরে (গভীরে) অন্য



চিত্র 6.7. ঃ গুরুমন্তিছের বাম গোলার্ধের পার্ম্ব দৃশ্যে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য কার্যকরী কেন্দ্রের অবত্যানের চিত্রবুপ।

একটি লোবের উপস্থিতি থাকে যা বাইরে থেকে দেখা যায় না, সেটি হল—

5. **ইনসৃলা** (Insula)—এটি গ্রিভূজাকৃতি অঞ্চল যা প্যারাইটাল, ফ্রন্টাল এবং টেস্পোরাল এবং গুরুমস্তিষ্কের পার্শ্ব খাঁজের মধ্যে থাকে।

#### ● লিম্বিক অঞ্জল এবং লিম্বিক তন্ত্ৰ [Limbic area and Limbic system (limbus = ring)] ●

সেরিব্রাল কর্টেক্সের প্রতিটি গোলার্ধের মধ্যবর্তী উপরিতলে অবিথিত একপ্রকার রিমের (চক্র বেড়) মতো অংশ যা সিঞ্চালেট গাইরাস ও হিপোক্যাম্পাস নামে অংশ নিয়ে গঠিত। এটি লিম্বিক তন্ত্রের উপাদান হিসেবে কাজ করে। লিম্বিক তন্ত্র গঠিত হয় অগ্রমন্তিষ্কের কতকগুলি নিউক্লিয়াস (Nuclei) এবং কয়েকটি স্নায়ূপথ (নার্ভট্রাক্ট) সহযোগে। এগুলি মন্তিষ্ক দন্তকে যিরে রিমের মতো বলয় বা চক্রবেড় তৈরি করে।

🗖 (d) গুরুমন্তিকের স্নায়ুখাঁজ (Fissures and Sulci of cerebrum) :

উপরে লিখিত গুরুমস্তিষ্কের খন্ডক বা লোবগুলি যে চারটি স্নায়ু খাঁজ দিয়ে বিভক্ত হয়েছে তাদের নাম নিম্নপ্রকার—

- (1) কেন্দ্রীয় স্নায়ুখাঁজ (রোলাভিক ফিসার—Rolandic fissure)—ফ্রন্টাল এবং প্যারাটাইল লোবের মাঝে থাকে।
- (2) গুরুমন্তিন্ধীয় পার্শ্বনায় থাঁজ (সিলভিয়ান ফিসার—Sylvian fissure)—ফ্রন্টাল এবং টেস্পোরাল লোবের মাঝে থাকে।
- (3) প্যারাইটো-অক্সিপিটাল স্নায়্র্থাব্ধ (Parieto-occipital sulcus)—প্যারাটাইল ও অক্সিপিটাল লোবের মাঝে থাকে।
- (4) ক্যালোসোমার্জিনাল সায়্খাঁজ (Callosomarginal fissure)—টেস্পোরাল লোব ও ইনসূলা অঞ্চলের লোবের মাঝে থাকে।

বিজ্ঞানী **রাডম্যান** গুরুমন্তিষ্কের প্রতিটি লোবের বিভিন্ন উঁচু ভাঁজকে অর্থাৎ জাইরাসকে 1, 2, 3, 4, 5, 6...ইত্যাদি নানা সংখ্যা দিয়ে নির্দেশ করেছেন।

🗖 (e) পুরুমস্তিষ্কের আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of cerebrum) 🖁 গুরুমস্তিষ্কের উপরের স্তর ধূসর বস্তু (Gray matter) এবং নীচের স্তর শেতবস্তু (White matter) নিয়ে গঠিত। ধূসর বস্তু—প্রধানত স্নায়্তন্তু, নিউরোগ্লিয়া এবং পাঁচ প্রকার স্নায়ুকোশের সমন্বয়ে গঠিত। এই উপাদানগুলি ছয়টি স্তরে সজ্জিত থাকে। শ্বেতবস্থু প্রধানত মায়েলিন স্নায়ুতন্তু নিয়ে গঠিত। গুরুমস্তিক্ষে কোশের মোট সংখ্যা প্রায়  $7 \times 10^9$  এবং স্নায়ুতত্ত্ব সংখ্যা প্রায় 2000 লক্ষের বেশি।

প্রত্যেকটি গোলার্শের অভ্যন্তরে সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইডপূর্ণ একটি প্রকোষ্ঠ থাকে। তাদের পার্শ্ব প্রকোষ্ঠ (Lateral ventricles) বলে। প্রতিটি লোবের ধুসর বস্তুর মধ্যে বিভিন্ন কার্যকরী কেন্দ্র থাকে, যেমন—দৃষ্টি, শ্রুতি, ঘ্রাণ, স্বাদ, বাক,

সাধারণ সংজ্ঞাবহ ও চেম্বীয় কেন্দ্র ইত্যাদি। এই সব কেন্দ্রসমূহকে বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে নির্দেশ করা হয়।

#### 🗖 (f) গুরুমস্তিক্ষের কার্যাবলি (Functions of Cerebrum) 🖰

- 1. গুরুমস্তিষ্কের বিভিন্ন সংজ্ঞাবহ কেন্দ্রগুলি অর্থাৎ দর্শন, শ্রবণ, আস্বাদন, ঘ্রাণ ও সাধারণ সংজ্ঞাবহ কেন্দ্রগুলি যথাক্রমে চোখ, কান, জিভ, নাক ও ত্বক প্রভৃতি ইন্দ্রিয়সমূহ থেকে আসা ইন্দ্রিয়ানুভৃতিকে গ্রহণ করে এবং তাদের বিশ্লেষণ করে।
- 2. তাপ, চাপ, স্পর্শ, যন্ত্রণা, কম্পন প্রভৃতির অনুভৃতিকে সংজ্ঞাবহ অঞ্চল (Sensory area) সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে গ্রহণ করে বিশ্লেষণ করে।
  - 3. **চেষ্টীয় অঞ্বল** (Motor area) দেহের সমস্ত ঐচ্ছিক পেশিগুলির কার্যকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. গ্রমস্তিষ্কের অন্যান্য কেন্দ্রসমূহ দেহের অনুভৃতি, বুন্ধি, বিবেচনা, সংকল্প (will), স্মরণশক্তি ইত্যাদিরও কেন্দ্রস্থান।
- 5. প্রি-মোটর অঞ্চলের নীচে যে বাক অঞ্চল (Brocas area) থাকে তা কথা বলার জন্য প্রয়োজনীয় পেশিগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - সংজ্ঞাবহ অঞ্চলের নীচের স্বাদ কেন্দ্র স্বাদ আস্বাদনে সাহায্য করে।
  - গুরুমন্তিন্ধের বিভিন্ন লোবের কার্যাবলি (Functions of different lobes of cerebrum)

| <b>・ 日本の一、 「「「「「「」」」</b> | गर्वास <b>्</b> र  |
|--------------------------|--|
| I. ফ্রন্টাল              | এতে চেষ্টীয় কেন্দ্র থাকে যা অথিপেশির ঐচ্ছিক কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে, এছাড়া ব্যক্তিত্ব , উন্নত মেধা, যেমন— |
|                          | মনঃসংযোগ, পবিকল্পনা, সিন্ধান্তগ্রহণ, মন সংযোগ বা বাচনিক সংযোগ ইত্যাদি কাজগুলি সম্পন্ন করে।               |
| 2. প্যারাইটাল            | এতে সংজ্ঞাবহ কেন্দ্র থাকে যা ত্বক ও পেশির সংবেদন, বাক্ শব্দ বোঝা এবং এর সাহায্যে চিন্তা ও আবেগ           |
|                          | ব্যন্ত করা, আকৃতি ও গঠন ইত্যাদি কাজ করে।   |
| 3. টেম্পোরাল             | এতে <b>শ্রবণ কেন্দ্র</b> থাকে যা শোনা শব্দকে ব্যাখ্যা করা, শোনা ও দেখার অভিজ্ঞতার স্মৃতি সঞ্চয় রাখে     |
| 4. অক্সিপিটাল            | এটি <b>দর্শন কেন্দ্র</b> যা দর্শন অনুভূতি এবং সঠিক দৃষ্টির জন্য চোখের বিভিন্ন সঞ্চালনে অংশ নেয়।         |
| 5. ইনস্যুলা              | পুরুমস্তিদ্ধের এই কেন্দ্রটি স্মৃতি এবং অন্যান্য পুরুমস্তিদ্ধের কার্যাবলির মধ্যে সংহতি বজায় রাখে।        |

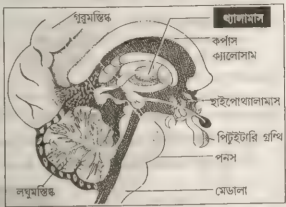
#### 2. থালামাস (Thalamus) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ মম্বিদ্ধের তৃতীয় প্রকোষ্ঠের দু'দিকে গুরুমন্বিদ্ধের নীচে ও মধ্যমন্বিদ্ধের উপরের শ্বেতবন্তুর মধ্যে যে দৃটি ধুসর রঙের ডিম্বাকার অংশের মতো দেখা যায় তাদের ধ্যালামাস বলে।
- (b) গঠন : প্রতিটি থ্যালামাসের (চিত্র 6.8) দৈর্ঘ্য প্রায় 4 সেন্টিমিটার। এটি কতকগুলি স্নায়কেন্দ্র (নিউক্রিয়াস) নিয়ে গঠিত। এই সব কেন্দ্র সৃযুদ্মাকান্ড এবং মন্তিষ্কের বিভিন্ন অংশ থেকে আসা অন্তর্বাহ (সংজ্ঞাবহ) সায়ু দিয়ে যুক্ত। আবার এই সব কেন্দ্র থেকে বহির্বাহ (চেষ্টীয়) স্নায়ুতত্ত্ব বের হয়ে প্রধানত গুরুমস্ভিচ্চে প্রবেশ করে।
  - 🗖 (c) থ্যালামাসের কার্যাবলি (Functions of thalamus) :
- রিলে কেন্দ্র (Relay station)—থ্যালামাসকে প্রধানত প্রেরক কেন্দ্র বা রিলে ষ্টেশন বলা হয় কারণ দেহ থেকে আসা সবরকম সংজ্ঞাবহ প্রথমে স্নায়ুপ্রবাহ থ্যালামাস হয়ে পরে গুরুমস্তিষ্কে যায়।
- 2. পুল অনুভূতির কেন্দ্র (Centre for crude sensation)—থ্যালামাস খুল অনুভূতির (চাপ, খুল স্পর্শ, যন্ত্রণা) কেন্দ্র, আবেগের কেন্দ্র ও আন্তরযন্ত্রের নিয়ন্ত্রক কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।

- 3. ব্য**ন্তিত্ব ও সামাজিক আচরণ** (Personality and behaviour)—গুরুমন্তিষ্কের ফ্রন্টাল লোবের মাধ্যমে থ্যালামাস ব্যক্তিত্ব ও সামাজিক আচরণের প্রকাশ ঘটায়।
- 4. সচেতনকারী **প্রতিক্রিয়া** (Alerting reactions)— থ্যালামাস নির্দ্রিত প্রাণীকে হঠাৎ জাগিয়ে তোলা ও পরিবেশ সম্বন্ধে তাকে সতর্ক ও সক্রিয় করে তোলার ব্যাপারে অংশগ্রহণ করে।
- মানসিক আবেগের প্রতিক্রিয়া (Emotional reactions)—ক্রোধ, পীড়ন প্রভৃতি মানসিক আবেগের প্রতিক্রিয়া থ্যালামাসের মাধ্যমেই সংঘটিত হয়।

#### • হাইপোথ্যালামস (Hypothalamus) ঃ

(a) হাইপোথ্যালামাদের গঠন (Structure of hypothalamus) ঃ তৃতীয় মন্তিছের প্রকোষ্ঠ ও থ্যালামাদের তলদেশে হাইপোথ্যালামাদ থাকে (চিত্র 6.8)। পুরো মন্তিছের খেতবস্তুর মধ্যে ইতস্তত বিক্ষিপ্ত কয়েকটি ধৃদর বস্তু বা



চিত্র 6.8. : প্রালামাস, হাইপ্রোথ্যালামাস, পনস এবং মেডালা অবলাংগাটার অবস্থানের চিত্ররূপ।

নিউক্লিয়াস (স্নায়ুকেন্দ্র) নিয়ে হাইপোথ্যালামাস গঠিত। হাইপোথ্যালামাসের নীচে পিটুইটারি গ্রন্থি অকথান করে। অন্যান্য কেন্দ্রের মতো মস্তিষ্কে এই অংশটিও অন্যান্য অংশের সন্ধো অন্তর্বাহ ও বহির্বাহ স্নায়ুতন্তু দিয়ে যুক্ত থাকে।

#### (b) হাইপোথ্যালামাসের কার্যাবলি (Functions of hypothalamus) :

- 2. দেহতাপের নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature)—হাইপোথ্যালামাসে তাপক্ষয় কেন্দ্র (Heat loss centre) এবং তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্র (Heat gain centre) নামে দু'প্রকার কেন্দ্র আছে যাদের মাধ্যমে দেহতাপ নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 3. মানসিক আবেগের কেন্দ্র (Centre for emotion)—উত্তেজনা, আবেগ, উদ্বেগ, ভয় প্রভৃতি মানসিক আবেগের জন্য হাইপোথ্যালামাস প্রধান কেন্দ্র হিসাবে কান্ধ করে।
- 4. অগ্র পিটুইটারির উপর ক্রিয়া (Effects on anterior pituitary)— হাইপোথ্যালামাসে ছয় প্রকার রিলিজিং ফায়র বরমোন নামে নিউরোহরমোন উৎপন্ন করে। সম্মুখন্থ পিটুইটারি থেকে পৃথক ভাবে ছয় রকমের ট্রপিক হরমোন ক্ষরণকে নিয়য়্রণ করে।
- 5. পশ্চাৎ পিটুইটারির উপর ব্রিয়া (Effects on posterior pituitary)— হাইপোথ্যালামাস ভ্যাসোপ্রেসিন এবং অক্সিটোসিন নামে দু'রকমের নিউরোহরমোন ক্ষরণ করে। এই হরমোন পরে স্নায়ুকোশের (নিউরোনের) মাধ্যমে পশ্চাৎ পিটুইটারিতে সঞ্চিত হয় ও দেহের বিভিন্ন কান্ধ করে।
- অন্যান্য কার্যাবলি—হাইপোথ্যালামাস বিভিন্ন তন্ত্রের উপর কাজ করে, যেমন— সংবহনতন্ত্র, পরিপাকতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র
  প্রভৃতি। এছাড়া ক্ষুধা, তৃয়া, খাদ্যগ্রহণ, নিদ্রা, যৌন আচরণ ইত্যাদি কাজে হাইপোথ্যালামাস অংশগ্রহণ করে।

#### ▲ 3. পন্স (Pons) :

(a) সংজ্ঞা ঃ পশ্চাৎ মস্তিষ্কের বে অংশটি লঘুমস্তিষ্কের সামনে ও সুধুয়াশীর্ষকের উপরে অকথান করে তাকে পন্স

পন্স প্রধানত দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত। সম্মুখাংশকে ব্যাসিলার অংশ (Basilar portion) এবং পশ্চাৎ অংশকে টেগমেন্টাম (Tegmentum) বলে। ব্যাসিলার অংশ পন্টাইন নিউক্লিয়াস (Pontine nucleus) নামে কিছু বিক্ষিপ্ত স্নায়্ কোশপুঞ্জের এবং বিভিন্ন নিম্নগামী স্নায়্পথের উপথিতি লক্ষ করা যায়। পন্সে পঞ্চম, যণ্ঠ, সপ্তম এবং অন্তম করোটি স্নায়্র স্নায়্কেন্দ্রগুলি

থাকে। এ সব স্নায়ুকেন্দ্র থেকে যথাক্রমে ট্রাইজেমিন্যাল (V) অ্যাবড়ুসেনস (VI) ফেসিয়াল (VII) এবং অ্যাকুস্টিক (VIII) করোটি স্নায়ু উৎপন্ন হয়। এছাড়া পন্সে শ্বাসকেন্দ্রের (Respiratory centre) একাংশের উপশ্বিতি লক্ষ করা যায়।

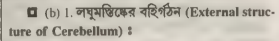
#### 🗅 (b) পন্সের কার্যাবলি (Functions of Pons) :

- 1. পন্সে থাকা শ্বাসকেন্দ্রগুলি স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার হারকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 2. পশ্বম, ষষ্ঠ, সপ্তম এবং অস্টম করোটি সায়ুর উৎসম্থল পন্সের কয়েকটি করোটি সায়ুকেন্দ্র থেকে এই সব সায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন হয়।
- 3. পন্স রিলে স্টেশন বা প্রেরক ত্থান হিসাবে কার্য করে। গুরুমস্তিদ্ধ থেকে আসা চেষ্টীয় স্নায়ুতন্তু পন্টাইন নিউক্লিয়াসে শেষ হয় এবং সেখান থেকে দ্বিতীয় একটি স্নায়ুকোশ বের হয়ে লঘুমস্তিদ্ধে যায়।

#### ▲ 4. লঘুমস্তিষ্ক (সেরিবেলাম—Cerebellum) :

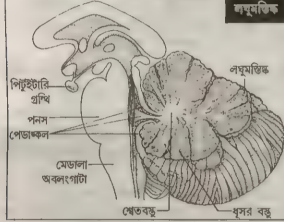
(a) সংজ্ঞা : পশ্চাৎ মস্তিষ্কের সর্ববৃহৎ অংশ যা পনস ও সৃষ্ সাশীর্ষকের পেছনে ও গুরুমন্তিষ্কের নীচে থাকে যা দৃটি

সমগোলার্ধ নিয়ে গঠিতও ভার্মিস (Vermis) নামে যোজক দিয়ে যুক্ত ভাকে লঘুমস্ভিচ্ক (সেরিবেলাম) বলে।



লঘুমন্তিষ্ক পরাঙ্মন্তিষ্কের (পশ্চাৎ মন্তিষ্কের) সর্ববৃহৎ অংশ। এই অংশটি পনস, সৃষুন্নাশীর্যক এবং চতুর্থ ভেন্ট্রিকলের পেছনে ও গুরুমন্তিষ্কের নীচে থাকে।

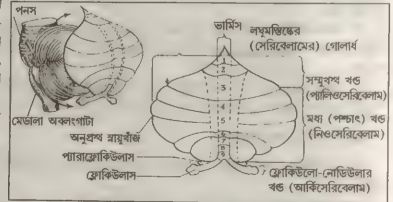
লঘুমন্তিক্ক দৃটি সমগোলার্ধ নিয়ে গঠিত। ভার্মিস (Vermis) নামক যোজক এই দৃটি গোলার্ধকে যুম্ভ করে। লঘুমস্তিক্ষটি তিনটি পেডাব্দল (উধর্ব, মধ্য এবং অধঃপেডাব্দল নামে তন্তুগুচ্ছ দিয়ে মস্তিক্ষ কান্ডের (Brain stem) পেছন দিকে যুম্ভ থাকে। একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের লঘুমস্তিক্ষের গড় ওজন প্রায় 150 গ্রাম। প্রতিটি লঘুমস্তিক্ষের গোলার্ধ মুখ্য সায়ুখাঁজ (Primary fissure), অনুপ্রথ সায়ুখাঁজ



চিত্র 6.9. : লঘুমন্তিক্ষের অকথান ও গঠনের চিত্রর্গ।

(Horizontal fissure), প্রি-পিরামিডাল ও পোস্ট-পিরামিডাল সায়ুখাঁজ (Pre & post pyramidal fissures) প্রভৃতি খাঁজ দিয়ে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত। ক্রমবিবর্তনের ভিন্তিতে লঘুমস্তিষ্ককে তিন ভাগে ভাগ করা হয়।

- (i) আদি লঘুমস্তিক বা আর্কি সেরিবেলাম (Archicerebellum)—লঘুমস্তিক্ষের নডিউল (Nodule), ফ্লোকুলি (Flocculi), পেডাঞ্চল (Peduncles) এবং লিজ্গুলা (Lingula) অংশ নিয়ে এটি গঠিত।
- (ii) খাচীন পদুমন্তিছ বা পেলিওসেরিবেলাম (Paleocerebellum)—এটি সেরিবেলামের সেফাল লবিউল (Central lobules), কালমেন (Culmen), উভুলা (Uvula), পিরামিড (Pyramid) প্রভৃতি নিয়ে এই অংশ গঠিত।

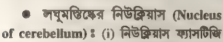


চিব্র 6.10. ঃ মন্তিজে লঘুমন্তিজের অবত্থান এবং এর বিভিন্ন ভাগ ঃ । — লিচ্গুলা, 2— সেন্ট্রাল লিবিউল, 3—কালমেন, 4—ডেকলিভ, 5—ফোলিয়াম, 6—টিউবার, 7—পিরামিড, 8—উভূলা এবং 9—নিডউল।

(iii) নব লঘুমন্তিষ্ক বা নিওসেরিবেলাম (Neocerebellum)—নিওসেরিবেলাম লঘুমন্তিষ্কের সর্ববৃহৎ অংশ। পিরামিড এবং উভুলা ছাড়া সেরিবেলামের সমস্ত পশ্চাংখন্ড (Posterior lobe) সমন্বয়ে গঠিত।

🗖 (b) 2. **লঘুমন্তিক্ষের কলাম্থানিক গঠন (Histological of cerebellum)** ঃ গুরুমন্তিক্ষের মতো লঘুমন্তিক্ষের

উপরের দিক ধুসর বস্তু ও নীচের দিক শ্বেতবস্থু
নিয়ে গঠিত। উপরের স্তরকে কর্টেক্স বলে। এটি
বহু ভাঁজযুত্ত হয় এবং বিভিন্ন প্রকার স্নায়ুকোশের
সমন্বয়ে গঠিত। এই কোশগুলি তিনটি স্তরে
সাজানো থাকে, যেমন—বহিন্থ আগবিক স্তর
(Molecular layer), মধ্যত্থ কলসাকার
পারকিন্দ্রি কোশস্তর (Purkinje cells layer)
ও অন্তঃত্থ দানাদার স্তর (Granular layer)।
শ্বেতবস্তু স্নায়ুতত্ত্ব নিয়ে গঠিত। কর্টেক্সের ধূসর
বস্তুর নীচে শ্বেতবস্তুর মধ্যে চার জোড়া বিচ্ছিন্ন
স্নায়ুকেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস থাকে।





চিত্র 6.11. : লঘুমস্তিজের অভ্যন্তবীণ গঠন এবং লঘুমস্তিজের শ্বেতবস্থুপিত চারজোড়া নিউক্লিয়াসের অবস্থানের চিত্রবুপ।

(Nucleus fastigii), (ii) নিউক্লিয়াস শ্লোবোসাস (Nucleus globosus), (iii) নিউক্লিয়াস অম্বোলিফর্মিস (Nucleus emboliformis), (iv) নিউক্লিয়াস ডেন্টেটাস (Nucleus dentatus)।

#### 🗖 লঘুমন্তিষ্কের কার্যাবলি (Functions of cerebellum):

- 1. দেহের বিভিন্ন অংশ এবং গুরুমন্তিন্ধের সঙ্গো লঘুমন্তিন্ধ স্নায়ু দিয়ে যুক্ত থাকে বলে লঘুমন্তিন্ধ দেহের বিভিন্ন কার্জের নিয়ন্ত্রণে অংশ নেয়।
  - 2. ঐচ্ছিক চলাফেরাকে (Voluntary movement) নিয়ন্ত্রণ করে ৷
  - 3. লঘুমন্তিছ ঐচ্ছিক পেশিক্রিয়ার সমন্বয় সাধন করে দেহের পেশিটান (Muscle tone) নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. লঘুমন্তিম্ভ পেশিটানের মাধ্যমে পেহের ভারসাম্য (Equilibrium) ও দেহভঙ্গি (Posture)-কে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. লঘুমন্তিষ্ক অংশ চলাফেরার দিক (Direction of movement) নির্ধারণ করে।
  - গুরুমন্তিক এবং ল্বুমন্তিকের মধ্যে পার্থকা (Difference between Cerebrum and Cerebellum):

| গুরুম্ভিক (সেরিপ্রাম)  | ্লযুমন্তিক (লেরিবেলাম)   |
|--|--|
| অগ্রমন্তিদ্ধের সবচেয়ে বড়ো অংশ।     এটি মন্তিদ্ধ কান্তের উপরে অবস্থিত।     এটি মোটামৃটি ডিম্বাকার।     দৃটি গোলার্থ কর্পাস ক্যালোসাম নামে চওড়া ততুর্গৃচ্ছ     দিয়ে যুক্ত থাকে।     কাক্স বুন্দি, বিবেচনা ইত্যাদির কেন্দ্র হিসেবে কান্ধ করে। | পশ্চাৎ মস্তিষ্কের সবচেয়ে বড়ো অংশ।     এটি মস্তিষ্ককান্ডের পেছনে অবস্থিত।     এটি মোটামুটি গোলাকার।     4. দুটি গোলার্ধ ভারমিস নামে অংশ দিয়ে যুক্ত থাকে।     5. কাজ— পেশিটান, দেহভজ্গি, দেহের ভারসাম্য ইত্যাদিকে নিয়ন্ত্রণ করে। |

#### ▲ 5. সুবুসাশীর্ষক (মেডালা অবলংগটিা—Medulla oblongata):

ক (a) সংজ্ঞা : পন্সের নিয়াশে থেকে আরম্ভ হয়ে সুবুয়াকান্ডের অগ্রভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত লচ্ছুসদৃশ অংশকে সুবুয়াশীর্যক (মেডালা অবলংগাটা) বলে।

া (b) সৃষ্মা শীর্ষকের গঠন (Structure of Medulia oblongata) ঃ পন্নের নিলাংশ থেকে আরম্ভ হয়ে সৃষ্ণালগানের উপরিভাগে পথ বিকৃত অভ্যাক সৃষ্ণালগাক বা মেচালা অবলংগাটা বলে এটি শাক্ষর আকৃতির ও দৈর্ঘে প্রায় র সেন্টিমিটার ও প্রদের সেন্দ্রার (সর গ্রেকে মোটা অভ্যাল) হয়। এর অভ্যায় এবং পৃষ্ঠীয় আনে দৃটি মধার্থান্ত (Median Instance) এর উপরিত্রর জনা কৃতি মধার্থান বিভত্ত হয় অভ্যায় মধার্থাকের দৃ'লাশে দৃটি দ্বাত অংশ দেখা যায় এদের শিব্দার (Pyramid) বলে এর উপরেব দিক অপ্রেজার্ড প্রার হয়ে পন্নের সঙ্গো এবং নীচের দিক অপ্রেজার্ড স্বার হয়ে স্বন্ধার্থানের বিক অপ্রেজার্ড প্রার হয়ে পন্নের সঙ্গো এবং নীচের দিক অপ্রেজার্ড স্বার হয়ে স্বন্ধার্থানের বিক অপ্রেজার্ড স্বার হয়ে পন্নের সঙ্গো এবং নীচের দিক অপ্রেজার্ড স্বার স্বায়ভালকের কার্কে কার্কে স্বায়ালার্থাকে স্বায়ালার্থানির স্বার্থানের মান্ত্রালার স্বার্থানির স্বায়ার বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান আমিলিস ইরেলার্থানের ক্রিকার্যান অলিভারী নিউক্রিয়াস, শাসকেন্ত্র, হার্ম নিবারক কেন্ত্র, ভাসেনােটির ক্রেন্ত্র, আন্তর্বার্থীয় প্রতিবর্ত ক্রেন্ত্র (Viscoral reflex centre) প্রভৃতি প্রধান। এতাভা এর মধ্যে নর্ম, দশম ও একাদশ করোটি প্রায়্ব প্রায়ুকেন্দ্র থাকে। এই সব ক্রেক্রার্থানার মেটা প্রায়্ব মান্ত্রানির স্বায়ারিক্তিমান বিজ্ঞান ন্ত্রানির হার বির্ধানার মেটা সির্বার স্বায়ারিক্তিমান বির্ধান ন্ত্রানির মান্ত্র হার হার্থানালন (ম) করেনিটি প্রায় উৎপ্রা হয়

#### 🗅 (c) স্যুম্নাশীর্যকেব (মেডালা অবলংগাটা) কার্যাবলি (Functions of Medulla oblongata) :

- া মামুক্তালকের মধ্যে বিভিন্ন সামুকেঞ্জগুলি স্বাসক্রিয়া, হৃৎপদ্ধের হার, হার্ম উৎপাদ, বঙ্কচাল ইত্যাদি কার্জ নিযপ্তাণ করে।
- ় সৃষ্ট্রালীরের আলাকের (Sahvary centre) লালার্ছির রেকে লালাক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- । সুসুল্লাস্ক নব্ম, দশম, একাদশ ক্রোটি প্লায়ুব উৎসম্থল।
- 4. আত্তরযন্ত্রীয় প্রতিবর্ত কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।

#### O 6.4. মস্তিম্বের ভেন্ট্রিকল এবং C.S.F. O (Ventricles of Brain and C.S.F.)

### A মতিক্সে তেকিল (Ventricle of brain)

মন্তিষ্ক কিংবা সৃষ্ণুন্নাকান্ডেব গঠন নিবেট বা ভবাট নয়। এগুলি ফাঁপা, মন্তিষ্কের ফাঁপা স্থানটিকে **প্রকোষ্ঠ (ভেন্ট্রিকল**— Ventricle) এবং সৃধুন্নাকান্ডেব ফাঁপা স্থানটিকে **কেন্দ্রী**য় নালি (Central canal) বলে। ওই দুটি ফাঁপা স্থান সেরিব্রোস্পাইনাল

প্রথম ও দিনীয়

(পার্থ) (ভিক্তিক

মদ মন্দ্রম্ম

ক্রীয় ভেক্তিকল

আকুউভাল্ল অফ

সিলভিয়াস

চতুর্য ভেক্তিকল

স্বুয়া কাভেব

কেন্দ্রীয় নালি

চিম 6.12 : মশ্যিত কেন্ট্রিক ও সৃষ্ধা কান্তের কেন্দ্রীয় নালিব চিত্রবুল। ফুইডে (Cerebrospinal fluid সংক্ষেপে CSF) পূর্ণ থাকে।

(a) মন্তিছ গহুবের সংজ্ঞা (Definition of Ventricle) : মন্তিছেব অভ্যন্তবে মন্তিছ মের্বস (Cerebrospinal fluid) দিয়ে পূর্ণ গহুবকে মন্তিছের প্রকোষ্ঠ বা ভেক্সিকল বলে।

(h) গঠন (Structure) : মন্তিয়ে প্রধানত চারটি ভেন্ট্রিকল আছে, যেমন — প্রথম, দিতীয়, ভৃতীয় ও চতুর্থ। প্রতিটি ভেন্ট্রিকল পরস্পর পরস্পরের সঙ্গো যুক্ত। প্রথম ও দিতীয় ভেন্ট্রিকলকে পার্নীয় মন্তিষ্ক প্রকলি (Lateral ventricles) বলা হয়। পাশের দৃটি প্রকোষ্ঠ গুরুমন্তিষ্কের দৃটি গোলার্ধে থাকে। এই দৃটি প্রকোষ্ঠ ফোরামেন অফ মনরো (Foramen of Monro) নামে বন্ধা দিয়ে মধ্যমন্তিষ্কের ভৃতীয় মন্তিষ্ক প্রকোষ্ঠের সঙ্গো যুক্ত থাকে। ভৃতীয় প্রকোষ্ঠ সিলভিয়াসের সায়ুনালি (আক্ইডাই অফ সিলভিয়াস Aqueduct of Sylvius) বা ইটার (Iter) নামে সংকীর্ণ নালি দিয়ে সুযুদ্ধানার্ককের চতুর্থ মন্তিষ্ক প্রকোষ্ঠের সঙ্গো যুক্ত থাকে। চতুর্থ প্রকোষ্ঠ সৃযুদ্ধানাক্তের কেন্দ্রীয় নালিতে মিলিত হয়।

## টে মতিড দেল (সেবিরোম্পাইন্যাল ফুইড C.S.F.)

ে (এ) সেবিরোম্পাইনাল মুইডেব সংজ্ঞা (Definition of Cerebrospinal Fluid) । মন্তিত্বের বিভিন্ন প্রকোঠে (ভেন্টিকল) সাব-অ্যাবাকনয়েও স্পেস, সৃধুলাকান্ডের কেন্দ্রীয় নালিব ভেতবে যে বর্ণহীন, বছে, সামানা ভারীয় পরিবর্ভিত কলাবস থাকে তাকে মন্তিক মেন্ত্রস বা সেবিরোম্পাইনাল ফুইড, সংক্ষেপে C. S. F. বলে ।

(h) C.S.F. -এব উৎপাদিত স্থান (Site of formation of C. S. F.) ঃ মন্তিধের প্রকোজে প্রধানত দৃটি পালের প্রকোজে কোববেড প্রেক্সাস নামে যে বঙ্জালক পিন্দু থাকে তাদের খোকে মন্ত্রিম মের্বস উৎপন্ন (ক্ষরিত) হয়।

(c) উপাদান (Composition of C.S.F.) ঃ একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের দেহে মন্তিষ্ক মের্বসের পরিমাণ 150 ml। এই বসের উপাদান অনেকটা বক্তের প্রাজমার মহে। এটি অশ। 99 13%) এবং কঠিন পদার্থ (১১%) নিয়ে গঠিত কঠিন পদার্থ কোনায়, পদার্থ (জিন্দোসাহট) এবং দুই প্রকার অক্তেশিয় পদার্থ, মেনা কের পদার্থ (মুকোজ, প্রোটন, কিল্লটিন, ইউনিয়া ইতাদি) এবং অক্তৈর পদার্থ (১১.K., Mg.), C.; (1) নিয়ে গঠিত।

(d) C.S.F.-এর কাজ (Functions of C.S.F.) । ১০০০ চন প্রায়ত প্রের ভিতরেও নাইরে পাকার ফলে নবম গদির মতো কাজ করে, ফলে নাইরের আঘাত থেকে সুর্বাক্ষত বাবেন (2) কেঞ্জি, স্নায়তপ্রের স্নায়কোলকে পুষ্টি ও আজিকেন স্বর্বনত করে। (২) সায়কোলের বিপাকজাত বজা পদাবের বেচকে সাহাম্য করে। (এ) মাজিকে যাল্লিক চাপের সমতা বক্ষা করে

#### ০ 6.5. স্থুলাকাভ (Spinal cord) 0

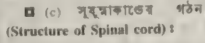
▲ সুযুল্লাকান্ডের সংজ্ঞা, অবস্থান, গঠন এবং কার্যাবলি (Definition, Location, Structure and Functions of Spinal Cord)

(a) সৃষ্মাকান্ডেব সংজ্ঞা (Definition of Spinal cord): মেরুদন্ডেব নালিব মধ্যে আলগাভাবে অবন্ধিত এবং

ফোবামেন ম্যাগনাম থেকে শুরু হয়ে প্রথম কটিদেশীয় কশেরকাব প্রাপ্ত পর্যন্ত বিস্তৃত

কেন্দ্ৰীয় সাযুতন্ত্ৰেৰ যে অংশ স্তন্তেৰ মতো অংশ গঠন কৰে তাকে সুবৃস্নাকান্ত বলে।

(b) সূৰ্মাকান্তের অবস্থান
(Location of Spinal Cord): সূৰ্মাকাণ্ডটি
কেন্দ্রীয় সাযুতন্ত্রের অন্তর্গত এবং নিমকেন্ত্র
(Lower centre) নামে পরিচিত। এটি মন্তিত্তের
মেডালার শেবভাগ থেকে উৎপন্ন হয়ে করোটির
ফোরামেন ম্যাগনাম নামে ছিন্ত (Foramen of Monro)-এর মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে মেরুদন্ডের
কশেরুকাগুলির নিউরাল ক্যানালের মধ্য দিয়ে
প্রথম লাখার কশেরুকা পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।



সুবুনাকাকের শারীরম্বান (Anatomy of the Spinal Cord) ঃ সুযুদ্ধাকান্ত মেরুদক্তের নালির (Vertebral canal) মধ্যে থাকে এবং



চিত্র 6.13. া মেরুদানের অভান্তার সুবৃদ্ধাকান্ডের অফপানের চিত্ররূপ।

মেবৃদ্ধের প্রথম লায়ার খন্ড পর্যন্থ অগ্রসর হয়। পূর্ণব্যক্ষ মানুরের সুযুদ্ধান্দ্রনের দৈর্ঘা বহু সেমি ও প্রথম । ২১ সেমি হয়। এব গড় ওজন প্রায় ২০ গ্রাম হয়। নাচের অংশটি ক্রমশ সরু হয়ে যে অংশ গমে করে তা কোনাস মেতৃলাবিস (Conus medullaries)

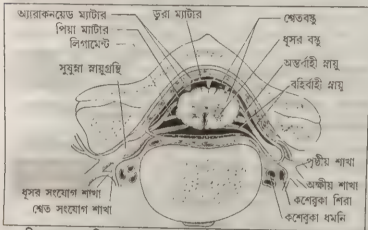


वित्र 6.14. : प्रानुसाद मृगुशादाक।

क्षेत्रिकात (11)-48

নামে পরিচিত হয়। কোনাস মেডুলারিস অগ্রভাগ থেকে দড়ির মতো সায়ুকলাবিহীন তন্তু নীচের দিকে ঝুলতে থাকে। একে ফাইলাম টার্মিনেল (Filum terminale) বলে। সুয়ুন্নাকাণ্ডটি দেখতে অনেকটা চোঙের মতো কিন্তু অঞ্চীয় ও পৃষ্ঠতল কিছুটা চাপা। এছাড়া সুযুন্নাকাণ্ডের গ্রীবা ও কটি অঞ্জলের কিছুটা স্ফীত হয়, এদের যথাক্রমে গ্রীবা অঞ্চলীয় স্ফীতি এবং কটি অঞ্জলীয় স্ফীতি বলে। সুয়ুন্নাকাণ্ডের অঞ্চীয় দেশের মধ্যরেখা বরাবর একটি গভীর খাঁজ আছে যাকে অঞ্চীয় মধ্যখাঁজ (Anterior median fissure) বলে। পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেখা বরাবর একটি অল্প খাঁজ থাকে তাকে পৃষ্ঠীয় মধ্যখাঁজ (Posterior median fissure) বলে। এই খাঁজসংলগ্ন একটি প্রাচীর থাকে তাকে পৃষ্ঠীয় মধ্যখাটীর (Posterior median septum) বলে।

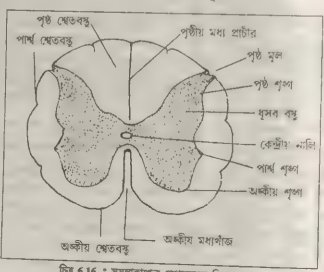
2. সুবুমা খণ্ড (Spinal segments) ঃ সুবুমাকাণ্ডকে বাইরের দিক থেকে দেখলে কোনো খণ্ডের উপস্থিতি লক্ষ করা যায় না বা গঠনগত ভাবে এটি বিভক্ত নয়। কিন্তু ক্রিয়াগতভাবে 3! জোড়া সুবুমা স্নায়ুর উৎপত্তির ভিত্তিতে একে 3! খণ্ডে বিভক্ত করা যায়, যেমন—৪টি গ্রীবাদেশীয় (Cervical), 12টি বক্ষদেশীয় (Thoracic), 5টি কটিদেশীয় (Lumber), 5টি বিকাশীয় (Sacral) ও 1টি অনুব্রিকাশীয় (Çoccygeal) অর্থাৎ মোট 31টি খণ্ড নিয়ে গঠিত। উল্লেখিত 31টি খণ্ড থেকে 31 জোড়া সুবুমা স্নায়ু (Spinal nerves) নির্গত হয়।



**চিত্র 6.15.** ঃ একটি মেরুদন্ডসহ সৃষ্মাকন্ডের প্রথাঞ্চদ দেখা ধূসর বসু, শ্বেতবস্থু ও তিনপ্রকার আবরণ (মেনিনজেস)।

4. সৃষ্মাকান্ডের আণুবীক্ষণিক বা কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of spinal cord)—সৃষ্মাকান্ডের প্রথ্যছেদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যায়। সৃষ্মাকান্ডের কেন্দ্রে একটি গহুর থাকে, তাকে কেন্দ্রীয় নালি বা সেন্ট্রাল ক্যানাল (Central canal) বলা হয়। এটি সেরিব্রো-স্পাইন্যাল ফুইড (C.S.F.) দিয়ে ভরতি থাকে। সেন্ট্রাল ক্যানাল H-আকৃতি-বিশিষ্ট ধূসর বন্ধু (Gray matter) দিয়ে ঘেরা থাকে। ধূসর বন্ধুর বাইরের দিকে শ্বেতবন্ধু (White matter) থাকে। ধূসর বন্ধুর সম্মুখ বা অক্ষীয় শীর্ষভাগকে সম্মুখ বা অক্ষীয় শৃজা (Anterior or ventral horn) পার্ম্বভাগকে পার্ম্ব শৃজা (Lateral horn) এবং পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠভাগকে পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠ শৃজা (Posterior or dorsal horn) বলে।

3. সুযুমাকান্ডের আবরণ (Covering of the Spinal cord) — মন্তিক্ষের মতো সুযুমাকান্ডটিও তিনটি তন্তুময় আবরক ঝিল্লিগুলি বা মেনিনজেস (Meninges) দিয়ে ঘেরা থাকে । এই আবরক ঝিল্লিগুলি বাইরে থেকে ভিতরের দিকে যথাক্রমে ডুরা ম্যাটার, আরাকনয়েড ম্যাটার ও পায়া ম্যাটার থাকে। পায়া ও আরাকনয়েডের মধ্যবতী খানকে সাব-আারাকনয়েড স্পেস (Sub-arachnoid space) বলে। সুযুমাকান্ডে কেন্দ্রীয় নালি এবং সাব-আারাকনয়েড স্পেস সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইড (Cerebrospinal fluid সংক্রেপে C.S.F.) দিয়ে পূর্ণ থাকে।



চিত্র 6.16. : সৃষ্মাকান্ডের প্রথাচেদের চিত্ররূপ।

সপ্তম গ্রীবাদেশীয় সুষুম্না খন্ডক থেকে শুরু করে তৃতীয় কটিদেশীয় খন্ডক পর্যন্ত সুষুদ্ধা খন্ডকসমূহের পশ্চাৎ শৃষ্ণোর গোড়ার দিকে কিছু স্নায়ুকোশ সম্মিলিতভাবে **ক্লার্কের স্তম্ভ** (Clarke's column) গঠন করে।

সৃষুদ্দাকান্ডের প্রতিটি খন্ডকের প্রতি অর্ধাংশে ধূসর বন্ধুর বাইরে যে শ্বেতবন্ধু দেখা যায় তাকেও তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—পৃষ্ঠীয় মূলের নিকটবর্তী শ্বেতবন্ধুকে পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠ শ্বেতস্তম্ভ (Dorsal white column), অভ্কীয় মূলের নিকটবর্তী শ্বেতবন্ধুকে সম্মুখ বা অভ্কীয় শ্বেতস্তম্ভ (Ventral white column) এবং এই দুইয়ের মধ্যবর্তী শ্বেতবন্ধুকে পার্শ্ব শ্বেতস্তম্ভ (Lateral white column) বলে। শ্বেতবন্ধু প্রধানত মায়েলিনযুক্ত স্নায়ুতকু দিয়ে গঠিত কিন্তু ধূসর বন্ধু মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতকুর প্রান্তভাগ এবং স্নায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত।

• ধুসর বস্তু ও শ্বেতবস্তুর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Gray matter and White matter) ই

| শ্সর বরু   | ে খেতবন্তু   |
|--|--|
| <ol> <li>মন্তিয় এবং সৃষুয়াকাশ্তের ধৃসর (Gray) রঙের অংশ গঠন করে।</li> </ol>   | <ol> <li>মন্তিয় এবং সৃষ্য়াকাণ্ডের হালকা ও প্রায়্র সাদা রঙের অংশ গঠন করে।</li> </ol>                   |
| <ol> <li>ধূসর বস্তু প্রধানত স্নায়্কোশের কোশদেহ, নিউরোপ্রিয়া এবং<br/>সামান্য পরিমাণ মায়েলিনহীন স্লায়্বতন্ত্র নিয়ে গঠিত।</li> </ol> | শ্রেত বস্তু প্রধানত স্নায়ুতস্তু (মায়েলিনেটেড তস্তু) এবং সামান্য পরিমাণ স্নায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত। |
| <ol> <li>মস্তিয়্কের উপরের স্তরে এবং সৃষ্য়াকান্ডের কেন্দ্রভাগে এটি থাকে।</li> </ol>   | <ol> <li>মস্তিক্ষের কেন্দ্রে এবং সুষুদ্দাকান্ডের উপরের স্তরে এটি থাকে।</li> </ol>                        |

- (d) **স্ব্সাকান্ডের প্রধান কার্যাবলি (Major functions of spinal cord) :** মানুষের দেহে নিম্নলিখিত কাজগুলি করে—
  - প্রতিবর্ত কেল্র হিসাবে কাজ—বিভিন্ন প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সায়ুকেল্র হিসাবে সৃষয়াকাশ্ত কাজ করে।
  - 2. সংযোগ রক্ষা—সুযুদ্ধাকান্ডের শ্বেতবস্তু দিয়ে যাতায়াতকারী উর্ধ্বগামী এবং নিম্নগামী সায়তন্ত্রগুচ্ছগুলির (Nerve tracts) মাধ্যমে সুযুদ্ধাকান্ড দেহের প্রায় সমস্ত অংশের সঙ্গে মন্তিক্ষের সংযোগ রক্ষা করে।
  - স্বয়ংক্রিয় সায়ুতয়্রের কেন্দ্র—সৃষুয়াকান্ডের বক্ষদেশীয় এবং প্রথম তিনটি কটিদেশীয় খন্ডগুলি সিমপ্যাথেটিক য়ায়ৢতয়্র
    ছিতীয় থেকে চতুর্থ ত্রিকাশীয় খন্ডক প্যারাসিমপ্যাথেটিক য়ায়ুতয় কেল্র হিসাবে কাজ করে।
  - 4. পেশিটান নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র—স্যুদ্ধাকান্ড পেশির পেশিটান ও রন্তবাহের অভ্যন্তরীণ ব্যাসকে নিয়ন্ত্রণ করে।

### © 6.6. প্রান্তীয় সায়ুতন্ত্র (Peripheral nervous system) ©

- ▲ প্রান্তীয় সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা এবং শ্রেণিবিন্যাস (Definition and Classification of Peripheral nervous system)
- (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব সায়ুততু (সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টীয়) দেহের বিভিন্ন অংশকে কেন্দ্রীয় সায়ুতত্ত্ব অর্থাৎ মন্তিষ্ক এবং সুযুস্নাকান্ডের সঙ্গো সংযোগ (প্রান্তম্প) স্থাপন করে তাকে প্রান্তীয় সায়ুতত্ত্ব বলে।
  - (b) শ্রেণিবিন্যাস ঃ প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র দৃই প্রকার—করোটিক-সয়য়ৢয় এবং স্বয়ংক্রিয় য়য়য়ৢ।
- া. করোটি -সৃষুমা সায়ু (Cranio-Spinal nerves) ঃ 43 জোড়া স্নায়ু নিয়ে করোটি-সৃষুমা সায়ু গঠিত। এর মধ্যে 12 জোড়া করোটি সায়ু (Cranial nerves) এবং 31 জোড়া সৃষুমা সায়ু (Spinal nerves)। এই সায়ুগুলি সংজ্ঞাবহ (Sensory) বা অন্তর্বাহী (Afferent), চেষ্টীয় (Motor) বা বহির্বাহী (Efferent) এবং কোনো কোনো মায়ু মিশ্র (Mixed) প্রকৃতির হয়। এই সব সায়ুগুলির সাহায়্যে মন্তিম্ব ও সৃষুমাকাণ্ড দেহের বিভিন্ন অংশের সঙ্গো যোগাযোগ রক্ষা করে। সংজ্ঞাবহ সায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশের সংগান থেকে কেন্দ্রীয় সায়ুত্মের সংবাদ আসে এবং কেন্দ্রীয় সায়ুত্মের সংবাদ চেষ্টীয় সায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে যায়। করোটি ও সৃষুমা সায়ুর মধ্যে কোনো গঠনগত পার্থক্য নেই।

#### © 6.7. সুৰুলা লায়ু (Spinal nerves) ©

## ▲ সুযুদ্মা সায়ুর সংজ্ঞা, সংখ্যা ও অবস্থান, গঠন এবং কার্যাবলি (Definition, Number and Situation and Functions of Spinal nerve) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যে সব স্নায়ু সৃষ্য়াকান্ত থেকে উৎপদ্দ হয়ে আন্তঃকশেরুকা ছিদ্র (Intervertebral foramen) দিয়ে নির্গত হয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে শেষ হয় তাকে সৃষ্মা স্নায়ু (Spinal nerve) বলে।
- □ (b) সৃধুনা নামূর সংখ্যা এবং অবস্থান: মানবদেহে 3! জোড়া সৃষ্দ্রা নায় অবস্থিত। পূর্বেই আলোচিত হয়েছে যে ক্রিয়াগত ভাবে অথবা সৃষ্দ্রা নায়ুর উৎপত্তির ভিত্তিতে সৃষ্দ্রাকাশুকে 3! খণ্ডে বিভন্ত করা হয়েছে। প্রতিটি খণ্ড থেকে এক জোড়া এবং মোট 3! জোড়া সৃষ্দ্রা নায়ু উৎপন্ন হয়েছে. এর মধ্যে—
  - ৪ জোড়া গ্রীবাদেশীয় বা সারভিক্যাল স্নায়ু (Cervical nerves),
  - 12 জোড়া বক্ষদেশীয় বা থোরাসিক স্নায়ু (Thoracic nerves),
  - 5 জোড়া কটিদেশীয় বা লাম্বার মায়ু (Lumber nerves),
  - 5 জোড়া বিকাশীয় বা স্যাক্রাল স্নায় (Sacral nerves) এবং
  - । জোড়া অণুত্রিকম্থিয় বা কক্সিজিয়াল স্নায় (Coccygeal nerves)।
  - 🗖 (c) সৃষ্দ্রা সায়্র গঠন : প্রতিটি সৃষ্দ্রা সায়ু সৃষ্দ্রাকান্ডের পৃষ্ঠীয় (Dorsal) এবং অঙ্কীয় (Ventral) —এই দৃটি



চিত্র 6.17. ঃ সুধুনা নায়ুর গঠনের চিত্রবৃপ।

মূল থেকে উৎপন্ন হয়েছে। পৃষ্ঠীয় মূল (Dorsal root) থেকে সংজ্ঞাবহ (Sensory) বা অন্তর্বাহী (Afferent) নিউরোন এবং অন্তর্কীয় মূল (Ventral root) থেকে চেষ্টীয় (Motor) বা বহির্বাহী (Efferent) নিউরোন উৎপন্ন হয়েছে। এই দৃটি মূল থেকে নির্গত অন্তর্বাহী ও বহির্বাহী (সংজ্ঞাবহ এবং চেষ্টায়) প্রায়ত্ত একপ্রিত হয়ে সুমুন্না স্নায় গঠন করে। গঠিত হওয়াব পব দৃটি কশেরকার (Vertebrae) মধ্য দিরে নির্গত হয়। সূতরাং প্রত্যোকটি সুমুন্না স্লায় মিশ্র স্লায়ু (Mixed nerves) পৃষ্ঠায় মূলে সংজ্ঞাবহ স্লায়ুকোশের কোশদেহ সন্মিলিতভাবে যে স্লায়ুগ্রনিথ গঠন করে তাদের পৃষ্ঠমূলীয় স্লায়ুগ্রন্থি বা গ্যাংশ্লিয়া

(Posterior root ganglia) বলে। সৃষ্ণা স্নায়ুগুলি ত্বক, পেশি ইত্যাদি অভ্যে প্রেশ করে

- 🗖 (d) সূৰ্মা সায়্র কার্যাবলি (Functions of Spinal nerve) :
- সংজ্ঞাবহ স্নায়ুতভূগুলি দেহের বিভিন্ন স্থানের গ্রাহক থেকে স্নায়ু আবেগকে (Nerve impulse) কেন্দ্রীয় সাহায্য করে।
- 2. চেষ্টীয় সায়ৃতন্তুগুলি স্নায়ৃ আবেগকে স্নায়ৃতন্ত্ৰ থেকে পৰিবাহিত করে বিভিন্ন পেশি ও গ্রন্থিতে সৰ্বশাহ করে ও তাদের কার্যাবলিকে প্রভাবিত করে।
  - সিম্প্যাথেটিক ও প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ৃতন্ত্রের কাজগুলির কিছুটা সৃষ্য়া লায়র মাধায়ে পবিচালিত হয়।

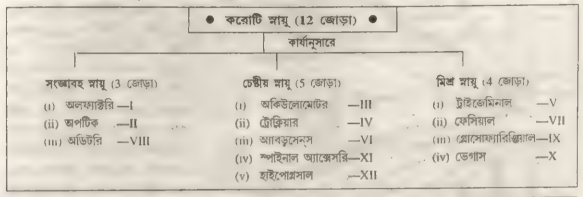
## © 6.8. করোটি স্নায়ু (Cranial nerves) ©

- ▲ করোটি সায়ুর সংজ্ঞা, সংখ্যা, প্রকারভেদ (Definition, Number and Type of Cranial nerves) ঃ

দেহের কয়েকটি অংশ প্রধানত মুখমগুলের অংশ ও দেহের কিছু কিছু আন্তরযন্ত্রীয় অন্তোর সঙ্গো মস্তিষ্কের মন্তিষ্ক দণ্ডকে যুক্ত করে তাদের করোটি স্নায়ু (ক্রেনিয়াল নার্ভ—Cranial nerve) বলে।

• (b) স্নায়্র সংখ্যা ঃ করোটি স্নায়্ সংখ্যায় 12 জোড়া— I—অলফ্যাক্টরি (Olfactory), II—অপটিক (Optic), III—
অকিউলোমোটর (Occulomotor), IV—টোক্রিয়ার (Trochlear), V—টাইজেমিন্যাল (Trigeminal), VI—আবভুসেন্স
(Abducens), VII—ফেসিয়াল (Facial), VIII—অভিটরি বা আ্যাকৃষ্টিক (Auditory or Acoustic), IX-শ্লোসোফ্যারিঞ্জিয়াল
(Glossopharyngeal), X—ভেগাস্ (Vagus), XI—অপাইনাল এক্সেসরি (Spinal accessory) এবং XII—হাইপোগ্লসাল
(Hypoglossal) স্নায়্। এই স্নায়্গুলির মধ্যে কতকগুলি শুধু সংজ্ঞাবহ স্নায়্, কতকগুলি চেম্ভীয় স্নায়্ আবার কিছু মিশ্র স্নায়্।

🖪 (c) করোটি সায়ুর প্রকারভেদ (Type of Cranial nerves) 🕏

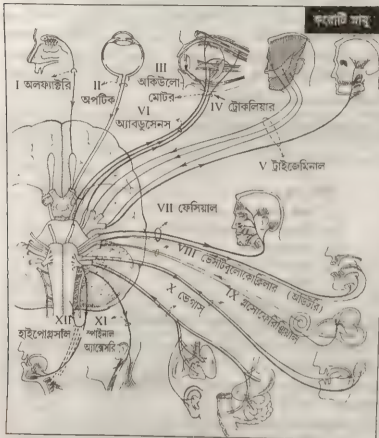


#### • সংজ্ঞাবহ, চেষ্টায় এবং মিশ্র স্নায়ু (Sensory, Motor and Mixed Nerves) •

- ।. সংজ্ঞাবহ (Sensory) স্নায়ূ—যে সায়ুর মাধ্যমে স্লায়ু আবেগ (Impulse) দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে কেন্দ্রীয় সায়তন্ত্রে যায় তাকে অন্তর্বাহী বা সংজ্ঞাবহ স্লায় বলে।
- 2. **চেষ্ট্রীয় (Motor) সায়ু**—্যে স্নায়ুর মাধ্যমে স্নায়ু আবেগ কেন্দ্রীয় স্নাযুতন্ত্র থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে যায় তাকে বহিঃবাঁহী বা চেষ্ট্রীয় স্নায়ু বলে।
- 3. মিশ্র (Mixed) সায়ু—যে সায়ুর মধ্যে সংজ্ঞাবহ ও চেন্টীয় উভয় স্নায়ু তত্তু থাকে তাকে মিশ্র স্নায়ু বলে।

## ▶ করোটি স্নায়্র উৎপত্তি, বিস্তার ও কাজ (Origin, Distribution and Functions of Cranial nerves) ঃ

- অলফ্যাক্টরি সায়ু (সংজ্ঞাবহ): উৎপত্তি ও বিদ্তার—নাকের শ্লেত্মাঝিল্লি থেকে উৎপন্ন হয়ে অলফ্যাক্টরি বাল্ব
  নাসামস্তিষ্কে যায়। কাজ—দ্রাণের অনুভৃতি বহন করে.
- II. অপটিক স্নায়ু (সংজ্ঞাবহ) : উৎপত্তি ও বিস্তার—চোখের রেটিনা (Retina) থেকে উৎপন্ন হয়ে গুরুমস্তিক্ষের অক্সিপিটাল খণ্ডে শেষ হয়। ● কাজ—রেটিনা থেকে দর্শনানুভৃতি বহন করে।
- াাা. অকিউলোমোটর স্নায়্ (চেষ্টীয়)ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার—মধ্যমস্তিত্ব থেকে উৎপন্ন হয়ে চক্ষুগোলকের রেকটাস পেশি, সিলিয়ারি পেশি ইত্যাদিতে সরবরাহ করে। ● কাজ—সংজ্ঞাবহ স্নায়্ ও চেষ্টীয় স্নায় চক্ষুগোলকের সঞ্জালন, তারারশ্রের সংকোচন ঘটায়।
- IV. ট্রাক্রিয়ার স্নায়ু (চেন্ট্রীয়): উৎপত্তি ও বিস্তার—মধ্যমন্তিয় চতুর্থ করোটি নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়ে চক্দ্-গোলকের সুপিরিয়র ও অবলিক রেক্টাস পেশিসমূহকে সরবরাহ করে। কাজ—চক্দুগোলকের সঞ্জালনকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- V. ট্রাইজেমিনাল সায়ু (মিশ্র) ঃ সংজ্ঞাবহ সায়ু ঃ উৎপত্তি ও বিন্তার—(i) চোখের রেটিনা, সিলিয়ারি বিডি, অশুগ্রিথি, নাসাবিবরের একাংশের প্রোথাঝিল্লি, মুখমণ্ডল, কপাল, মাড়ি, দাঁত, চর্বণ পেশি ইত্যাদি থেকে উৎপন্ন হয়ে মধ্যমন্তিয়ে য়য়।



চিত্র 6.18. ঃ মানবদেহে এক দিকের 12টি করোটি স্নাযুব উৎপত্তিথল এবং বিস্তৃতি।

VI. জ্যাবজু সেন্স স্নায়ু (চেষ্টীয়)ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার—M পন্সের পৃষ্ঠাংশ থেকে উৎপত্ন হয়ে চোখের রেক্টাস পেশিতে যায়। ● কাজ—চক্ষগোলকের সঞ্চালন।

VII. ফেসিয়াল সায়ু (মিশ্র):

উৎপত্তি ও বিস্তার—(i) সংজ্ঞাবাহ

সায়ু ঃ জিভের দুই-তৃতীয়াংশ ও তালু
থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃষ্মাশীর্যকের

উধর্বাংশে শেষ হয়। ● কাজ—স্বাদ
অনুভৃতি মন্তিজে বহন করে। (ii) চেষ্টীয়

সায়ু—সৃষ্মাশীর্যকের ওই অংশ থেকে
নির্গত হয়ে মুখমন্ডলের পেশি, অশুগ্রম্থি,
লালাগ্রম্থি ইত্যাদিতে সরবরাহ করে।

● কাজ—স্বাদগ্রহণ, মুখের অভিবান্তি
(Facial expression), অশুক্ষরণ,
লালারস ক্ষরণ ইত্যাদি কাজ করে।

VIII. অভিটরি স্নায়ু (সংজ্ঞাবহ) ঃ
সংখ্যায় দুটি— ভেস্টিবুলার এবং
কক্লিয়ার। উৎপত্তি ও বিস্তার—প্রথমটি
ভেস্টিবুলার অ্যাপারেটাসে অব্থিত
ভেস্টিবুলার গ্যাংগ্রিয়া এবং কক্লিয়ার
মায়ু কক্লিয়াথিত স্পাইরাল গ্যাংগ্রিয়া

থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃষ্দ্রাশীর্ষকের পাশে যায়। ● কাজ—ভেস্টিবৃলার স্নায়ু দেহের ভারসাম্য বজায় রাখে এবং ককলিয়ার স্নায়ু শ্রবণে সাহায্য করে।

IX. শ্লোসোফেরিঞ্জিয়াল সায়ু (মিশ্র): (1) সংজ্ঞাবহ সায়ু: উৎপত্তি ও বিস্তার—জিভ, টনসিল, গলবিল, ক্যারোটিড সাইনাস্ ও ক্যারোটিড বিভ থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃযুদ্ধাশীর্ষকে শেষ হয়। কাজ—স্বাদগ্রহণ, রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ কবে। (11) চেষ্টীয় সায়ু: বিন্যাস—সৃষুদ্ধাশীর্ষক থেকে উৎপন্ন হয়ে গলবিলের পেশি, প্যারোটিড গ্রন্থিতে শেষ হয়। ● কাজ—তালু ও গলবিলের পেশির সঞ্জালন এবং প্যারোটিভ গ্রন্থি থেকে লালারসের ক্ষরণ ইত্যাদির কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।

X. ভেগাস্ সায়ু (মিশ্র): উৎপত্তি ও বিস্তার— (1) সংজ্ঞাবহ সায়ু: হূৎপিগু, ফুসফুস, ট্রেকিয়া, গলবিল, গ্রাসনালি, পাকস্থলী, পিত্তাশায় ইত্যাদি থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃষ্মাশীর্ষকে অবিথিত ডরসাল্ নিউক্রিয়াসে শেষ হয়। ● কাজ—(1) সংজ্ঞাবহ সায়ু বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র থেকে সংবেদন (Sensation) বহন করে। (ii) চেষ্টীয় সায়ু: ডরসাল নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়ে হূৎপিগু, ফুসফুস, পৌষ্টিকনালি, অগ্ন্যাশায় গ্রন্থি ইত্যাদিতে সরবরাহ করে। ● কাজ—হূৎপিগু, ফুসফুস, পাকস্থলীর ক্রমসংকোচন, গ্রন্থির রসক্ষরণ ইত্যাদি কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।

XI. স্পাইনাল অ্যাক্সেসরি স্নায়ু (চেষ্টীয়) ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার—সংখ্যায় দুটি, যথা—ক্র্যানিয়াল (Cranial) ও স্পাইনাল

(Spinal)। এদের উৎপত্তিথল যথাক্রমে সৃষ্দ্রাশীর্ষক ও সৃষ্দ্রাকান্ডের গ্রীবা অংশ। ● কাজ—গ্রীবা, গলবিল, স্বরযন্ত্রের পেশির সঞ্চালন।

XII. **হাইপোগ্রসাল স্নায়্ (চেন্টীয়) ঃ উৎপত্তি ও বিন্তার**—সৃষুন্নাশীর্ষক থেকে উৎপন্ন হয়। ● **কাজ**—এই স্নায়্ জিভ ও স্বরযন্ত্রের পেশির সঞ্চালনে অংশগ্রহণ করে।

| করোটি সায়ুর নাম, প্রকৃতি, উৎপত্তি, বিস্তৃতি (সায়ুসংযোগ) এবং কার্যাবলি |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| সাৰ্গ নাৰ (বক্তি)   |   |   |  |  |  |  |
| I. অপফ্যাক্টরি<br>(Olfactory) (সংজ্ঞাবহ)                                | নাসিকাস বা নাকের শ্লেষ্মাঝিল্লি<br>থেকে উৎপন্ন হয়।   | অলফ্যাক্টরি বাল্ব এবং নাসা-<br>মস্তিষ্কতে শেষ হয়।  | ঘাণানুভূতি বহন করে।  |  |  |  |
| II. অপটিক (Optic)<br>(সংজ্ঞাবহ)   | চক্ষুর রেটিনা থেকে উৎপন্ন হয়।  | ল্যাটেরাল জেনিকুলেট বিচ এবং<br>গুরুমন্তিষ্কের অক্সিপিট্যাল লোবে<br>শেষ হয়।   | দর্শনানুভূতি বহন করে।  |  |  |  |
| III. অকিউলোমোটর<br>(Occulomotor)<br>(চেন্টীয়)                          | মধ্যমন্তিদ্ধের III-করোটি প্রায়ুর<br>নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।   | চক্ষুগোলকের রেক্টাস পেশি,<br>সিলিয়ারি পেশি, উধর্ব-চক্ষুপল্লব<br>উত্তোলনকারী পেশি এবং<br>তারারশ্রের সংকোচক পেশিতে<br>শেষ হয়। | চক্ষুগোলকের বিচলন, লেন্সের<br>পরিবর্তন ও তারারশ্রের সংকোচন<br>ঘটায়।                                       |  |  |  |
| IV. ট্রোক্লিয়ার<br>(Trochlear)<br>(চেম্বীয়)                           | মধ্যমন্তিষ্কের IV-করোটি স্নায়ুর<br>নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।  | চক্ষুগোলকের উধর্ব তীর্যক<br>পেশিতে শেষ হয়।   | চক্ষুগোলকেব বিচলন ঘটায।  |  |  |  |
| V <b>ট্রাইন্ডেমিনাল</b><br>(Trigeminal)<br>(মিশ্র)                      | (a) সংজ্ঞাবহ—রেটিনা, সিলিয়ারি<br>বডি, কনীনিকা, অশুগ্রান্থি,<br>কপাল, নাক, মাডি, দাঁত,<br>চর্বণ পেশি, জিভের শ্রেত্মা<br>ঝিল্লির সম্মুখাংশ ইত্যাদি<br>থেকে উৎপদ্ম হয়। | (a) পন্সে শেষ হয়।  | (a) মৃথমগুলের ও মস্তকের এক<br>ও মুখের শ্লেণ্যাঝিল্লি থেকে<br>যন্ত্রণা স্পর্ম এবং চাপের<br>অনুভূতি বহন করে। |  |  |  |
|   |   | (b) বহিঃকর্ণের কর্ণছত্র, মৃখমগুলের<br>নিম্নাংশ দাঁত ও মাড়ি, নীচের<br>চোয়ালে শেষ হয়।  | (b) চোয়াল পেশির বিচলন ঘটায়।  |  |  |  |
| VI. <b>আবডুসেন্স</b><br>(Abducens)<br>(চেষ্টীয়)                        | পন্সথিত VI-করোটি স্নায়ুর<br>নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।   | চক্ষুগোলকের পার্ম্ব রেক্টাস<br>পেশিতে শেষ হয়।  | চক্ষুগোলকের পার্শ্ব বিচলন<br>ঘটায়।  |  |  |  |
| VII. ফেসিয়াল<br>(Facial)<br>(মিশ্র)                                    | (a) সংজ্ঞাবহ—জিভের সম্মুখ<br>ভাগের দৃই-তৃতীয়াংশ, বহিঃ<br>ও মধ্য কর্ণ এবং কানের<br>পেছনের পেশি থেকে<br>উৎপদ্ধ হয়।  | পাশ্বীয় অঞ্চলের মাধামে<br>থাালামাস ও গুরুমস্তিকে<br>শেষ হয়।   | মুখমণ্ডলের পেশি থেকে<br>অনুভূতি বহন করে।   |  |  |  |
|   | <ul><li>(b) চেষ্টীয় — পনস্-এ অবপ্রিত<br/>VII-করোটি স্লায়ুর নিউক্লিয়াস<br/>থেকে উৎপন্ন হয়।</li></ul>   |   | (b) লালা ও অশ্রুব ক্ষরণ এবং<br>মুখের অভিব্যক্তি প্রকাশে<br>অংশগ্রহণ করে।                                   |  |  |  |

| না   | রুর নাম (ধক্তি)  | <b>উংগত্তি</b>   | विष्ठि बर्वर जाव्मरत्वाभ   |   |
|------|--|--|--|---|
| VIII | Auditory) বা ভেস্টিবুলো কক্লিয়ার নার্ভ (Vestibulo                         | দুইপ্রকার ঃ  (1) ভেন্টিবুলার নার্ভ(Vestibular nerve) — এটি অন্তঃকর্ণের ভেন্টিবুলার গ্যাংগ্রিয়া থেকে উৎপন্ন হয়।   |  |   |
|      | cochlear nerve)<br>(সংজ্ঞাবহ)  | (ii) কঞ্লিমার নার্ভ (Cochlear<br>nerve)—এটি অন্তঃকর্ণের<br>কক্রিয়াখিত স্পাইরাল<br>গ্যাংগ্রিয়া বা স্নায়্গ্রন্থি থেকে<br>উৎপন্ন হয়।  | (ii) ইনফিরওর কলিকুলাস,<br>মেডিয়াল জেনিকুলেট বডি,<br>কব্লিয়ার নিউব্লিয়াস,<br>গুরুমস্তিদ্ধের শ্রবণ কেন্দ্রে<br>শেষ হয়।   |   |
| IX.  | গ্রোসোফেরিন্জিয়াল<br>(Glossopharyn-<br>geal) (মিশ্র)                      | থংশের এক-তৃতীয়াংশ,<br>গলবিলের শ্লেষা ঝিল্লি,<br>ক্যানোটিড বডি ও<br>ক্যানোটিড সাইনাস থেকে<br>উৎপন্ন হয়।   | (a) সুমুন্না শীর্ষকের পার্শ্বদেশখিৎ<br>নিউক্লিয়াসে শেষ হয়।   | ত (a) আস্বাদনের ও পেশিটারে<br>অনুভূতি বহন করে।  |
|      |  | (b) <b>চেন্টার</b> —প্রধানত সুবুন্না-<br>শীর্যকের IX-করোটি<br>স্নায়্র নিউক্লিয়াস থেকে<br>উৎপদ্দ হয়।   | (b) গলবিলের পেশি, প্যারোটি<br>(লালা) গ্রম্থিতে শেষ হয়।  | b) (b) গলাধঃকরণ এবং লালার<br>ক্ষরণ ঘটায়।   |
| Χ.   | <b>ভেগাস</b><br>(Vagus)<br>(মিশ্র)   | (a) <b>সংজ্ঞাবহ</b> — গলবিল, স্বরযন্ত্র,<br>শ্বাসনালি, ফুসফুস, গ্রাসনালি,<br>পাকথলী, শ্বুদ্রান্ত্র, পিত্তাশয়,<br>অ্যাওটিক বডি ইত্যাদি থেকে<br>উৎপদ্র হয়।                                       | (a) প্রধানত সৃমুমাণীর্যকের<br>ডরসাল নিউক্লিয়াসে (X-<br>করোটি স্নায়ুর নিউক্লিয়াসে)<br>শেষ হয়।   | (a) দেহের ওই সব আন্তর্যা<br>থেকে এবং ত্বকে বিভি<br>প্রকার অনুভূতি বহন করে               |
|      |  | (b) <b>চেন্ডীয় —</b> সুষুদ্ধাশীর্যকের<br>ভরসাল (X-করোট)<br>নিউফ্রিয়াস থেকে উৎপ্রম<br>হয়।  | (b) স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, গ্রাসনালি<br>পাকস্থানী, ক্ষুদ্রান্ত্র, আরোহী<br>কোলন ইত্যাদির পেশি,<br>হু <b>ৎপিড, প্লিহা, বৃক্ক এ</b> বং<br>পাকস্থালীর ও অগ্ন্যাশায়ী<br>গ্রম্থি, যকৃৎ ইত্যাদিতে শেষ<br>হয়। | পাকথলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রে<br>বিচলন হুৎপিণ্ড ও ফুসফুসে<br>আস্তরযন্ত্রীয় প্রতিবর্ত ক্রিয়া |
| 1    | ম্পা <b>ইনাল</b><br>অ্যা <b>ক্সেসরি</b><br>(Spinal accesory)<br>(চেম্বীয়) | এই সামৃটি দৃটি স্থান থেকে<br>উৎপদ্ম হয় ঃ (i) এই সামৃর করোটিগত অংশ<br>সূর্মা শীর্ষক থেকে উৎপদ্ম<br>হয়। (ii) সৃষ্মাগত অংশটি সৃষ্মা-<br>কান্ডের সারভিক্যাল (গ্রীবা)<br>অঞ্চলের প্রথম পাঁচটি খন্ডক | গ্রীবা এবং স্কন্ধের পেশি সমূহতে<br>শেষ হয়।  | মস্তক ও কাঁধের বিচলন ঘটায়  |
| (    | হিপো <b>রোসাল</b><br>Hypoglossal)<br>চেস্টীয়)                             | থেকে উৎপন্ন হয়।  সুমুনাশীর্যকে অবস্থিত XII- করোটি স্নায়ুর নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।   | জিভের পেশিতে শেষ হয়।  | জিভের বিচলন ঘটায়।  |

## © 6.9. প্রতিবর্ত ক্রিয়া ও প্রতিবর্ত চাপ © (Reflex action and Reflec arc)

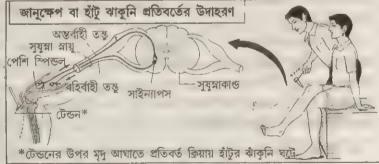
দেহের বিভিন্ন স্থানে অবথিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা যেমন স্পর্শ, আলো, চাপ, যন্ত্রণা প্রভৃতি কিংবা দেহাভ্যন্তরের অবস্থার যেমন—পেশি টান, রন্তুচাপ, আন্তরযন্ত্রীয় কার্য ইত্যাদির পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা অন্তর্বাহ্ বা সংজ্ঞাবহ সায়ুর মাধ্যমে কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্রে (সুষুমাকাণ্ড বা মন্তিষ্ক কাণ্ডে) যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র (থকে বহির্বাহ বা চেষ্ট্রীয় সায়ুর মাধ্যমে কারক বা ক্রিয়াম্থানে প্রবেশ করে এবং দেহে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, যেমন—পেশির চলন, গ্রাম্থির ক্ষরণ ইত্যাদি। বিজ্ঞানী শেরিংটন (Sherrington) সর্বপ্রথম এই প্রকার ক্রিয়াকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) নামে অভিহিত করেন।

## া প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) ▲

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা কিংবা দেহাভান্তরের অবস্থার পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে সৃষুম্লাকাণ্ড বা মন্তিদ্ধকাণ্ডে যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্র থেকে চেম্তীয় স্নায়ুর মাধ্যমে পেশি কিংবা গ্রন্থিতে যায় এবং প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে।

- ▲ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা, উদাহরণ, প্রকারভেদ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Examples, Types and Characteristic features of Reflex action):
- (a) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা (Definition of Reflex action) । দেহের কোনো অংশের গ্রাহককে উদ্দীপিত করলে যে স্বতঃস্ফুর্ত ও অনৈচ্ছিক চেষ্টীয় প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হয় তাকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।
  - (b) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ (Some examples of reflex action) :
- !. দেহের কোনো অংশ অজ্ঞাতে হঠাৎ কোনো গরম বা উত্তপ্ত বস্তুতে ছোয়া লাগলে দেহের সেই অংশটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে উত্তপ্ত বস্তুটি থেকে দুরে সরে যায়।
- 2. চোখে হঠাৎ উজ্জ্বল আলো পড়লে
  চোখের পাতা অনৈচ্ছিক ভাবে বন্ধ হয়ে
  যায় যার ফলে চোখে বেশি আলো যেতে
  পারে না।
- অন্যমনস্ক থাকা অকথায় দেহের কোনো অংশে মশা কামড়ালে আমরা সেইপ্থানে অজ্ঞাতেই হাত দিয়ে আঘাত করি, উদ্দেশ্য মশা তাড়ানো।
- কার, ওপেশ্য মশা ভাজানো।

  4. জানুক্ষেপ বা হাঁটুর ঝাকুনির



চিত্র 6.19. ঃ মনোসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপের চিত্রর্প।

প্রতিবর্ত—হাঁটুর সন্ধিম্পলের টেন্ডনের উপর মৃদু আঘাতে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় হাঁটুর ঝাকুনি ঘটে।

- □ (c) প্রতিবর্ত ক্রিয়া বা রিফ্রেস্থ্য ক্রিয়ার প্রকারভেদ (Types of reflex action) র বিখ্যাত রুশবিজ্ঞানী প্যাভ্লোভ (Pavlov) দুই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উল্লেখ করেছিলেন। সহজাত বা অভ্যাস নিরপেক্ষ বা অনপেক্ষ প্রতিবর্ত এবং অভ্যাস-নির্ভর বা অভ্যাস-সাপেক্ষ প্রতিবর্ত।
  - I. সহজাত বা অভ্যাস নিরপেক্ষ বা অনপেক্ষ প্রতিবর্ত (Inborn or Unconditioned reflex) :
- ৵ সংজ্ঞা— যে প্রতিবর্ত সহজাত অর্ধাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে এবং অভ্যাস বা অনভ্যাসের ফলে পরিবর্তিত হয়
  না তাকে সহজাত প্রতিবর্ত বা নিরপেক্ষ প্রতিবর্ত বলে।

| নাবুর নাম (প্রকৃতি)   | উৎগত্তি  | विष्कि अवर जातूनरदाश   | FIE   |
|---|--|--|---|
| VIII. <b>অডিটরি</b><br>(Auditory)<br>বা ভেস্টিবুলো<br>কণ্ <b>লিয়ার নার্ভ</b><br>(Vestibulo | দুইপ্রকার ঃ (i) ভে <b>ন্টিবুলার নার্ভ</b> —(Vestibular nerve) —এটি অন্তঃকর্ণের ভেন্টিবুলার গ্যাংগ্লিয়া থেকে উৎপন্ন হয়।                                   | এবং লঘুমস্তিক্ষে শেষ হয়   | । অংশ নেয়।   |
| cochicar nerve)<br>(সংজ্ঞাবহ)   | (ii) <b>হঙ্গিমার নার্ভ</b> (Cochlear<br>nerve)—এটি অন্তঃকর্ণের<br>কব্রিয়াথিত স্পাইরাল<br>গ্যাংগ্লিয়া বা স্লায়ুগ্রথি থেকে<br>উৎপন্ন হয়।                 | (ii) ইনফিরওর কলিকুলাস,<br>মেডিয়াল জেনিকুলেট বডি,<br>কক্রিয়ার নিউক্লিয়াস,<br>গুরুমন্তিঙ্কের শ্রবণ কেন্দ্রে<br>শেষ হয়।   |   |
| IX. <b>গ্লোসোফেরিন্</b> জিয়াল<br>(Glossopharyn-<br>geal) (মিশ্র)                           | অংশের এক-তৃতীয়াংশ,<br>গলবিলের শ্লেম্মা ঝিল্লি,<br>ক্যারোটিড বডি ও<br>ক্যারোটিড সাইনাস থেকে<br>উৎপন্ন হয়।   | (a) সুমুন্না শীর্যকের পার্শ্বদেশখ্যি<br>নিউক্লিয়াসে শেষ হয়।  | ত (a) আস্বাদনের ও পেশিটানের<br>অনুভূতি বহন করে।   |
|   | (h) <b>চেম্বীয়</b> —-প্রধানত সুষুস্না-<br>শীর্যকের IX-করোটি<br>স্নায়্র নিউক্লিয়াঙ্গ থেকে<br>উৎপন্ন হয়।   | (b) গলবিলের পেশি, প্যারোটি<br>(লালা) গ্রন্থিতে শেষ হয়।  | ড (b) গলাধঃকরণ এবং লালার<br>ক্ষরণ ঘটায়।  |
| X. ভেগাস<br>(Vagus)<br>(মিশ্র)  | <ul> <li>(a) সংজ্ঞাবহ — গলবিল, স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, ফুসফুস, গ্রাসনালি, পাকম্থলী, স্ফুলান্ত্র, পিত্তাশয়র, আাওটিক বডি ইত্যাদি থেকে উৎপদ্ধ হয়।</li> </ul> | (a) প্রধানত সৃষ্টুনাশীর্যকের<br>ডরসাল নিউক্লিয়াসে (X-<br>করোটি স্লায়ুর নিউক্লিয়াসে)<br>শেষ হয়।   | (a) দেহের ওই সব আন্তরযন্ত্র<br>থেকে এবং ত্বকে বিভিন্ন<br>প্রকার অনুভূতি বহন করে।            |
|   | (b) <b>চেন্টীয় — সুযুন্নাশীর্যকের</b><br>ডরসাল (X-করোটি)<br>নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন<br>হয়।   | (b) শ্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, গ্রাসনালি<br>পাকশ্বলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, আবোহী<br>কোলন ইত্যাদির পেশি,<br>হৃৎপিণ্ড, প্লিহা, বৃক্ক এবং<br>পাকশ্বলীর ও অগ্ন্যাশয়ী<br>গ্রন্থি, যকৃৎ ইত্যাদিতে শেষ<br>হয়। | পাকম্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের<br>বিচলন হুৎপিশু ও ফুসফুসের<br>আন্তরমন্ত্রীয় প্রতিবর্ত ক্রিয়ার |
| XI. <b>*পাইনাল *আক্সেসরি</b> (Spinal accesory) (চেষ্টীয়)                                   | এই স্নায়ুটি দুটি খ্যান থেকে<br>উৎপন্ন হয়ঃ<br>(i) এই সায়ুর করোটিগত অংশ<br>সূর্মা শীর্ষক থেকে উৎপন্ন<br>হয়।  | গ্রীবা এবং স্কম্খের পেশি সমূহতে<br>শেষ হয়।  | মস্তক ও কাঁধের বিচলন ঘটায়।   |
|   | (ii) সুবুন্নাগত অংশটি সুবুন্না-<br>কান্ডের সারভিকালে (গ্রীবা)<br>অঞ্চলের প্রথম পাঁচটি খন্ডক<br>থেকে উৎপন্ন হয়।  |  |   |
| (Hypoglossal)   | সুযুদ্ধাশীর্যকে অবস্থিত X!I-<br>করোটি স্নায়ুর নিউক্রিয়াস থেকে<br>উৎপন্ন হয়।   | জিভের পেশিতে শেষ হয়।  | জিতের বিচলন ঘটায়।  |

#### © 6.9. প্রতিবর্ত ক্রিয়া ও প্রতিবর্ত চাপ © (Reflex action and Reflec arc)

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা যেমন স্পর্শ, আলো, চাপ, যন্ত্রণা প্রভৃতি কিংবা দেহাভ্যন্তরের অবস্থার যেমন—পেশি টান, রন্তচাপ, আন্তরযন্ত্রীয় কার্য ইত্যাদির পরিবর্তনে উদ্দীপত হয়। এই উদ্দীপনা অন্তর্বাহ্ বা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রে (সৃষুন্নাকাণ্ড বা মস্তিষ্ক কাণ্ডে) যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র থেকে বহির্বাহ বা চেন্ত্রীয় স্নায়ুর মাধ্যমে কারক বা ক্রিয়াপানে প্রবেশ করে এবং দেহে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, যেমন—পেশির চলন, গ্রাম্থির ক্ষরণ ইত্যাদি। বিজ্ঞানী শেরিংটন (Sherrington) সর্বপ্রথম এই প্রকার ক্রিয়াকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) নামে অভিহিত করেন।

## 🔼 ্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) 🛦

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা কিংবা দেহাভান্তরের অবস্থার পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নায়ূর মাধ্যমে সুযুন্নাকাণ্ড বা মস্তিষ্ককাণ্ডে যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্র থেকে চেম্বীয় স্নায়ুর মাধ্যমে পেশি কিংবা গ্রম্থিতে যায় এবং প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে।

- ▲ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা, উদাহরণ, প্রকারভেদ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Examples, Types and Characteristic features of Reflex action)ঃ
- (a) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা (Definition of Reflex action) ঃ দেহের কোনো অংশের গ্রাহককে উদ্দীপিত করলে যে স্বতঃস্ফুর্ত ও অনৈচ্ছিক চেম্বীয় প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হয় তাকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।
  - (b) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ (Some examples of reflex action) ঃ
- দেহের কোনো অংশ অজ্ঞাতে হঠাৎ কোনো গরম বা উত্তপ্ত বস্তুতে ছোয়া লাগলে দেহের সেই অংশটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে
  উত্তপ্ত বস্তুটি থেকে দূরে সরে যায়।
   স্ক্রিয়ালের বা ক্রিয়ালের প্রতিবর্তের উদ্যাহরণ
- 2. চোখে হঠাৎ উজ্জ্বল আলো পড়লে চোখের পাতা অনৈচ্ছিক ভাবে বন্ধ হয়ে যায় যার ফলে চোখে বেশি আলো যেতে পারে না।
- অন্যমনস্ক থাকা অবস্থায় দেহের কোনো অংশে মশা কামড়ালে আমরা সেইস্থানে অজ্ঞাতেই হাত দিয়ে আঘাত করি, উদ্দেশ্য মশা তাড়ানো।
- 4. জানুক্ষেপ বা হাঁটুব ঝাকৃনির



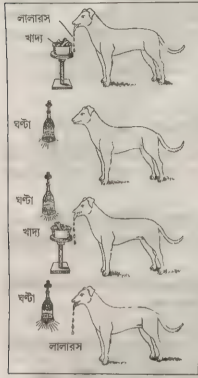
চিত্র 6.19. ঃ মনোসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপের চিত্ররূপ।

প্রতিবর্ত—হাঁটুর সন্ধিত্থলের টেন্ডনের উপর মৃদু আঘাতে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় হাঁটুর ঝাঁকুনি ঘটে।

- □ (c) **প্রতিবর্ত ক্রিয়া বা বিফ্রেন্স ক্রিয়ার প্রকারভেদ (Types of reflex action)** ই বিখ্যাত বুশবিজ্ঞানী প্যাভ্**লোভ** (Paviov) দুই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উল্লেখ করেছিলেন। সহজাত বা অভ্যাস নিরপেক্ষ বা অনপেক্ষ প্রতিবর্ত এবং অভ্যাস-নির্ভর বা অভ্যাস-সাপেক্ষ প্রতিবর্ত।
  - 👂 I. সহজাত বা অভ্যাস নিরপেক্ষ বা অনপেক্ষ প্রতিবর্ত (Inborn or Unconditioned reflex) :
- সংজ্ঞা—যে প্রতিবর্ত সহজ্ঞাত অর্থাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে এবং অভ্যাস বা অনভ্যাসের ফলে পরিবর্তিত হয়
  না তাকে সহজ্ঞাত প্রতিবর্ত বা নিরপেক্ষ প্রতিবর্ত বলে।

দেহের বিভিন্ন ম্থানে গ্রাহকের অবম্থানের উপর নির্ভর করে সহজাত প্রতিবর্ত তিন প্রকারের হয়, যেমন—

 উপরিগত প্রতিবর্ত (Superficial reflex)—এই প্রকার প্রতিবর্তের গ্রাহকগৃলি দেহের উপরিভাগে অর্থাৎ দেহত্বক বা মিউকাস ঝিল্লিতে থাকে। উদাহরণ—হঠাৎ উজ্জ্বল আলোক চোখে পড়লে তারারপ্রের সংকোচন ঘটে। একে তারারপ্রীয় প্রতিবর্ত (Pupillary reflex) বলে।



চিত্র 6.20. ঃ প্যাভসডের অভ্যাস নির্ভর প্রতিবর্তের পরীক্ষা

- 2. গভীর প্রতিবর্ত (Deep reflex)—এই প্রকার প্রতিবর্তের গ্রাহকগুলি দেহের ভেতরে থাকে। উদাহরণ—উরুর উপর উরু রেখে সামনের ঝুলস্ত পায়ের মালাইচাকি সংলগ্ন টেন্ডনকে মৃদু আঘাত করলে কোয়াড্রিসেপ্স্ ফিমোরিস (Quadriceps femoris) নামে পেশির সংকোচন হয়, ফলে পায়ের উৎক্ষেপণ ঘটে। একে হাঁটু ঝাকুনি প্রতিবর্ত (Knee-jerk reflex) বলে।
- 3. আন্তরযন্ত্রীয় বা ভিসেরাল প্রতিবর্ত (Visceral reflex)—এই প্রতিবর্তের গ্রাহকগুলি আন্তবযন্ত্রীয় অঞ্চোর মধ্যে থাকে। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়া স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। দেহের যাবতীয় কার্যাবলি এই জাতীয় প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই প্রতিবর্তগুলি হল (উদাহরণ)—শ্বসন কার্য সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত, পরিপাক সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত, সংবহনতন্ত্র সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত ইত্যাদি।
- ❖ সংজ্ঞা—যে প্রতিবর্ত সহজাত নয় অর্থাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে না, ক্রমাগত অভ্যাসে উৎপদ্ন হয় এবং অনেকদিন অনভ্যাসের ফলে পরিবর্তিত হয় তাকে অভ্যাস নির্ভর প্রতিবর্ত বা সাপেক্ষ প্রতিবর্ত বলে।
- উদাহরণ—বিজ্ঞানী প্যাভলোভ একটি কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে ওই জাতীয় প্রতিবর্তের সৃষ্টি করেছিলেন। আমরা জানি শৃধু খাবার খেলে বা চিবোলে লালাগ্রন্থি থেকে লালারসের (Saliva) ক্ষরণ ঘটে। এটি একটি সহজাত প্রতিবর্ত ক্রিয়া। কিছু প্যাভলোভ দেখেছিলেন য়ে একটা ককরকে কিছদিন

একটি নির্দিষ্ট সময়ে খাদ্যবস্থু দেওয়ার ঠিক আগে যদি একটা ঘণ্টা বাজানো হয় তাহলে দেখা যাবে যে কিছুদিন এই প্রকার পরীক্ষার পর খাবার না দিয়েও কেবলমাত্র ঘণ্টা বাজালে কুকুরের লালাগ্রন্থি থেকে লালার ক্ষরণ ঘটে। এখানে শব্দ থেকে সৃষ্ট প্রতিবর্ত সাপেক্ষ প্রতিবর্ত ক্রিয়া হিসাবে কাজ করে। এই পরীক্ষা থেকে প্যাভলভ দুটি সিদ্ধান্তে আসেন—(i) খাদ্যগ্রহণে লালারসের ক্ষরণ হল সহজাত প্রতিবর্ত এবং (ii) ঘণ্টাধ্বনিজনিত লালারসের ক্ষরণ হল সহজাত প্রতিবর্ত।

• সহজাত প্রতিবর্ত এবং স্বোপার্জিত (অভ্যাসনির্ভর) প্রতিবর্তের পার্থক্য (Difference between Unconditioned and Conditioned reflex):

#### সহভাত প্ৰতিবৰ্ত

- । এই প্রতিবর্ত জন্মগত, অর্থাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে।
- 2. প্রতিবর্তের মায়ুপথ স্থায়ী, কখনোই পরিবর্তন করা যায় না।
- 3. এই প্রতিবর্তের জন্য কোনো পূর্বজ্ঞানের প্রয়োজন হয় না।
- বংশপরম্পরায় এই প্রতিবর্ত সন্তানের মধ্যে যায়।
- উদাহরণ—খাদ্যগ্রহণে লালারসের ক্ষরণ।

#### ৰোপাৰ্ভিত **শ্ৰ**তিবৰ্<mark>ড</mark>

- 1. এই প্রতিবর্ত জন্মের পর অভ্যাসের ফলে তৈরি হয়।
- 2. সায়ুপথ অস্থায়ী, অভ্যাসের ফলে পরিবর্তন করা যায়।
- 3. এই প্রতিবর্ত পূর্বজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল।
- 4. বংশপরম্পরায় এই প্রতিবর্ত নির্ভরশীল নয়।
- 5. উদাহরণ— शेंगा, कथा वना, काला किनिम लाश शकृि।

### ∆্থতিবর্ত চাপ (Reflex arc) ▲

## ▲ প্রতিবর্ত চাপের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রকারভেদ (Definition, Structure and Types of Reflex arc):

(a) প্রতিবর্ত চাপের সংজ্ঞা : যে নির্দিষ্ট নায়ূপথের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc) বলে।

■ (b) প্রতিবর্ত চাপের গঠন : প্রতিবর্ত চাপ প্রধানত পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত যেমন—গ্রাহক, অন্তর্বাহী সায়ুকোশ,

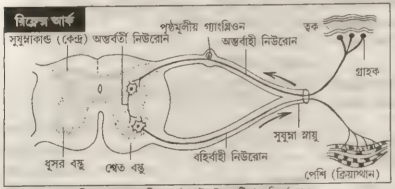
সায়ুকেন্দ্র, বহির্বাহী সায়ুকোশ এবং ক্রিয়াম্থান বা কারক।

 গ্রাহক (রিসেপটর— Receptors)—গ্রাহক একটি বিশেষভাবে গঠিত জ্ঞানেন্দ্রিয়



(Sense organs) সংজ্ঞাবহ স্নায়ুকোশের প্রান্তগুলি আবন্ধ বা মুক্ত অবন্থায় থেকে গঠিত হয়। ● কাজ—গ্রাহকগুলি বিভিন্ন উদ্দীপনায় উদ্দীপিত হয়।

2. অন্তর্বাহী সায়ুকোশ (Afferent neurone)—এটি সংজ্ঞাবাহ নিউরোন যা প্রতিবর্ত চাপে অন্তর্বাহী শাখা গঠন

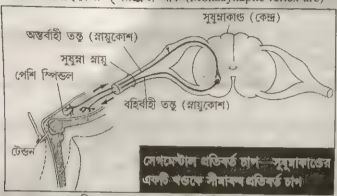


**চিত্র 6.21. ঃ একটি আদর্শ (ডাইসাইন্যাপটিক) প্রতিবর্ত চাপ।** 

করে। নিউরোনের ডেনড্রাইটগুলি
দেহের প্রান্তভাগে গ্রাহক তৈরি করে।
এই নিউরোনের কোশদেহ পৃষ্ঠমূলীয়
স্নায়গ্রন্থি (গ্যাংগ্লিয়ন)-তে থাকে।
অ্যাক্সন সৃষুমাকান্ডের ধূসর বস্তুতে
শেষ হয়। • কাজ্ব—অন্তর্বাহী
নিউরোন গ্রাহক থেকে সংজ্ঞাবহ
উদ্দীপনাকে স্নায়ুকেন্দ্রের দিকে
পরিবাহিত করে। অন্তর্বাহ সায়ুতক্ত্
সংজ্ঞাবহ সায়ুতক্ত্ (Sensory nerve)
নামেও পরিচিত।

- 3. সায়ুকেন্দ্র (Centre)—প্রধানত সৃষুম্মাকান্ডের ধূসর বস্তু প্রতিবর্ত চাপের সায়ুকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। কাজ—সায়ুকেন্দ্রে অন্তর্বাই নিউরোন বহির্বাহ সায়ুকোশের সঙ্গো সোজাসুজি কিংবা অন্তর্বাহী নিউরোনের (Internuncial neurone) মধ্য দিয়ে যোগাযোগ রক্ষা করে। ধূসর বস্তুতে অন্তর্বাহী সায়ু, অন্তর্বতী সায়ু এবং বহির্বাহী সায়ুর মধ্যে সাইন্যাপস (Synapse) গঠিত হয়।
- 4. বহির্বাহী নিউরোন (Efferent neurone)—বহির্বাহী নিউরোন প্রতিবর্ত চাপের বহির্বাহী শাখা গঠন করে। এই শাখা সুযুদ্ধাকান্ডের অঙ্কীয় ধূসর বন্ধু থেকে উৎপন্ন হয়। কাজ—এই শাখা সুযুদ্ধাকান্ড থেকে উদ্দীপনাকে ক্রিয়াম্থানের দিকে পরিবাহিত করে। বহির্বাহ স্নায়ুতন্তু কেন্তীয় স্নায়ুতন্তু (Motor nerve) নামে পরিচিত।
- 5. কারক (Effector)—দেহের যে অংশ বহির্বাহী স্নায়ৃতন্তু দিয়ে পরিচালিত হয় তাকে কারক বা ক্রিয়াম্থান বলে। সাধারণত পেশি, গ্রাথি প্রভৃতি কারক বা ক্রিয়াম্থান হিসাবে কাজ করে।
- প্রতিবর্ত চাপের প্রকারভেদ (Types of Reflex arc) । রিফ্রেক্স আর্ক পাঁচ প্রকার। এই প্রকারভেদ সাইন্যাপস কিংবা নিউরোনের সংখ্যার উপর নির্ভর করে।

1. মনোসাইন্যাপটিক্ রিফ্রেক্স আর্ক (Monosynaptic reflex arc)—দুটি স্নায়ুকোশ বা নিউরোন অর্থাৎ একটি অন্তর্বাহী



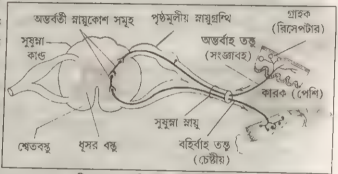
চিত্র 6.22. ঃ মনোসাহন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপ।

3. পলিসাইন্যাপটিক্ রিফ্লেক্স আর্ক (Polysynaptic reflex arc)—দুয়ের অধিক সাইন্যাপস্ এবং তিনের অধিক নিউরোন নিয়ে গঠিত প্রতিবর্ত চাপ (চিত্র 6.23 দেখো)।

মনো, ডাই ও পলিসাইন্যাপটিক প্রতিবর্তনগুলি সুষুষ্ণাকাণ্ডের একই খন্ডকে (Segment) সীমাবন্দ থাকে বলে এগুলিকে সেগমেন্টাল প্রতিবর্ত নামেও পরিচিত।

4. জটিল প্রতিবর্ত চাপ বা জটিল রিফ্লেক্স আর্ক (Complex reflex arc)—জটিল প্রতিবর্ত টি স্নায়ুকোশ বা নিউরোন অর্থাৎ একটি অন্তর্বাহী ও একটি বহির্বাহী নিউরোনের মধ্যে একটি সাইন্যাপস নিয়ে এই প্রকার প্রতিবর্ত চাপ গঠিত। উদাহরণ—জানুক্ষেপ বা হাঁটু ঝাকুনি প্রতিবর্ত)। (চিত্র 6.22 দেখো)

2. ভাইসাইন্যাপটিক্ রিফ্লেক্স আর্ক (Disynaptic reflex arc)—তিনটি নিউরোন অর্থাৎ একটি অন্তর্বাহী, একটি বহির্বাহী ও একটি অন্তর্বতী নিউরোনের মধ্যে অবস্থিত দুটি সাইন্যাপস নিয়ে এই প্রকার প্রতিবর্ত চাপ গঠিত (চিত্র 6.21(দখো)।



চিত্র 6.23. : পলিসাইন্যাপটিক প্রতিবর্জে চাপ

সুবুমাকাণ্ড (মায়ুকেন্দ্র)

কটিখন্ডক (দিতীয়)

কটিখন্ডক (ড়তীয়)

কটিখন্ডক (চতুর্থ)

ইটারনেগনেশ্রেল শ্রেভিন্ত চাল

সুবুমানাতের একামিক শ্রেজ নিয়ে পঠিত প্রতিন্ত চাল

চিত্র 6.24. ঃ জটিল প্রতিবর্ত চাপ।

বা রিফ্লেক্স আর্কের অন্তর্বাহী
নিউরোন থেকে শাখাপ্রশাখা নির্গত
হয়ে একাধিক সৃষুম্নাকাণ্ডের খণ্ডে
গিয়ে পৃথকভাবে প্রতিবর্ত চাপ গঠন
করে। এটি ইন্টারসেগমেন্টাল
প্রতিবর্ত চাপ (Intersegmental reflex arc) নামেও পরিচিত।

5. আসাইন্যাপটিক্ রিফ্লেক্স
আর্ক (Asynaptic reflex arc)—
একই স্নায় ততুর (অ্যাক্সনের) শাখা
প্রতিবর্তের অন্তর্বাহী ও বহির্বাহী শাখা
গঠন করে। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় সাইন্যাপস্ থাকে না। এই
কারণে একে আসাইন্যাপটিক
প্রতিবর্ত চাপ (অ্যান্সন রিফ্লেক্স
আর্ক—Axon reflex arc) বলে।

#### প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কয়েকটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য (Some general characteristic features of Reflex action)

 বিকেন্দ্রীকরণ (Irradiation)—সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনার তীব্রতার উপর পেশির প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়া নির্ভর করে। দুর্বল উদ্দীপনায় প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়া স্বল্প সংখ্যক পেশিতে যায়, ফলে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার তীবতা কম হয় কিন্তু শক্তিশালী উদ্দীপনায়, এই প্রতিক্রিয়া দেহাঙ্গের বিভিন্ন পেশিতেও ছড়িয়ে পড়ে। এই ছড়িয়ে পড়ার ঘটনাকে বিকেন্দ্রীকরণ বলা হয়। কারণ—শক্তিশালী উদ্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর বহু শাখাপ্রশাখার মাধ্যমে আশোপাশে ছড়িয়ে পড়ে বলে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার ব্যাপকতা বেশ বেড়ে যায়।

2. বিলম্ব (Delay)—উদ্দীপনা প্রয়োগের পর প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়ার উদ্ভব হতে যে সময় লাগে তাকে বিলম্ব বলে। কারণ— প্রতিবর্ত চাপের মধ্য দিয়ে এবং সাইন্যাপস ও স্নায়ু-পেশির সংযোগখলের মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগের (Nerve impulse) পরিবহনের ফলে বিলম্ব ঘটে।

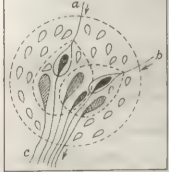
3. সংযোজন (Summation)—দূর্বল উদ্দীপক অধঃমাত্রিক (Subliminal) হয়, যা প্রতিবর্ত ক্রিয়া করতে অক্ষম। কিন্তু এই ধরনের কিছু সংখ্যক অধঃমাত্রিক উদ্দীপককে একত্রে প্রয়োগ করলে প্রতিবর্তের মাধ্যমে কাজ করতে সক্ষম হয়। কারণ—দর্বল প্রকৃতির উদ্দীপনা সংযোজিত অর্থাৎ একত্রিত হয়ে প্রতিবর্ত ক্রিয়া করতে সক্ষম হয়।

4. অবরোধ (Occlusion)— দৃটি সংজ্ঞাবহ স্নায়ু (a এবং b) একত্রে উদ্দীপিত করলে যে পেশিটান (T) উদ্ভব হয় তা পৃথকভাবে উদ্দীপিত হতে উৎপন্ন পেশিটানের  $(\mathfrak{t}_1+\ \mathfrak{t}_1)$  সমষ্টি

থেকে কম হয় অর্থাৎ T < 11+12। কারণ—কিছু সংখ্যক নিউরোন উভয় প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় সাধারণভাবে অংশগ্রহণ করার ফলে এই পরিম্থিতি ঘটে।



চিত্র 6.25. ঃ অবরোধ।



5. অধঃমাত্রিক সংযুক্তি (Subliminal fringe)-প্রতিবর্তের এই বৈশিষ্ট্রাটি অবরোধের বিপরীত অর্থাৎ T>t, +t, ৷ এখানে দৃটি সংজ্ঞাবহ নিউরোনের পৃথক উদ্দীপনা থেকে উদ্ভব পেশিটান (t, + t2) প্রযুক্ত উদ্দীপনায় উদ্ভূত পেশিটান (T) অপেক্ষা অধিক হয়। কারণ—পথকভাবে প্রযুক্ত উদ্দীপনার একটি অংশ উচ্চরোধসম্পন্ন সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে যেতে পারে না, তবে দৃটি উদ্দীপনা একত্রে দিলে তা সহজেই সেই উচ্চরোধসম্পন্ন সাইন্যাপস্কে অভিক্রম করতে পারে, ফলে পেশিটানের (T) वृष्धि घटि।

6. প্রতিরোধ (Inhibition)—একটি উদ্দীপনা অপর একটি উদ্দীপনায় বাধাদান চিত্র 6.26. ঃ অধঃমাত্রিক সংযৃত্তি। করলে প্রতিরোধ সৃষ্টি হয়। সংজ্ঞাবহ স্নায়ুমধ্য দিয়ে প্রবাহিত উদ্দীপনা সংকোচক পেশির (Flexor muscle) কাজকে যেমন উদ্দীপিত করে, তেমনি প্রসারক পেশির (Extensor muscle) কাজকে বাধা দেয়। কারণ—অন্তর্বতী স্নায়ুর কোশীয় ব্যবস্থার মাধ্যমে এটি ঘটে।

7. অসাড়তা (Fatigue) — একটি নির্দিষ্ট প্রতিবর্ত স্বল্প সময়ের ব্যবধানে বারে ঘারে ঘটতে দিলে পেশির প্রতিক্রিয়া পর্যায়ক্রমে হ্রাস পায় এবং এক সময় তা লোপ পায়। একে <mark>অসাড়তা</mark> বা <mark>অবসাদ</mark> বলে। <mark>কারণ</mark>—-প্রতিবর্ত চাপে অব্থিত সাইন্যাপস এবং ব্রুয়া খানের পেশি-স্নায়ুর সংযোগখল থেকে ক্ষরিত অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃশেষিত হওয়ায় পেশিতে অবসাদ ঘটে।

8. ব্যতিহার সায়ুসংযোগ (Reciprocal innervation) — কোনো কোনো প্রতিবর্তক্রিয়ায় একপ্রকার পেশি সংকুচিত হলে অন্য প্রকার পেশি প্রসারিত হয়, যেমন — হাত-পায়ের বাইসেপস্ (Extensors) পেশির সংকোচনকালে ওই একই প্রতিবতী ক্রিয়ার প্রভাবে ট্রাইসেপস্ (Flexors) পেশির প্রসারণ হবে।

9. **সৃগম সঞ্জালন** (Facilitation)—একটি নির্দিষ্ট সময়ের বাবধানে কোনো প্রতিবর্তকে পর পর সংঘটিত হতে দিলে প্রথম কয়েকটি ধাপে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় উদ্ভব ঘটনাগুলি পর্যায়ক্রমে বৃদ্ধি পায়। একে সুগম সঞ্চালন বলে। কারণ—বারে বারে উদ্দীপনার ফলে উচ্চরোধ (High resistance) সম্পন্ন সাইন্যাপস ক্রমশ কার্যকরী হয় ফলে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বাড়ে।

10. বিভাজন (Fractionation) — একটি পেশি প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে যতখানি সংকুচিত হয় তার অপেক্ষা অনেক বেশি সংকুচিত হবে যদি ওই পেশির চেষ্টীয় স্নায়ুতে অথবা সরাসরি পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগ করা হয়। কারণ—উদ্দীপনার একাংশ প্রতিবর্ত অতিক্রম করার সময় কিছুটা নষ্ট হয়।

## © 6.10. স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র (Autonomic Nervous System–ANS) ©

## ▲ স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রকারভেদ (Definition, Structure and Types of Autonomic nervous system):

- (a) স্বয়ংক্রিয় সায়ুতয়্তের সংজ্ঞা (Definition of Autonomic nervous system) ঃ যেসব চেষ্টীয় প্রান্তম্প সায়ুতয়্ত দেহের আন্তরয়ন্ত্রীয় অঙ্গের ক্রিয়াকলাপকে স্বয়ংভাবে (স্বাধীনভাবে) নিয়ন্ত্রণ করে তাকে স্বয়ংক্রিয় সায়ুতয়্ত বলে ।
- □ (b) গঠন (Structure) : এখানে উল্লেখ করা যায় যে স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের জন্য কোনো আলাদা অন্তর্বাহী (সংজ্ঞাবহ) স্নায়ু নেই। সুযুদ্ধা স্নায়ুতে বর্ণিত অন্তর্বাহী স্নায়ু এই তন্ত্রেরও অন্তর্বাহী স্নায়ু হিসাবে কাজ করে। অতএব স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্ব প্রধানত বহির্বাহী (Efferent) বা চেষ্টীয় (Motor) সায়ু নিয়ে গঠিত। স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের কেন্দ্রের সংগা ক্রিয়াখানের সংযোগ দৃটি পর্যায়ক্রমিক নিউরোনের স্নায়ুতন্ত্ব মাধ্যমে ঘটে (সোমাটিক স্নায়ুতন্ত্রের একটি নিউরোনের স্নায়ুতন্ত্ব মাধ্যমে ঘটে)। এই দৃটি স্নায়ুতন্ত্ব হল স্নায়ুগ্রথির আগের স্নায়ুতন্ত্ব প্রাক্তনায়ুগ্রথিজ স্নায়ুতন্ত্ব (পোস্ট-গ্রোংশ্লিওনিক স্নায়ুতন্ত্ব Preganglionic nerve fibre) এবং সায়ুগ্রথির পরের সায়ুতন্ত্ব পশ্চাৎ সায়ুগ্রন্থিজ সায়ুতন্ত্ব (পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক স্নায়ুতন্ত্ব Post ganglionic nerve fibre)।
  - স্বরংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের প্রকারভেদ (Types of Autonomic nervous system) :

|                    | ● স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র ● |                                 |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|
| উৎপত্তি অনুসারে    | কার্যাবলি অনুসারে            | রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরণ অনুযায়ী |
| 1. থোরাকোলাম্বার   | 1. সিম্প্যাথেটিক             | 1. অ্যাড্রিনারজিক               |
| 2. ক্রেনিওস্যাকরাল | 2. প্যাবাসিম্প্যাথেটিক       | 2. কোলিনারজিক                   |

#### 🛦 A. সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্র (Sympathetic Nervous System):



চিত্র 6.27. ঃ সুযুদ্ধাকান্ড থেকে নির্গত প্রি ও পোস্ট-গণার্গ্নগুনিক সিম্প্যাপ্রেটিক স্লাযুতভূসমূহ এবং বিভিন্ন প্রকার গ্যাংগ্লিওনের অবস্থানের চিত্রপ

- (a) সংজ্ঞা (Definition) :
   বয়ংক্রিয় সায়ুতত্ত্বের যে অংশের
   সায়ুগুলি সুয়ুমাকান্ডের পোরাসিক এবং
   লাম্বার খন্ড থেকে উৎপদ্ম হয়ে আলাদা
   যে তত্ত্ব গঠন করে দেহের বিস্তৃত
   অঞ্চলকে নিয়য়্বণ করে তাকে
   সিম্প্যাপেটিক সায়ুতত্ত্ব বলে।
- (b) উৎপত্তি (Origin) :
  সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তস্ত্রের প্রাক্সায়্গ্রন্থিজ সায়্তত্ত্ (প্রি-গ্যাংশ্লিওনিক
  নার্ভ) সুয়ুন্নাকান্ডের সমস্ত বক্ষদেশীয়
  অর্থাৎ থোরাসিক অঞ্চল ( $T_1-T_{12}$ )
  এবং প্রথম তিনটি কটিদেশীয় অর্থাৎ
  লাম্বার অঞ্চলের ( $L_1-L_1$ )-এর পার্ম্ব
  শৃঙ্গা কোশা থেকে উৎপন্ন হয়। এই

সায়ুতন্তুগুলি সুযুমা কান্ডের অধ্কমূল থেকে নির্গত হয়ে সিম্প্যাথেটিক গ্যাংশ্লিয়াতে (Sympathetic ganglia) যায়। উৎপত্তি অনুযায়ী সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রকে তাই থোরাকোলাম্বার স্নায়ুতন্ত্র (Thoracolumbar nervous system) বলা হয়। এই গ্যাংগ্লিয়া থেকে পরে পশ্চাৎ স্নায়ুগ্রন্থিজ স্নায়ুতন্ত্ব পোস্ট-গ্যাংগ্লিওনিক নার্ভ উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অধ্যে শেষ হয়।

• সিম্প্যাথেটিক সায়ুতদ্ধের সায়ুগ্রন্থি বা গ্যাংশ্লিয়া (Ganglia of sympathetic nervous system) •

গ্যাংগ্রিয়া তিন প্রকারের হয়—

- (1) সিম্প্যাথেটিক চেন্ গ্যাংগ্লিয়া (Sympathetic chain ganglia) বা মেরুদন্ডীয় স্নায়্গ্রন্থি বা প্যারাভার্টিরাল গ্যাংগ্লিয়া (Paravertebral ganglia)।
- (ii) প্রাক্-মেরুদন্ডীয় স্নায়ুগ্রন্থি বা প্রিভার্টিব্রাল গ্যাংশ্লিয়া (Prevertebral ganglia) !
- (iii) প্রান্তীয় স্নায়গ্রন্থি বা টার্মিনাল গ্যাংগ্লিয়া (Terminal ganglia)।
- (c) সৃষ্পাকান্ডে সিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্রের বিন্যাস (Arrangement of sympathetic nervous system in the spinal cord) ঃ অন্তর্বাহী সায়ুকোশ (নিউরোন) সৃষ্ণাকান্ডের পৃষ্ঠমূলে প্রবেশ করে পাষ্ধীয় হর্নকোশে শেষ হয়। পার্মীয় হর্নকোশ থেকে প্রাক্ স্নায়ুগ্রখিজ সায়ুতন্ত্ব নামে অন্য একটি সায়ুকোশ উৎপন্ন হয়ে সৃষ্ণাকান্ডের অন্ধ্বীয় সূল থেকে নির্গত হয়। পরে এটি সম্মুখ্য মিশ্র সৃষ্ণা সায়ুব মাধ্যমে গাাংগ্রিয়াতে প্রবেশ করে। এইসব স্নায়ুতন্ত্ব পাতলা মায়েলিন আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে বলে একে শেতস্নায়ু শাখা বা হোয়াইট র্যামাস (White ramus) বলে। মেরুদন্তীয় গ্যাংগ্রিয়া থেকে পশ্চাৎ স্নায়ুগ্রখিজ স্নায়ুতন্তু নামে অন্য একটি স্নায়ুকোশ (নিউরোন) নির্গত হয়ে আবার সৃষ্ণা স্নায়ুর সঙ্গে মেশে এবং বিভিন্ন আন্তর্বযন্ত্রে যায়। এই জাতীয় নিউরোনের তন্তু গুলি মায়েলিন আবরণীবিহীন হয় বলে একে ধুসর স্নায়ু শাখা বা গ্রে ব্যামাস (Gray ramus) বলে।
- মেরুদন্ডীয় স্নায়্গ্রন্থি এবং প্রাক্-মেরুদন্ডীয় স্নায়্গ্রন্থির পার্থক্য (Difference between Vertebral ganglia and Paravertebral ganglia):

| নেরুদতীর সার্থশি (স্যাংমিরা)   | থাক্-মেরুদতীর সার্থশি (গ্যাংগ্রিয়া)                                |
|--|---|
| ।. মেরুদণ্ডের দু'পাশে অবস্থান করে।   | বিক্ষ, উদর এবং শ্রোণিদেশের মহাধমনি ও তার শাখার কাছে     অবংথান করে। |
| 2. পরস্পর স্লায়ুর মাধামে যুক্ত হয়ে মেরুদক্তের দু'পাশে<br>শৃদ্বালায়ের সাজানো থাকে। | 2. স্নামূগ্রন্থিগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করে।                     |
| 3. প্রতি পাশে স্নায়ুগ্রন্থির সংখ্যা প্রায় 22টি।                                    | 3 স্নাযুগ্রশ্থির সংখ্যা মাত্র 3টি।                                  |

- (d) সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের কাজ (Functions of Sympathetic Nervous system) : সিম্প্যাথেটিক স্নায়্কে উদ্দীপিত করলে নিম্নলিখিত কাজগুলি দেখা যায়,
- (1) তাবারশ্রের প্রসারণ ঘটে। (2) হৃৎস্পন্দনের হার বাড়ে। (3) রন্তবাহ ও পেশির রন্তবাহকে প্রসারিত করে। (4) ব্রজ্বিতনগুলিকে প্রসারিত করে। (5) পাকম্পলীর গ্রন্থি, লালাগ্রন্থি ও অগ্ন্যাশ্য গ্রন্থির ক্ষরণকে কমিয়ে দেয়। (6) যকৃতে সঞ্জিত গ্রাইকোজেনকে বিশ্লেষিত করে গ্রন্থাজে পরিণত করে ও এই গ্রুকোজ বন্তে গিয়ে রন্ত-শর্করার পরিমাণকে বাড়ায়। (7) পৌষ্টিকনালির (ক্ষুদ্রান্ত্রের) ক্রমসংকোচন বিচলনকে কমিয়ে দেয়। (৪) মৃত্রাশয়কে প্রসারিত করে।

#### 🛦 B. প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ু তন্ত্র (Parasympathetic Nervous System):

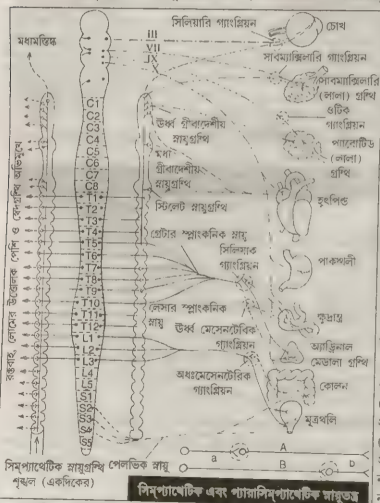
- ক (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ষয়ংক্রিয় সায়ুতহয় যে অংশের সায়ুগুলি মস্তিছের মস্তিছ দশু (Brain stem) থেকে
  এবং সৃষ্দাকান্তের স্যাকরাল খশু থেকে উৎপদ্দ হয়ে যে তয় গঠন করে এবং যা দেহের সীমিত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে
  তাকে প্যারাসিম্প্যাথেটিক সায়ুতয় বলে।
- (b) **উৎপত্তি (Origin)**—প্যারাসিম্প্যাথেটিক সায় মন্তিষ্ককাণ্ডে (Brain stem) অবিশিত বিভিন্ন সায়ুকেন্দ্র এবং সুযুদ্দাকাণ্ডের স্যাকরাল অংশ থেকে উৎপন্ন স্নায়ু কোশ বা নিউরোনের সমন্বরে গঠিত। তাই এই স্নায়ুতন্ত্রকে ক্রেনিওস্যাকরাল (Craniosacral) সায়ুতন্ত্রও বলা হয়।

প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের প্রি-গ্যাংশ্লিওনিক নার্ভ বা প্রাক্-স্নায়্গ্রন্থিজ স্নায়্তন্ত্ব লম্বায় বড়ে। হয়। এটি মন্তিদ্ধ ও স্বৃদ্ধাকাশু থেকে নির্গত হয়ে আন্তর্যন্ত্রের কাছাকাছি অবন্ধিত স্নায়্গ্রন্থিতে শেষ হয়। অন্য একটি ছোটো স্নায়ু পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক নার্ভ বা পশ্চাৎ স্নায়্গ্রন্থিজ স্নায়্ত্রপথ থেকে উৎপন্ন হয়ে আন্তর্যন্ত্রে শেষ হয়। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের করোটিগত অংশ প্রধানত অকিউলোমোটর, ফেসিয়াল, গ্লোসোফ্যারিঞ্জিয়াল এবং ভেগাস্ স্নায়ু নিয়ে গঠিত। অবনিষ্ট স্নায়্তন্ত্রসমূহ সুবৃদ্ধাকাশ্রের দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ স্যাকরাল (S2—S4) খণ্ডকের পার্শ্বশৃঞ্জা কোশ থেকে নির্গত হয়।

#### প্যারাসিম্প্যাথেটিক (পরাসমবেদী) স্নায়ৃতন্ত্রের অন্তর্গত করোটি স্নায়ৃ

- (i) তৃতীয় করোটি স্নায়্—অকিউলোমোটোর স্নায় (III Cranial nerve—Occulomotor nerve)।
- (ii) সপ্তম করোটি স্নায়্—ফেসিয়াল স্নায়ু (VII Cranial nerve—Facial nerve)।
- (iii) নবম করোটি স্নায়্—গ্রসোফ্যারিঞ্জিযাল স্নায়্ (IX Cranial nerve—Glossopharyngeal nerve)।
- (iv) দশম করোটি স্লায়ু—ভেগাস স্লায়ু (X Cranial nerve—Vagus nerve)।

## (c) প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের কাজ (Functions of Parasympathetic nervous system) ঃ



চিত্র 6.28. ঃ স্বরংক্রিয় স্লায়্তন্তের উৎপত্তি এবং স্লায়্ সংযোগের চিত্রবৃপ।

A—সিমপ্যাথেটিক স্লায়ু ঃ (a) প্রি-প্যাংগ্লিয়নিক স্লায়ু ।

B—প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্লায়ু ঃ (a) প্রি ও (b) পোস্টগ্যাংগ্লিয়নিক স্লায়ু ।

প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায় সিম্পাথেটিক স্নায়্তদ্বের বিপরীত কাজ করে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে নিম্নলিখিত কাজগুলি দেখা যায়—

- (1) তারারশ্রের সংকোচন ঘটে।
  (2) হৎম্পন্দনের হার কমে
  (3) করোনাবি ও পেশিব বন্তুনালিকে
  সংকৃচিত করে। (4) প্রন্ধিত লগুলিকে
  সংকৃচিত করে। (5) পাক্রুথলীর গ্রন্থি,
  লালাগ্রন্থি, জগ্নাশের গ্রন্থির ক্ররণকে
  বাড়ায়। (6) যকৃৎ থেকে পিত্তরসের
  ক্ষরণকে বাড়ায়। (7) ক্ষুদ্রান্তের
  ক্রমসংকোচন বিচলনকে বাড়িয়ে দেয়।
  (৪) মৃত্রাশয়কে সংকৃচিত করে।
- বতয় নায়ৢতয় সাধারণভাবে

  দেহের বিল্বত অঞ্চল য়ভাবিত করে যদিও

  পরায়তয় নায়ৢতয়ের অধিকতর সীমিত

  অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।
- বতত্ত্ব সাযুতত্ত্বের বিস্তৃত প্রভাব—
- (i) স্বতন্ত্র স্নায়্ বহু শাখান্বিত হয়ে দেহের প্রায় সর্বত্র বিস্তৃত থাকে।
- (ii) এই শাখার পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক নার্ভের প্রাস্ত থেকে ক্ষরিত নিউরোট্রাক্সমিটার নরআ্যান্ডিন্যালিন সহজে নিজিয় হয় না প্রধানত এই দৃটি কাবণেই দেহে স্বতম্ব বা সিমপ্যাথেটিক স্নায়ৃতন্ত্র দেহের বিভিন্ন অঞ্জলকে প্রভাবিত করে।

- 2. পরাস্বতন্ত্র সায়তন্ত্রের সীমিত প্রভাব—
- (1) পরাস্বতন্ত্র স্নায়ু বেশি শাখান্বিত নয় এবং নির্দিষ্ট অন্তেগ সংযোগ স্থাপন করে।
- (ii) এই প্রকার স্নায়ুর প্রান্ত থেকে ক্ষরিত নিউরেট্রান্সমিটার অ্যাসিটাইলকোলিন সহজেই ধ্বংস হয়। প্রধানত এই দুটি কারণে প্রাস্বতন্ত্র বা প্যারাসিমপ্যাথেটিক প্রভাব বিস্তৃত নয় অর্থাৎ সীমিত হয়।

| <ul> <li>স্বয়ংক্রিয় সায়ৢর পরস্পরবিরোধী কয়েকটির প্রধান কার্যের সংক্ষিপ্রসার</li> </ul> |  |                                     |  |  |
|---|--|-------------------------------------|--|--|
| াভিরবন্তীর অংশ  | সিম্প্যাথেটিকের ক্রিরা                         | ্যারাসিম্প্যাথেটিকের ক্রিরা         |  |  |
| । क्रीनिका  | তারারশ্রের (Pupil) প্রসারণ                     | তারারশ্রের সংকোচন                   |  |  |
| 2 এঙ্গণিথ   | অখ্যু ক্ষরণে কোনো প্রভাব নেই                   | অশ্রু ক্ষরণে সাহাযা করে             |  |  |
| 3 লালাগ্রন্থি   | লালা ক্ষরণের পরিমাণ কম হয়                     | লালাক্ষরণের পরিমাণ বাড়ে            |  |  |
|   | ও লালাকে ঘন করে                                | ও লালাকে তরল করে                    |  |  |
| 4. ঘম'গুদিথ   | ঘর্ম ক্ষরণে সাহায্য করে                        | ঘর্ম ক্ষরণে সাহায্য করে না          |  |  |
| 5 বংকাই   | বিবরকে প্রসারিত করে                            | বিবরকে সংকৃচিত করে                  |  |  |
| 6 इंट्लिस   | S A. নোডকে উদ্দীপিত করে                        | S.A. নোডের উদ্দীপনাকে কম করে        |  |  |
|   | A.V. নোডের পরিবহনকে বাড়ায়                    | A.V. নোডে পরিবহনকে কম করে           |  |  |
|   | वृह्य्यान्मरानत शत वृष्यि करत                  | হূৎস্পন্দনের হার হ্রাস করে          |  |  |
| 7 পৌষ্টিকমালি   | বিচলন ও গ্রন্থি থেকে ক্ষরণ কম হয়              | বিচলন ও গ্রন্থি থেকে ক্ষরণ বেশি হয় |  |  |
| ৪ যৌনাজা  | শুক্রনালির সংকোচন, শুক্রথলি, প্রস্টেট গ্রন্থি, | রম্ভবাহ প্রসারণ ও লিন্ডোর উত্তোলন   |  |  |
|   | জরায়ুর্থলির রম্ভবাহের সংকোচন ঘটায়            | (Erection) কাজে অংশ নেয়            |  |  |
| 9. মৃত্রথলি   | মৃত্রথলি পেশির প্রসারণ                         | মৃত্রথলি পেশির সংকোচন               |  |  |
| 10. আড়িনাল মেডালা  | ক্ষরণে সাহায্য করে                             | কোনো কান্ধ করে না                   |  |  |
| 11. অগ্যাণয় গ্রন্থি  | কোনো কাজ করে না                                | হরমোনের ক্ষরণ ঘটায়                 |  |  |
| 12. প্লিহা  | সংকৃচিত করে                                    | कारना काज त्नरे                     |  |  |
| [3. যকৃৎ  | <b>গ্লাইকোজেনোলাই</b> সিস                      | कात्ना काक त्नरे                    |  |  |
| 14 পিতাশয়  | প্রসারণ  | সংকোচন                              |  |  |
| 15 পাকথলী   | ক্ষরণ ও বিচলন বাড়ায়                          | ক্ষরণ ও বিচলন কমায়                 |  |  |
| 16 রন্তশর্করা   | রন্তে শর্করার পরিমাণকে বাড়ায়                 | রক্তে শর্করার পরিমাণকে কমায়        |  |  |

সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্র ও প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের পার্থক্য (Difference between Sympathetic and Parasympathetic Nervous system) :

#### সিম্পাথেটিক সান্ত্য

- । এটি সৃষুদ্মাকান্ডের বক্ষদেশীয় ও কটিদেশীয় খণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়।
- 2 এই তন্ত্রের স্নায়ুর্গশ্বিগুলি সাধারণত প্রতিটি কলৈবুকার খুব কাছে ও দু'পাশে চেনের মতো সাজানো থাকে।
- প্রাক্-প্রায়ুগ্রন্থিজ সায়্তত্ত্ব লম্বায় অপেক্ষাকৃত ছোটো এবং পশ্চাৎ সায়ু গ্রন্থিজ তন্ত্বর দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত বড়ো হয়।

## ন্যারাসিম্প্যাথেটিক নার্তঃ

- এটি মন্তিমদন্ত ও সুধুমাকান্ডের ত্রিকাম্বীয় খত থেকে উৎপন্ন
  হয়।
- সায়য়পিগালি সয়য়য়াকান্ডের য়ৄব দূরে ও ক্রিয়াম্বানের অর্থাৎ আন্তরযন্ত্রের য়ৄব কাছে থাকে।
- প্রাক্-মায়ুগ্রন্থিজ মায়ুতন্তু লম্বায় অপেক্ষাকৃত বড়ো এবং
   পশ্চাৎ মায়ুগ্রন্থিজ তন্তুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত ছোটো হয়।

## সিম্প্যাথেটিক নায়ুতন্ত্ৰ

#### শ্যারাসিম্প্যাথেটিক নার্ত্ত

- 4. প্রাক স্নায়প্রত্থিজ স্নায়প্রান্ত অ্যাসিটাইলকোলিন ও পশ্চাৎ 4. প্রাক ও পশ্চাৎ স্নায়গ্রত্থিজ স্নায়প্রান্ত আসিটাইলকোলিন স্নায়ুগ্রন্থিজ স্নায়ুপ্রান্ত (ঘর্মগ্রন্থি ছাড়া) আডিনালিন নামে রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে।
  - নামে বাসায়নিক পদার্থ নিঃসবণ করে।
- 5. এটি দেহের বিস্তৃত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।
- 5. এটি দেহের সীমিত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।

• কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র এবং প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্রের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Central nervous system and Peripheral nervous system) :

#### শেশীর নার্ড

#### থাতীর রাম্তর

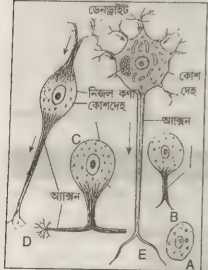
- 1. মন্তিম এবং সম্বন্ধাকান্ড নিয়ে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র গঠিত।
- । করোটি সায়, সুযুদ্ধা সায় এবং স্বয়ংক্রিয় সায় নিয়ে প্রান্তায় সায়তন্ত্র গঠিত।
- 2. অথি নির্মিত কাঠামো অর্থাৎ করোটি এবং মেরুদন্ডের মধ্যে যথাক্রমে মস্তিষ্ক এবং সৃষ্ণা কান্ড থাকে।
- 2. অখি-কাঠামোর বাইরে প্রান্তীয় স্নায়গুলি মুক্ত অবস্থায়
- 3. তিনটি আবরক অর্থাৎ মেনিন্জেস দিয়ে এই সায়ুতন্ত্র আবৃত থাকে।
- 3. নিউরোলেমা দিয়ে প্রান্তীয় প্রায়তন্ত্রের প্রায়গুলি আবত থাকে।
- 4. এই সায়তন্ত্র সংজ্ঞাবহ বা চেষ্টীয় উদ্দীপনা উৎপন্ন করে।
- 4. সংজ্ঞাবহ অথবা চেষ্টীয় উদ্দীপনা বহন করে।

## া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🖒

- 1. নায়তন্ত্ৰ কাকে বলে ?
- যে তন্ত্র মানুষের চেতনা জাগায় এবং পরিবেশ ও দেহের মধ্যে সামঞ্জসা রেখে দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর কাজগুলিব মধ্যে সমন্বয় সাধন করে তাকে স্নায়তম্ব বা নার্ভতম্ব বলে।

সেরিব্রোম্পাইনাল ফ্রইড উৎপন্ন হয়।

2. (ক) C. S. F. কথাটির পুরো নাম কী ? (খ) এটি দেহের কোপায় কীভাবে উৎপন্ন হয় ?



3. কেন্দ্রীয় ও প্রান্তীয় স্নায়ৃতদ্ধের সায়ুতে মায়োলিন শীথ কীভাবে তৈরি

(খ) মস্তিষ্কের প্রকোষ্ঠে প্রধানত দৃটি পার্ম্ব লোবে অব্থিত থাকে

र्य ? া. অলিগোডেভ্রোসাইট কোশপর্দা পবিবৃত হয়ে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রে

• (क) C. S. F. এর পুরো নাম সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড।

এবং কোরয়েড প্লেক্সাস নামে রক্তজালক পিন্ত থেকে ক্ষরণ প্রক্রিয়ায়

- মায়োলিন আবরণী তৈরি হয় 2. স্বোয়ান কোশপর্দা পরিবৃত হয়ে প্রান্তীয় সাযুত্ত্রে মায়োলিন আববণী তৈবি হয়।
  - 4. প্রান্তীয় অমায়েলিন নায়ুতে নায়ুঝিলি থাকে কি ?
  - প্রান্তীয় অমায়েলিন সায়তে সায়ঝিল্ল থাকে।
- 5. অ্যান্সন ও ডেনড্রাইটের সংখ্যার উপর নির্ভর করে দেহে যে বিভিন্ন প্রকার নিউরোন পাওয়া যায় তাদের সরল চিহ্নিত চিত্র আঁকো। স্বোয়ান আবরণী এবং স্বোয়ান কোশ কাকে বলে গ
- (ক) চিত্র 6.29 দেখে আঁকো। আাশ্বন ও ডেনড্রাইটের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে নিউরোনের প্রকারভেদ।

চিব্র 6.29. ঃ A—অপোলার, B—ইউনিপোলার C—ছদ্ম-ইউনিপোলার, D—বাইপোলার এবং E-মালটিপোলাব।

- (খ) কোনো কোনো নিউরোনের (মেডুলারি আবরণীবিহীন) অ্যাক্সন ঝিল্লির অর্থাৎ অ্যাক্সোলেমার বাইরে এবং কোনো কোনো মেডুলেটেড নিউরোনের বাইরে অন্য আর একটি যে আবরণী থাকে তাকে নিউরোলেমা বা স্বোয়ান আবরণী বা স্বোয়ান কোশ বলে।
  - মানবদেহের একটি সরল মস্তিষ্ক এঁকে তার গুরুত্বপূর্ণ পাঁচটি অংশকে চিহ্নিত করো।
  - পাশের চিত্র 6.30 দেখে আঁকো এবং চিহ্নিত করো।
- 7. সাইন্যাপস এবং শ্লায়ুপেশি সংযোগশ্বলে কী রাসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত হয় ?
- (ক) সাইন্যাপস থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃসৃত হয়।
   (খ) স্নায়ুপেশি সংযোগথল থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন এবং এপিনেফ্রিন (আডিনালিন) নিঃসৃত হয়।
- ধ্সর বয় ও ঝেতবয় বলতে কী বোঝো ? এদের গঠন সম্বত্থে যা
  জানো লেখো। সায়তয়ে এগুলি কোপায় পাকে ?



চিত্র 6.30. ঃ মানুষের মস্তিছের প্রধান তিনটি অংশ।

- - (খ) শেত বস্তু : মস্তিদ্ধ ও সৃযুদ্ধাকাশ্ডের যে বস্তুর উপথিতিতে হালকা সাদা রঙের হয় তাকে শ্বেতবস্তু বলে।
  - (i) গঠন—শ্বেতবস্থু প্রধানত মায়েলিনেটেড ততু এবং সামান্য পরিমাণ স্নায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত।
  - (ii) অবস্থান—শ্বেতবস্তু মন্তিষ্কের কেন্দ্রে এবং সৃষুমাকান্ডের উপরের স্তরে থাকে।
- পূরুমন্তিক্ষের উপরিতলের আয়তন করোটি মধ্যস্থ স্থানের চেয়ে অনেক বেশি হওয়া সত্ত্েও, এটি কীভাবে করোটির
  মধ্যে থাকে ?
- গুরুমন্তিষ্কের উপরিতলের মোট ক্ষেত্রফল করোটির অন্তঃপ্থ তলের ক্ষেত্রফলের প্রায় তিনগণ। এর ফলে গুরুমন্তিষ্কের উপরিভাগে অবিথিত ধূসর বস্তু বহু স্থানে ভাঁজ হয়ে উঁচুনীচু অবস্থায় থাকে। উঁচু স্থানকে জাইরাস বা গাইরাস (Gyrus) এবং নীচু স্থানকে স্লায়ুখাঁজ বা ফিসার (Fissure = অগভীর খাঁজ) বা সালকাস (Sulcus = গভীর খাঁজ, বহুবচনে Sulci) বলে।
- 10. জাইরি, ফিসার ও সালসি বলতে কী বোঝায় ? কোথায় পাওয়া যায় ?
- (ক) জাইরি, ফিসার ও সালসি—উপরের প্রশ্নের (নং 9) উত্তরটি দেখো।
   (খ) অবস্থান—কেন্দ্রীয় য়য়ৢতয়্রে প্রধানত গুরুমন্তিয় এবং লঘ্মন্তিয় থাকে।
- 11. (क) সায়ু গ্রন্থি বা গ্যাংশ্লিয়ন কাকে বলে ? (খ) তোমার দেহে উপন্থিত গ্যাংশ্লিয়ারের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।



চিত্র 6.31. ঃ স্নাযুগ্রন্থি বা গ্যাংগ্রিয়ন।

- (গ) একটি গ্যাং বিয়ার চিত্র ওঁকে চিহ্নিত করো।
- (ক) মন্তিছ এবং সুষুমা কান্ডের বাইরে কয়েকটি প্লায়ুকোশ মিলিত
   হয়ে যে সামান্য স্ফীত অংশ গঠন করে তাকে গ্যাংগ্লিয়ন বলে।
  - (খ) মানুষের দেহে প্রধানত দু'রকমের গ্যাংগ্রিয়ার থাকে।
- (i) সোমাটিক গ্যাংগ্লিয়া—এই প্রকার স্নায়্গ্রন্থি বা গ্যাংগ্লিয়া সূর্স্না স্নায়্র পৃষ্ঠমূলে এবং করোটি স্নায়্তে থাকে।
- (ii) স্বয়ংক্রিয় গ্যাংগ্লিয়া—এই প্রকার গ্যাংগ্লিয়া প্রি-গ্যাংগ্লিয়নিক স্নায়ু এবং পোস্ট গ্যাংগ্লিয়নিক স্নায়ুর অন্তর্বতী ম্থানে থাকে।

#### 12. E E G की ? মন্তিঙ্কে দু'প্রকার তরঙ্গের নাম লেখো।

- (ক) E E G-এর পুরা নাম ইলেকট্রোএনসেফালোগ্রাম। এনসেফালোগ্রাফ যয়ের সাহায্যে গুরুমস্তিয় থেকে উৎপন্ন
  তিছিৎ বিভব তরভোর লিপিক৸ লেখচিত্রকে ইলেকট্রোএনসেফালোগ্রাম বলে।
  - (খ) মন্তিক্ষে প্রধানত চার প্রকার তরজা পাওয়া যায়, যেমন— α তরজা, β তরজা, δ তরজা এবং γ তরজা ।

#### 13. সোমাটিক গ্যাংশ্লিয়া এবং অটোনোমিক গ্যাংশ্লিয়ার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

| • | সোমাটিক গ্যাংগ্লিয়া   | অটোনোমিক গ্যাংশ্লিয়া  |
|---|--|--|
|   | 1. এই প্রকার গ্যাংগ্লিয়া কোশদেহ নিয়ে তৈরি।   | । এই প্রকার গ্যাংগ্রিয়া নিউনোনের প্রান্ত ও কোশদেহ নিয়ে<br>তৈরি।  |
|   | 2. এতে কোনো সাইন্যাপস গঠিত হয় না।   | 2 এতে সাইন্যাপস গঠিত হয়।  |
|   | <ol> <li>গ্যাংগ্লিয়নে অবিথিত কোশদেহ থেকে সংজ্ঞাবহ<br/>নিউরোন নির্গত হয়।</li> </ol> | 3 গ্যাংগ্লিয়নে অবস্থিত কোশদেহ থেকে চেষ্টীয় নিউবোন<br>নির্গত হয়। |

#### 14. বেসাল গ্যাংগ্লিয়া কাকে বলে ?

 সেরিব্রাল বা গুরুমস্তিদ্ধের নীচে ও শেতবন্ধর মধ্যে কতকগুলি যে ধূসর অংশ দ্বীপের মতো ছড়ানো থাকে এবং যা দেহের ঐচ্ছিক, প্রতিবর্ত, সমন্বয়সাধক এবং স্বয়ংক্রিয় সায়ৃতন্ত্রের সঙ্গে জড়িত থাকে তাদের বেসাল গ্যাংগ্লিয়া বলে। কর্পাস স্ট্র্যায়েটাম, ক্লাসট্রাম, সাবস্টেনশিয়া নিগ্রা, অ্যামিগ্ডলয়েড স্লায়্কেন্দ্র ইত্যাদি অংশ নিয়ে বেসাল গ্যাংগ্লিয়া গঠিত।

#### 15. শিতি বিভব বা ঝিল্লি বিভব কী ?

যে-কোনো কোশের মেমব্রেনের উভয় পার্শে দৃ'প্রকার তরল থাকে। কোশের বাইরের তরলকে কোশবহিন্থ তরল
এবং কোশের ভেডরের তরলকে কোশমধাপ তরল বলে। এই তরলে বিভিন্ন রকমের আয়ন (Na+, K+, Ca++,
Mg++, Cl⁻, HCO₂⁻) থাকে, তবে এই সব আয়নের গাঢ়ত্ব বিভিন্ন প্রকারের হয়। বিশ্রামরত অবত্থায় ঝিল্লির
দৃ'পাশে আয়নের অসম বন্টনের ফলে ঝিল্লির দৃ'পাশে য়ে বিভব পার্থক্য গড়ে ওঠে তাকে প্রিতি বিভব (Resting
potential) বা বিভিন্ন বিভব (Membrane potential) বলে। স্লায়ুর প্রিতি বিভব –70 mv
(পেশিতে –90 mv)।

#### 16. একটি সায়ুর ক্রিয়া বিভব বলতে কী বোৰো ?

ক্রিয়া বিভব

 - বিশ্রামরত অবস্থায় প্লায়ৢ বা পেশির মধ্যে য়ে বিভব পার্থক্য দেখা য়য় তাকে থিতি বিভব বলে। এই

 সায়ৢ বা পেশিকে য়য়েপয়য়ৢয় উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে অভেদ ঝিল্লি ভেদ্য হয়, ফলে ঝিল্লি মধ্য দিয়ে বিভিয়

 আয়নের (Na¹, K⁺ প্রভৃতির) আদানপ্রদান ঘটে ফলে থিতি বিভব পরিবর্তিত হয়ে য়য়য় বিভবে বুপাপ্তরিত হয়।

#### 17. (क) थानामान कारक वरल ! (थ) अत पृष्टि कास लाया।

- (ক) মন্তিয়ে তৃতীয় প্রকোষ্ঠের দু'দিকে এবং প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠ (পার্শ্ব প্রকোষ্ঠের) নীচে সব থেকে বড়ো
  ডিম্বাকৃতি ধুসর পদার্থের য়য়ৢপৃঞ্জকে প্যালামাস বলে।
  - (খ) **কান্ধ**—(i) থ্যালামাস গ্রেরকম্পান বা রিলে স্টেশন (Relay station) হিসাবে কান্ধ করে। (ii) থ্যালামাস স্থূল অনুভূতিব (চাপ, স্থূল স্পর্শ, যন্ত্রণার অনুভূতির) কেন্দ্র, মানসিক আবেণের কেন্দ্র এবং আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চোর কেন্দ্র হিসাবে কান্ধ করে।

#### 18. আড্রিনারব্রিক ও কোলিনারব্রিক সায়ু বলতে কী বোঝো ?

- (i) আদ্রিনারঞ্জিক সায়ু—বে সায়ৢর প্রাপ্ত থেকে আদ্রিনালিন ক্ষরিত হয় তাকে আদ্রিনারজিক সায়ু বলে। উদাহরণ—
  সিম্প্যাথেটিক সায়ৢর পোস্ট-গাাংগ্লিওনিক সায়ৢপ্রাপ্ত (ব্যতিক্রম—ঘর্ম গ্রন্থি)।
  - (ii) কোলিনারঞ্জিক স্নায়ূ—যে স্নায়্র প্রান্ত থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন ক্ষরিত হয় তাকে কোলিনারঞ্জিক স্নায়্ বলে। উদাহরণ—প্রতিটি প্রি এবং পোস্ট-গ্যাংপ্লিগুনিক স্নায়্র (ব্যতিক্রম—ঘর্মগ্রন্থি) প্রান্ত থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন ক্ষরিত হয়।

- 19. সরল প্রতিবর্ত এবং জটিল প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে ?
- (i) যে প্রতিবর্ত ক্রিয়া শুধুমাত্র স্বন্ধাকান্ড দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় তাদেব স্বন্ধ প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। উদাহরণ—সৃস্বাদু খাদ্য খেলে লালারসের ক্ষরণ। (ii) য়ে প্রতিবর্ত নিয়ন্ত্রণে মন্তিদ্ধেব (মন্তিদ্ধ দন্তেব) প্রয়োজন হয় তাদেব **জটিল** প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। উদাহরণ—হাঁটা, শিক্ষা ইত্যাদি।
- 20. লাম্বার পাংচার কাকে বলে १
- কশেরকার তৃতীয় ও চতুর্থ খল্ডের মধ্য দিয়ে সৃষুল্লাকান্ডের সাব-আারাকনয়েড স্পেসে লাম্বারে ফুটো (পাংচার) করে সচ ঢুকিয়ে C S F সংগ্রহ করার পদ্যতিকে লাম্বার পাংচাব বলে।
- 21 মজিদ্ধের ভেণ্টিকল এবং তংগিনের ভেণ্টিকলের মধ্যে পার্থকা লোখা।

| মস্তিক্ষের ভেশ্মিকল  | হুৎপিন্ডের ভেক্ষিকল   |  |
|--|---|--|
| মন্তিষ্কের ভেতরের সম্পূর্ণ ফাঁপা প্রকোন্ঠ।     মন্তিষ্কের ভেন্ট্রিকলের সংখ্যা চারটি ।     চারটি ভেন্ট্রিকলের প্রতিটির সন্তো অন্যগুলি প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত।     এর ভেতরের প্রাচীর রোমশ আবরণী কলা দিয়ে ঢাকা থাকে।     সেরিব্রো-স্পাইনাল ফুইড নামে তরল প্রধানত প্রথম ও বিতীয় ভেন্ট্রিকলে তৈরি হয় এবং বিভিন্ন ভেন্ট্রিকলে সংবাহিত হয়। | इ्श्निएंत ভিতরে ফাঁপা প্রকোষ্ঠ।     বৃংলিণ্ডের ভ্রেট্রেকলের সংখ্যা দুটি।     বত্যক্ষভাবে যুক্ত থাকে না।      এর ভেতবেব প্রাচার এভোকার্ডিয়াম নামে আঁশকোর আবরণী কলা দিয়ে ঢাকা থাকে।     দেহের বিভিন্ন অংশে তৈরি রক্ত ভেন্ট্রিকল যায় এবং ভেন্ট্রিকল এই রক্তকে পাম্প করে সংবহনতন্ত্রে পাঠায় |  |

## **च जन्नीननी** व

#### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির এককথায় উত্তর দাও (Answer the following questions in one word):
  - যে তন্ত্র মানুষের চেতনা জাগায় এবং পরিবেশ ও দেহের মধ্যে সাম্বাস্থা বেখে দেহের বিভিন্ন অংশ্যের কার্যাবলিব মধ্যে সমন্বর সাধন করে তাকে की वतन ?
  - 2. স্নায়তন্ত্রের যে আংশ মস্তিদ্ধ এবং সৃষ্মাকান্ড নিয়ে গঠিত তাকে কী বলে গ
  - 3. যেসব সায়ুততু (সংজ্ঞাবহ ও চেম্বীয়) দেহের বিভিন্ন অংশকে সায়ুতন্ত্রেব সংজ্ঞা যুক্ত রাখে তাকে কী বলে ?
  - 4. মন্তিষ্কের সবথেকে বড়ো অংশটির নাম কী ?
  - 5. পুরুমন্তিক্ষে বেসব অব্দুদ্দে সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনা যায় তাদের কী বলে ?
  - গুরুমস্তিদ্ধেব যে অংশ দেহের বিভিন্ন পেশির সংকোচন প্রসারণকে নিয়প্তণ করে তাকে কী বলা হয় ?
  - গুরুমস্তিকে দৃটি গোলার্ধ যে প্রশন্ত স্নাযুত ছব গুচছ নিশে যুক্ত থাকে তাকে কা বলে ?
  - 8. মন্তিন্ধের তৃতীয় প্রকোষ্ঠের দূদিকে গুরুমন্তিদ্ধেব নীচে ও মধ্যমন্তিন্ধেব উপরেব শ্বেতবস্তুর মধ্যে যে দৃটি ধূসৰ বঙের ভিত্বাকার অংশেব মতো দেখা যায় তাদের কী বলে ?
  - দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে আগত সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনা বহনকাবী প্রায়ু প্রথমে থ্যালামাসে এবং পবে গুরুমন্তিছে যায়—এই প্রকাব সজ্জাবিন্যাসের ফলে থ্যালামাসকে কী বলে ?
  - 10. তৃতীয় প্রকোষ্ঠ ও গ্যালামাসের তলদেশে অবধিও স্বয়ংকিয় স্নাযুত্তপ্তের সর্বোচ্চ কেন্দ্র হিসেবে পরিচিত কোন্টি ?
  - পশ্চাৎ মন্তিদ্ধের যে অংশটি লঘুমন্তিদ্ধের সামনে ও সৃষ্
    য়াশীর্যাকের উপরে থাকে তার নাম কাঁ ?
  - 12. পশ্চাৎ মস্তিজের সর্ববৃহৎ অংশ যা মস্তিজেব পন্স এবং মেডুলা অবলংগটোব পেছনে থাকে তাকে কী বলে ?
  - 13. মাস্তিছের যে অংশ দেহের দেহতিগা ও দেহের ভারসাম্য বজায় রাখে ভাকে কী বলে १
  - 14. মানুষের মন্তিন্ধ নিরেট না ফাঁপা ?
  - 15. মন্তিক্ষের ভেক্সিকল যে তরল দিয়ে পূর্ণ থাকে তার নাম কী ?
  - 16. গুরুমন্তিজে অবশ্থিত প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠ যে ছিল্লের মধ্য দিয়ে তৃতীয় প্রকেন্টের সঙ্গো যুক্ত থাকে কী বলে ?
  - 17. মস্তিদ্ধের অভ্যন্তরে এবং মস্তিদ্ধের বাইবে যে ক্ষারীয় পবিবর্তিত কলাবস থাকে তার নাম কী ?

| <u>'</u> | 74  | জাবাবদ্যা  |
|----------|-----|--|
|          | 18. | সুযুগ্নাকান্ডের নীচের অংশটি ক্রমশ সরু হয়ে যে অংশ গঠন করে তাকে কী বলে ?  |
|          | 19. | কোনাস মেডুলারিস অগ্রভাগ থেকে দড়ির মতো স্লায়ুকলাবিহীন যে ততুগুলি নীচের দিকে ঝুলতে থাকে তাকে কী বলে ?  |
|          | 20. | যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে কী বলে ?   |
|          | 21. | সংজ্ঞাবহু উদ্দীপকের প্রভাবে পেশি বা গ্রন্থিতে স্বতঃস্ফূর্ত ও অনৈচ্ছিক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ?  |
|          | 22. | যে প্রতিবর্ত সূর্মাকান্ডের একই খন্ডে সীমাক্ষ থাকে তাকে কী বলে ?  |
|          |     | যে প্রতিবর্ত শিশুর জন্ম থেকে থাকে না বারে বারে অনুশীলনের ফলে অর্কিত হয় তাকে কী বলে ?  |
|          |     | হাঁট্ ঝাকুনি বা জানুক্ষেপ প্রতিবর্ত ক্রিয়া কী ধরনের প্রতিবর্ত ক্রিয়া ?   |
|          |     | যে সকল চেষ্টীয় প্রান্তস্থ স্নায়ুতন্ত্র দেহের আন্তরযন্ত্রীয় অপ্সের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র বলে।  |
|          |     | উৎপত্তিগতভাবে সিম্প্যাথেটিক স্নায়তন্ত্ৰকে কী বঙ্গে ?  |
|          |     | ষয়ংক্রিয় স্নায়্তন্ত্রের স্নায়্গুলির উৎপত্তি অনুযায়ী নাম কী ?  |
|          |     | কোলিনার্জিক সায়ু কাকে বলে ?   |
|          | 29. | বেসব স্নায়্ প্রাপ্ত থেকে অ্যাড্রিনা <b>লিন ক্ষরিত হয় তাকে কী বলে</b> ?<br>স্বয়ংক্রিয় স্নায়্তন্ত্রের কোন্ স্নায়্কে উদ্দীপিত করলে হৃৎস্পন্দনের হার বৃদ্ধি ঘটবে ?   |
|          |     |  |
|          | B.  | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):   |
|          | 1.  | মস্তিদ্ধের অভ্যন্তরে CSF পূর্ণ যে প্রকোষ্ঠ থাকে তার সংখ্যা—একটি □/ দুটি □ / তিনটি □/ চাবটি □/ পাঁচটি □ .   |
|          | 2   | , থ্যালামাসের একটি কান্ধ হল—দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা □/ পেশিটান নিয়ন্ত্রণ করা 🗆 / প্রেরক খ্যান হিসাবে পরিগণিত হওয়া 🗅।  |
|          | 3   | , পিটুইটারি গ্রন্থিব নিয়ন্ত্রক কেন্দ্রের নাম— গুরুমস্তিষ্ক 🗗 লঘুমস্তিক্ক 🗖 হাইপোথ্যালামাস 🗖 কর্পাস স্ট্রায়াটাম 🗖 ।   |
|          |     | . পূর্ণবয়স্ক লোকের সুযুষ্ণাকাণ্ডের দৈর্ঘা—15 মিমি: □/45 সেমি □/45 মিটাব হয় □।  |
|          |     | . মানুষের সুবুন্নাকান্ড—31 খন্ড □/ 32 খন্ড □ / 33 খন্ড □ দ্বারা গঠিত।  |
|          | 6   | , মানবদেহে সুষুদ্রা স্লায়ুর সংখ্যা— 31 জোড়া □/ 34 জোড়া □/ 44 জোড়া □/ 43 জোড়া □।   |
|          |     | , মানুষের মন্তিষ্ক থেকে উৎপন্ন ক্রানিয়েল নার্ভেব সংখ্যা—। 12 শত □/12 হাজার □ /12 লক্ষ □/12 জোড়া □/মাত্র 12 টি □।   |
|          |     | . অষ্ট্রম ক্র্যানিয়াল নার্ভ হল —অপটিক □/ অকুলোমটর □/ ভেগাস □/ অভিটর □ / অ্যাবভূমেনস □।  |
|          | 9   | , সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত কবলে রন্তচাপ—কমে □/ বাড়ে □/ অপবিবর্তিত থাকে □।   |
|          |     | . উৎপত্তিগত ভাবে প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে বলে—থোবাসিকো লামাব স্নায়্ □/ ক্রেনিওস্যাকবাল স্নায়্ □।  |
|          |     | , দশম করোটি প্রায়ু অর্থাৎ ভেগাস একটি — সংজ্ঞাবহ প্রায়ু 🔲 / চেম্বীয় স্লায়ু 🔲 / মিশ্র প্রায়ু 🔲 ।  |
|          |     | ় অস্টম করোটি স্নায়ু একটি—সংজ্ঞাবহ স্নায়ু □/ চেম্টীয় স্নায়ু □/ মিশ্র স্নায়ু □।<br>় আলোক প্রতিবর্ত—উপরিগত □/ গভীব □/ ভিসেবাল (আপ্তবযন্ত্রীয়) □ প্রতিবর্তেব উদাহবণ।   |
|          |     | ় আলোক প্রতিপত—ভগারগত ⊔7 গভার ⊔7 ভিন্নেরাল (আন্তব্যব্র বা) 🗀 প্রতিব্যত্তির বিভাগর বিশ্ব প্রতিবর্ত চাপ 🖽 ।<br>.   দুটি নিউরোন দ্বারা গঠিত প্রতিবর্ত চাপকে বলে—ভাইসাইনাাপটিক 🏿 / মনোসাইনাাপটিক 🔻 / আসাইনাাপটিক প্রতিবর্ত চাপ 🖽 ।   |
|          |     | ্বাচানিতরোদ ধারা সাঁচত প্রত্যত চাসকে বলে তার্থাক্রাসাচক 🖽 মলোলক্রাসাচক 🖒 করেটি প্রায়ু ৩০ সুমুলা প্রায়ু 🗇 করেটি প্রায়ু ও সুমুলা প্রায়ু 🕒 ১০ সুমুলা প্রায়ু 🕒 ১০ সুমুলা প্রায়ু 🕒 ১০ সুমুলা প্রায়ু ৩০ সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা প্রায়ু ৩০ সুমুলা প্রায়ু ৩০ সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা প্রায়ু ৩০ সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা সুমুলা সুমুলা সুমুলা সুমুলা স্বায়ু ৩০ সুমুলা সু |
|          | 10  | ्र देखात मात्रुव्यात व निमान कुन रहा । मावव व स्थाताव मात्रु मा नात्रुमा मात्रु मा स्थात मात्रु व नृतुमा मात्र<br>- त्रुवृत्ताकाल मात्रुव्यात मात्रुव्यात मात्रुव्यात मात्रुव्यात व नृत्रुमा मात्रु मात्रु मात्रुव्यात मात्रुव्य   |
|          | 16. | ্ষ্বতঃস্কৃতি স্নায়ুতন্ত্র কাকে বলে ?—কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র □/প্রান্তির □/স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র □/সংবেদনশীল সায়ুতন্ত্র □।   |
|          |     | শ্বেতবস্তু কী দিয়ে গঠিত হয় ?—স্নায়ুকোশ □/ স্নায়ুক্ত ৢ □/ এপেনডাইমাল কোশ □/ কোনোটিই নয় □!  |
|          |     | ধূসর বস্তু কী দিয়ে গঠিত হয় ?—এপেনডাইমাল কোশ □/ প্লায়ুকোশ □/ প্লায়ুড্ডু □/ নিজল দানা □।   |
|          |     | মন্তিষ্কের সব থেকে বাইরের আবরণীকে কী বলে ?—পায়ামাটার □/ ভুরামাটার □/ করোয়েড □/ অ্যারাকনয়েড □.   |
|          | 20. | প্রতিটি গুরুমস্ক্রির গোলার্ধ কোন্ কোন্ অপলে (লোবে) বিভন্ত হয় ?—ফুন্টাল ও প্যারাইটাল লোব 🛘 পারাইটাল, টেম্পোরাল ও   |
|          |     | অক্সিপিটাল লোব 🛘 / ফুন্টাল, প্যারাইটাল ও টেম্পোরাল লোব 🗘 ফুন্টাল, প্যারাইটাল, টেম্পোরাল, অক্সিপিটাল লোব এবং লিখিক  |
|          |     | অপুল 🔲।  |
|          | 21. | গুরুমন্তিম্ন কোন্ কাজের কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে ?—চিন্তা □/ স্বাদ □/ গন্ধ □/ সবগুলোই □।   |
|          | 22. | সেরিব্রাম মন্তিষ্কের কোন্ অংশে থাকে ?—মন্তিষ্কের নীচের দিকে 🗆 মন্তিষ্কের প্রসারিত অংশ 🔟 মন্তিষ্কের সন্মুখস্থ অংশ 🗖   |
|          |     | कातािष्टि नग्र 🗖 ।   |
|          | 23. | দৃষ্টিশন্তি নিয়ন্ত্রণকারী গুরুমন্তিছের কর্টেক্সের অংশটি হল—ফ্রন্টাল লোব □/ প্যারাইটাল লোব □/ টেম্পোবাল লোব □/ অক্মিপিটাল  |
|          | 24  | লোব 🔲 ।  |
|          | 24. | লঘুমন্তিষ্কের প্রধান কাজ হল—ভারসাম্য রক্ষা করা □/ দৃষ্টিশন্তি বজায় রাখা □/ শ্রবণে সাহাযা করা □/ বাক্ কেন্দ্র হিসাবে কাজ<br>করা □।   |
|          | 25  |  |
|          | 23. | আাকুইভাক্ট অফ সিলভিয়াসের অপর নাম হল—আ্যাকোয়াস কক্ষ □/ কেন্দ্রীয় নালিকা □/ ফোরামেন অফ মনরো □/ ইটার □।  |

26. মন্তিষ্কের তৃতীয় নিলয় ও চতুর্থ নিলয় কার দ্বারা সংযুক্ত থাকে ?—ফোরামেন অফ মনরো □/ নিউরালে ক্যানাল □/ ইটার □/

কোনোটিই নয় 🗆।

| - 0  |  |
|------|--|
| 27.  | কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রেব মধ্যে যে তরলপদার্থ থাকে তাকে কী বলে ?—সেরিব্রাল ফুইড □/ সেরিব্রোম্পাইন্যাল ফুইড □/ স্পাইন্যাল ফুইড □/ কলারস □।  |
| 28.  | সেরিরোমপাইনাল ফুইডের প্রধান কাজ হল—মস্তিদ্ধ ও সুমুল্লকাণ্ডকে পৃষ্টি জোগান দেওয়া □/ বাহ্যিক আঘাত থেকে মস্তিষ্ককে রক্ষা করা   |
|      | □/ কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রকে আর্দ্র রাখা □/ উপরের সবগুলি □।   |
| 29.  | হাইপোথ্যালামাস কোন কাজে সহায়তা করে ?—ঘুমন্ত অবস্থায় থাকতে 🗆 ক্ষুধা ও তৃষ্মার কেন্দ্র 🗇 দেহের তাপমাত্রা বজায় রাখে  |
|      | □/ উপরের সবগুলি □।   |
|      | প্রতিবর্ত চাপ কীভাবে সৃষ্টি হয় ?—মন্তিষ্ক — সৃষুন্নাকান্ড — পেশি □/গ্রাহক — সৃষুন্নাকান্ড — পেশি □/পেশি — গ্রাহক — রাহক □।  |
| 31.  | সাইন্যাপসের মাধ্যমে স্লায়ুর আবেগ প্রেরণ কীভাবে ঘটে ?—একমুখী □/ দ্বিমুখী □/ বহুমুখী □/ কোনোটিই নয় □।  |
| 32.  | মানুষেব দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণকারী অঞ্চলটি হলত্বক □/ ডায়েনকেফালন □/ হাইপোথ্যালামাস □/ পিটুইটারি □।  |
| 33.  | সুমুন্ধাঞ্চতেব বিভিন্ন অংশের নাম নীচ থেকে উপরের দিকে হল—থোরাসিক $	o$ সারভাইক্যাল $	o$ লাম্বার $	o$ সায়গ্রাল $	o$ গোরাসিক $	o$ সারভাইক্যাল $	o$ লাম্বার $	o$ গোরাসিক $	o$ সারভাইক্যাল $	o$ লাম্বার $	o$ গোরাসিক $	o$ সাবভাইক্যাল $	o$ গোরাসিক $	o$ |
| 24   | মানুষের করোটি স্লায়্র সংখ্যা হল — 10 জোড়া □/ 14 জোড়া □/ 8 জোড়া □/ 12 জোড়া □।  |
| 24.  | প্রথম করোটি স্নায়্ব নাম হল—অভিটবি □/ অপটিক □/ অলফাাইরি □/ ট্রাইজেমিন্যাল □।   |
|      | সংজ্ঞাবহ করোটি সায়ুর সংখ্যা হল—3 🗆 / 5 🖸 / 4 🗇 / 2 🖸  |
| 20.  | সমংক্রিয় সামুত্ত দেহের ভেতরে কী নিয়ন্ত্রণ করে ?—প্রতিবর্ত ক্রিয়া □/সংজ্ঞাবহ অজা □/অভান্তরীণ অজা □/কডকাল পোণ □।  |
| 3/.  | প্রার্থিন প্রান্ত্র নেহেল তেওলে আজাগুলির কার্যক্ষমতা বাছিয়ে দেয় ?—হৃৎপিন্ড, আছিনালি ও স্বেদ্প্রন্থি □/ লাজিমালি ও  |
| .38. | সোৱাসমসাধোতক মার্ভত্ত বেনন্ অভাগুতার আবাদনতা নাড়ার বেন । বিদ্যালয় বিদ্যা |
|      | (अभवीका 🗆) देवस्त्रक्ष, अभागः व नामिक्षमान वास्त्र 🗖 अख, रामानका उ र्वतास्त्रमान 🗖   |
| C.   | শূন্যূপান পূরণ করো (Fill in the blank):  |
| 1.   | সমাজ্য সামাজ্যে এবং নামে অবলম্বনকারী কোশ নিয়ে গঠিত।   |
| 2    | ্র বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ কালের মিয়ার সাধিন করে বলে মার্থিত বিভাগ কালের মিয়ার সাধিন করে বলে মার্থিত   |
| _    | দেহের —— বলে।  |
| 3    | কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র মন্তিছ এবং ——— নিয়ে গঠিত।  |
| 4.   | মন্তিভের CSF পূর্ণ প্রকোষ্ঠকে —— বলে।  |
| 5    | সায়তম্বের সর্ববহৎ অংশ যা করোটির মধ্যে থাকে তাকে ——— বলে।  |
| 6    | হল প্রশস্ত ধ্রায়গুচ্ছ যা গুরুমন্তিদ্ধের দৃটি গোলাধ পরস্পরে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত থাকে।   |
| 7    | পশ্চাং মন্তিষ্কের যে অংশটি লঘুমন্তিষ্কের সংখনে ও সৃষ্ধানীর্যকের উপরে থাকে তাকে ———— বলে।   |
| 8    | —— হুল পশ্চাৎ মস্তিদ্ধের সর্ববৃহৎ অংশ যা পনস ও সূবুল্লা শীর্যকের পেছনে থাকে।   |
| 9    | সূব্দাকান্ডের ফাপা স্থানটিকে ——— বলে ৷   |
| 10.  | মন্তিম এবং সুবুমাকাণ্ডের উপরে যে তিনটি আবরক থাকে তাকে ———— বলে।  |
| 11.  | প্রাম্ভীয় স্নায়ুতন্ত্র 12 জোড়া করোটি সায়ু এবং ———— জোড়া সূর্ম্ম। স্নায়ু নিয়ে গাঠত।  |
| 12.  | যে প্রতিবর্ত জন্মের সময় থেকে থাকে তাকে ——— প্রতিবর্ত বলে।   |
| 13.  | সিম্পাথেটিক সায়ু সুবুন্নাকান্ডের —— খণ্ড এবং —— খণ্ড থেকে নির্গত হয়েছে।  |
| 14.  | প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে ——— বলে।   |
|      | প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারারশ্রেল —— ঘটে।   |
| D.   | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শ্ন্যুপান প্রণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) :   |
| ı    | একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষেব মন্তিক্ষের গড় ওজন — গ্রাম। (৪७०/ १৪० / १३८० / १५००)।   |
| 2.   | একজন প্রাপ্তবয়ক পুরুবের মান্তক্ষর পৃত্<br>গুরুমন্তিদ্ধের প্রতি গোলার্ম্বে যে লোবে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তার নাম ———। (ফ্রন্টাল লোব / প্যারাইটাল লোব / অক্সিপিটাল লোব /<br>টেম্পোরাল লোব)।  |
|      | গ্ৰাম বিভাগৰ প্ৰায় — গ্ৰাম (450/350/250/150)।   |
|      | ক্ষেত্রের প্রসামা বজায় বাখতে সাহায়ে করে। (গুরুমান্তর্ক / লঘুমান্তর্ক / মধামান্তর্ক / রেখমান্তর্ক /   |
| ,00  | - তি ( 210 / 310 / 410 / 510 ) 1   |
| 5,   | ্রথানব মান্তকে প্রক্ষেত্র (corota for corota for miles)।  একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের CSF-এর পরিমাণ ———।(100 ml / 150 ml / 250 ml / 500 ml)।  |
|      | ক্রাড়া সামর সংখ্যা ——— জোড়া। (30 / 31 / 32 / 33)।  |
|      | ্র ক্রেন্স পাস্ট্রীয় সায়ত্ত্ব মধ্যে করোটি স্নায়র সংখ্যা — (জাড় 1(10/12/14/16))   |
| ō.   | ্মানুবেব 45 জোড়া এতার মানুতকু<br>দশ্ম করোটি স্নায়ুর নাম ——— স্লায়ু। (হাইপোগ্লোসাল / অডিটরি / ভেগাস / গ্লোসোফারিঞ্জিয়াল)।   |
| 7    |  |

| .276  |  |                     |   | জীববিদ্যা     |
|-------|--|---------------------|---|---------------|
| 10    | ——— হল মেনিনজেসের একেবারে বাইবের স্তর। (পায়মেটা   | র / ডবাম্ম <u>ে</u> | টাব / আবোকনযেড মেটাব / গেমেটাব)                   |               |
|       | প্যাভলভ যে প্রতিবর্তের পবীক্ষা করেন তার নাম হল — প্রতিবর্ত। (সাধারণ / অভ্যাস নির্ভর / ডাইসাইন্যাপটিক / হাঁটু ঝ'কুনি)।  |                     |   |               |
|       | যে সায়ু কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের দিকে সায়ু আবেগ বহন করে তাকে বলে ——— স্নায়ু। (সংজ্ঞাবহ / চেম্বীয় / মিশ্র)।   |                     |   |               |
|       | মানবদেহে মস্তিদ্ধের প্রকোষ্ঠেব সংখ্যা ———। (দৃটি / তিনটি / চারটি / পাঁচটি)।  |                     |   |               |
|       | স্বাভাবিক উচ্চতাসম্পন্ন পূর্ণবয়স্ক লোকের সুযুদ্ধাকাণ্ডের দৈর্ঘ্য ———। (45 সেমি / 35 সেমি / 25 সেমি / 15 সেমি)।  |                     |   | 1             |
|       | প্রতিটি সৃষ্ণা স্লায় — জাতীয়। (সংজ্ঞাবহ / চেষ্টার / মিশ্র)।  |                     |   |               |
|       | 4  |                     |   |               |
| Е.    | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):  |                     |   |               |
|       | কেন্দ্রীয় স্নায়তন্ত্রের প্রধান অংশ হল মস্তিন্ধ, সুযুদ্মাকান্ড, করোটি ফ   |                     |   |               |
|       | ফোরামেন অফ মনরো নামে বিবরে মস্তিদ্ধ সৃষ্দ্রাকান্ডের সজো বি   |                     |   |               |
| 3.    | সম্পূর্ণ কেন্দ্রীয় স্নাযুতন্ত্র বাইরে থেকে ভেতরের দিকে পায়ামেটার   | ব, অ্যারকন          | য়েড মেটার এবং ডুবা মেটার নামে ভিনটি ত            | ভূময          |
|       | আবরক দিয়ে আবৃত থাকে।  | *                   | ,   |               |
| 4.    | মন্তিমের বাইরের দিকে ধুসর বস্তু এবং ভিতরের দিকে শ্বেতবস্তু   |                     |   |               |
| 5     |  | _                   |   |               |
|       | . ফ্রন্টাল লোবে চেম্বীয় অঞ্চল থাকে যা অথি পেশিব কার্যাবলিকে   | নিয়ন্ত্ৰণ কা       | ব।  |               |
|       | . গুরুমন্তিক্তে অক্সিপিটাল লোব দর্শন কেন্দ্র হিসেবে কাজ করে।   |                     |   |               |
|       | . থ্যালামাসের প্রধান কাজ হল দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করা।  |                     |   |               |
|       | . হাইপোথ্যালামাস স্বয়ংক্রিয় স্নায়ৃতন্ত্রের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।  |                     |   |               |
|       | , লঘুমন্তিদ্ধের প্রধান কাজ বৃধি, বিবেচনা, সংকল্প, মনঃসংযোগ, প  |                     |   |               |
|       | , আকুইডাক্ট অফ সিলভিয়াস মস্তিদ্দেব চতুর্থ প্রকোষ্ঠের সঞ্চো সুযু   |                     | কেন্দ্রীয়নালিকে যুক্ত বাবে।                      |               |
|       | <ol> <li>সৃষ্ য়াকান্তের প্রধান কাজটি হল প্রতিবর্ত কেন্দ্র হিসেবে কাজ করা।</li> </ol>  |                     |   |               |
|       | <ol> <li>প্রান্তীর স্নায়ু 31 জোড়া সুবৃদ্ধা সায়ু এবং 12 জোড়া করোটি স্লায়ু মোট 43 জোড়া স্লায়ৢ নিয়ে গঠিত।</li> </ol>  |                     |   |               |
|       | 4. প্রতিটি সূর্মা নায়ু চেষ্টার।   |                     |   |               |
|       | . যে সায়ু মস্তিদ্ধ থেকে সায়ু আবেগ দেহেব প্রান্তভাগে যায় তাকে  | দংভাবিহ স           | য়ু বলে।  |               |
|       | <ol> <li>সংজ্ঞাবহ করোটি প্রায়ুর সংখ্যা পাঁচটি।</li> </ol>   |                     |   |               |
|       | 7. মি <u>শ্র করোটি স্নায়ুর সংখ্যা চারটি।</u>  |                     |   |               |
|       | ্তৃতীয় করোটি সায়ুর নাম অপটিক সায়ু।  | _                   |   |               |
|       | সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনাব ফলে যে স্বতঃস্ফূর্ত অনৈচ্ছিক কাজ দেহে সং  | যেটিত হয়           | তাকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।                       |               |
|       | স্বমংক্রিম সামুতন্ত্রকে আন্তরযন্ত্রীয় সামুতন্ত্র বলে।   |                     |   |               |
| II.   | অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very  | short               | answer type questions                             | ) ?           |
|       |  |                     | (প্রতিটি প্র                                      | াঞ্চের মান2)  |
|       | তিবর্ত ক্রিয়া কয় প্রকার ও কী কী ?  | 11                  | স্বযংক্রিয় স্নাযুতস্ত্রেব সর্বোচ্চ কেন্দ্র কোথায | थात्न /       |
|       | তিবৰ্ত চাপ কী ?  | 12.                 | দেহের তাপ নিযন্ত্রণকাবী কেন্দ্র কোথায় অ          | বিশিত ৮       |
|       | রুমস্তিষ্কের প্রকোষ্ঠগুলিব নাম কী ?  | 13                  | সুষুদ্মাকান্ড কোন্ অংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে           | 5 %           |
|       | স্তিদ্ধ প্রকোষ্ঠ যে তরল পদার্থ দ্বারা পূর্ণ থাকে তাকে কী বলে ?   | 14.                 | সুষুমাকাণ্ডেব শেষ প্রান্তেব অংশটিব নাম ক          | \$1 %         |
|       | রুমস্তিদ্ধ মস্তিদ্ধের কোন্ ভাগের অন্তর্গত ?  |                     | তোমার দেহে কয় জোড়া প্রান্তীয় স্লায়ু আটে       | 2?            |
|       | ঘুমন্তিষ্ক মন্তিষ্কেব কোন্ ভাগের অন্তর্গত ?  |                     | সৃষ্দা প্রায়ুকে মিশ্র প্লায়ু বলা হয় কেন গ      |               |
|       | তামার মন্তিষ্কের সর্ববৃহৎ অংশটির নাম কী ?  |                     | তোমার দেহে করোটি স্নাযুব সংখ্যা কত ?              |               |
|       | বুমস্তিক্ষের প্রতিটি গোলার্ধের বিভিন্ন অংশেব নাম কী ?  |                     | ভেগাস কী প্রকাব স্লায়ু গ                         |               |
|       | ন্স থেকে কোন্ কোন্ করোটি প্লায়ু উৎপন্ন হয়েছে ?<br>বতীয় খূল অনুভূতিব কেন্দ্র কোন্টি ?  |                     | সহজাত প্রতিবর্ত কাকে বলে ?                        |               |
| 10. 9 | ,  |                     | অভ্যাসনির্ভব প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে >         |               |
| III.  | The state of the s | swer                | type questions) : (প্রতিটি প্র                    | শ্বের মান -4) |
| A. f  | নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the follo   | wing q              | uestions) :                                       |               |
|       | যুতন্ত্র কাকে বলে ? এর শ্রেণিবিন্যাস করো।  |                     | মানুষেব গুরুমস্তিদ্ধেব কার্যাবলি বর্ণনা করো .     |               |
|       | ন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্র এবং প্রাস্তীয় স্নায়ৃতন্ত্রের পার্থক্য নির্ণয় করো .   |                     | রেখমন্তিডের কার্যাবলি সম্বন্ধে যা জানো লে         |               |
|       |  |                     |   |               |

4. রেখমস্তিভের কার্যাবলি সম্বর্ণে যা জানো লেখে

- গ্যালামাস কাকে বলে ? থালামাসের কার্যাবলি লেখে।
- 6. পন্সের গঠন ও কার্যাবলি আলোচনা করো।
- নৃষ্য়াশীর্ষক মস্তিষ্কের কোন্ ভাগের অন্তর্গত ? এর প্রধান কার্যাবলির বিবরণ দাও।
- সৃষ্মাকাও কোপায় থাকে ? এর প্রশক্তেদের চিত্র একৈ চিহ্নিত
  করো।
- সৃষ্

  স্বাকাশ্যকে ক্রিয়াগতভাবে কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং কী কী ?
- তোমার দেহে সৃষ্দা সাধুর মোট সংখ্যা কত ? এদের গঠন
   সন্থশে যা জানো লেখো।
- 11. করোটি স্নায়ু কাকে বলে ? এদের সংখ্যা কত এবং কী কী ?
- প্রাংক্রিয় প্রায়ুতন্ত্র কোন্ তন্ত্রের অন্তর্গত ? এর শ্রেণিবিন্যাস
   করো।
- 13. রিফ্রেক্স অ্যাক্সন কাকে বলে ?
- 14. সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কাজ কী তা উল্লেখ করো।

#### B. নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

গুরুমন্তিষ্ক এবং লঘুমন্তিষ্ক। 2. হৃৎপিশ্রের ভেন্ট্রিকল এবং মন্তিদ্ধের ভেন্ট্রিকল। 3. ধূসর বস্তু এবং শ্বেতবস্কু। 4. কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্র এবং প্রান্তীয় প্রান্তির প্রতিবর্ত এবং শ্বেপার্জিত প্রতিবর্ত। 7. মেরুদন্তীয় গ্রাংগ্লিয়া এবং প্রাক-মেনুদন্তীয় গ্যাংগ্লিয়া। ৪. সিম্পাথেটিক সায়ৃতন্ত্র এবং পারাসিম্পাথেটিক সায়ৃতন্ত্র। 9. সোমাটিক গাাংগ্লিয়া এবং স্বয়ংকিয় গাাংগ্লিয়া।

#### C. টিকা লেখো (Write Short notes):

CSF, 2. মস্তিদ্ধেব ভেন্ট্রিকল, 3. থ্যালামাস, 4. সৃষ্ণ্লামায় 5 সিম্প্যাথেটিক নার্ভ, 6. প্যারাসিম্প্যাথেটিক নার্ভ।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

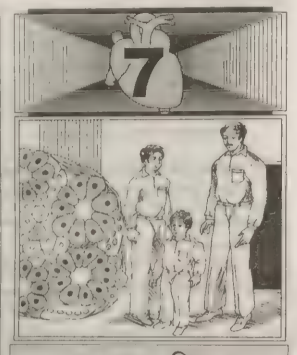
#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- (a) স্নায়ৃতন্ত্রকে কয় ভাগে বিভত্ত করা য়য় ? (b) প্রতিটি ভাগের সম্বর্ষে য়া জানো বিশদভাবে লেখো।
- 2 (a) স্নায়তন্ত্র কাকে বলে ? (b) মানুষের স্নাযুতন্ত্রের শ্রেণিবিন্যাস করে। ও একটি ছকের সাহায্যে দেখাও।
- গুরুমস্তিক্ষেব লোব এবং লোবে অব্যথিত স্নায়ুখাঁক্ষের নাম করো। (b) তোমার গুরুমস্তিক্ষের কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 4. সেরিব্রাল কর্টেক্সের গঠন ও কাজের বর্ণনা করো।
- 5 (a) থালোমাস মস্তিমেব কোন ভাগের অন্তর্গত ? (b) এর গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- লঘুমন্তিষ্কের গঠন বর্ণনা করো। (h) তোমার দেহে লঘুমন্তিয় যেসব গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পন্ন করে তাদের সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 7 সুযুদ্ধাকান্তের বক্ষদেশীয় খন্ডাংশের প্রথাছেদে দেখা আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখে।
- 8. (a) সুযুদ্ধাস্নায়ু বলতে কী বোঝো ? (b) এব সংখ্যা, গঠন এবং কার্যাবলি আলোচনা করো।
- (a) স্বয়ংক্রিয় য়য়য়ৢভয় কাকে বলে ? (b) এটি মানুষের শবীরে কী কী কাছে লাগে তা বর্ণনা করে।
- 10 (a) স্বয়ংক্রিয় স্লায়ৃতন্ত্র কাকে বলে ? (b) এই স্লায়ৃতন্ত্রেব যে-কোনো একটি উপবিভাগের বর্ণনা দাও।
- 1 মানুষের শবীরেব সমরেদী (সিমপ্যাথেটিক) নার্ভততু-ব কাল্ল কী কী তা বর্ণনা করো।
- 12 (a) প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে ? (b) উপযুস্ত চিত্রসহ প্রতিবর্ত চাপের বর্ণনা করো।
- (a) সহজ্ঞাত প্রতিবর্ত ও স্থোপার্জিত প্রতিবর্ত কাকে বলে ? (b) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মে-কোনো তিনটি বৈশিষ্ট্যের বিবরণ দাও।
- 14 সহজাত প্রতিবর্ত ও অভ্যাসনির্ভর প্রতিবর্তের মধ্যে की পার্থকা লক্ষ করে তার বর্ণনা দাও।
- 15. প্রতিবর্ত ক্রিয়া ব্যাখ্যা কবো। প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc) কী কী প্রকাবের হয় ?
- 16. (a) ম স্তিন্ধ মেবৃরস কাকে বলে ? (b) এব উপাদান এবং কার্যাবলি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 17. প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলতে কী বোঝো ? আলোচনা করো।
- 18. (a) প্রতিবর্ত চাপ কাকে বলে ? (b) একটি ডাইসাইন্যাপ্টিক প্রতিবর্তের চিত্র অধ্কন করে বিভিন্ন অংশগুলি বর্ণনা করো।
- 19. (a) মস্তিদ্ধ মেবুরস কী ? (b) মস্তিদ্ধ মেবুরস কোপায় তৈবি হয় ? (c) এর কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কান্ধ বলো।
- 20 (a) শ্বেতবস্তু ও ধৃসর বস্তু বলতে কী বোঝো ? (b) গায়ুতপ্তে এদের অবস্থান সম্বশ্বে বিশ্বদভাবে আলোচনা করো। (c) মেনিনজেস কাকে বলে ?

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

এক গুরুমস্তিয়ের গোলার্ধ এঁকে বিভিন্ন লোবের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 2. কেন্দ্রীয় য়য়ৢতয়ের একটি সরল চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো। 3 একটি ডাইসাইনাাপটিক প্রতিবর্ত চাপ এঁকে প্রতিটি অংশ চিহ্নিত করো। 4. সৃষ্কালান্ডের প্রথচ্ছেদেব চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।

| অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ                        |        |  |  |
|--|--------|--|--|
| 71 হবঝোন                                     | 3 279  |  |  |
| 7.2. হরমোন ক্রিয়ার মৌলিক ধারণা              | 3 280  |  |  |
| 7.3. অন্তঃক্রা গ্রন্থি                       | 3 281  |  |  |
| 7.4. পিচুহটারি গ্রন্থি                       | 3 287  |  |  |
| I. <b>অন্ন পিটুইটা</b> রি                    |        |  |  |
| াা. পশ্চাৎ পিটুইটারি 3 388                   |        |  |  |
| 7.5 পাইবয়েড গ্রন্থি                         | 3 290  |  |  |
| 76 পারাঘাইবর.৬ ঘূল্য                         | 3 293  |  |  |
| 7 7 মধ্যাশয় প্রশি .                         | 3 204  |  |  |
| অভিনেট্ন প্রায়                              | 1      |  |  |
| বা ম্পোন্ট মিস 3 294                         |        |  |  |
| 41 1010(6 180) 3 294                         |        |  |  |
| 78 আর্ডিনাল গণিপ                             | 3 297  |  |  |
| । আহিনাল কর্টেম । 3 297                      |        |  |  |
| া৷ স্থায়িশাল ফেডালা . 3 299                 |        |  |  |
|  |        |  |  |
| 7.9 MICHGI                                   | 3_301  |  |  |
| 7 10 পাক্ষাষ্ট্রাম হবমেন                     | 3_302  |  |  |
| 7 11 প্রোস্টাগ্লানডিন<br>7 12 শৌন হবুমোন     | 3 302  |  |  |
| 7.12 देशक उत्तद्भाक                          | 3_303  |  |  |
| 🛚 বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাঞ্চ | 3.304  |  |  |
| ি বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য      |        |  |  |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                     |        |  |  |
|  | 3 3 10 |  |  |
| া নৈৰ্বাহিক প্ৰশা                            |        |  |  |
| া মতিসংক্তিপ্ত উত্তর্গতিক প্রকা ১ ১ ৷ ১      |        |  |  |
| া৷৷ সংক্ষিপ্ত ট্রবভিত্তিক প্রশ্ন ২ ২   ২     |        |  |  |
| IV. রচনাডিত্তিক প্রশ্ন3.314                  |        |  |  |



## অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র [ ENDOCRINE SYSTEM ]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) :

বিবর্তনের ফলে বহুকোনা উচ্চতর জাবের উৎপত্তির সজো সজো এদেব বিভিন্ন অজ্যের ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন ও সেগুলির নিমপ্রণ আবশাক হয়ে পড়ে . এই উদ্দেশ্যে প্রাণীদেহে একপ্রকার দেহকলা থেকে অপর দেহকলায় সংবাদ প্রেরণের জন্য দু'রকমের ব্যবস্থা আছে। প্রথমটি হল স্নায়ুক্ত ব্যবস্থা যা দিয়ে দেহের এক স্থানের সংবাদ অতি মুন্ত (বিদ্যুত এবজার মতো) অপর স্থানে পৌছায় এবং এতে বিভিন্ন অক্ষো ক্রিয়াকলাপ সুনিম্প্রিত হয়। দ্বিভাগটি হল রক্তবাহিত রাসায়নিক ব্যবস্থা যাতে ক্ষেক্টি বিশেষ গ্রাণ্ড থেকে বিশেষ ধবনের বাসাথনিক পদার্পসম্ভ বত্তে ক্ষবিত হয়ে মারা দেহে বাহিত হয় এবং নির্দিষ্ট কলাকোশ সমূহের ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

হরমোন শব্দটি 'Hormaein' গ্রিক ভাষা থেকে এসেছে এবং এর অর্থ হল ভক্ষ'পত বা জাগ্রত বা সক্রিম করা পরে বিজ্ঞানী স্মার ই স্থারপে শেক্সফার (Sir E. Sharpey Schafer) বলেন যে, সব রক্ত রপ্রত বাসায়নিক দৃত (Chemical messenger) গুলিকে হরমোন বলা ফুলিসংগত নাই করে না এবং নানা ক্ষেত্রে অববোধনগর্মী বা নিন্ধিয়কাবী বস্তু (Inhibitory or Inactivating agent) হিসাবেও কাজ করে। তিনি সমস্ত রাসায়নিক নিজ্মক বস্তুগুলির জনা অটাকয়েড (Autacond – Self produced drug) নাম প্রস্তাব করেন এবং এদেব মধে, উদ্দীপকর্ম্বা বস্তুগুলিকে হরমোন ও অববোধনমা বস্তুগুলিকে ক্যানোন (Chalone) নাম দেন কিন্তু আক্ষরিক ছবেও স্প্রস্তুত্ব না হওয়া সমৃত্তে এগনও উদ্দীপক ও অবরোধক উভয় প্রকার বস্তুকেই হরমোন বলা হয়।

#### 0 7.1. হরমোন (Hormones)

## হরমোনের আবিষ্কর্তা ও প্রথম আবিষ্কৃত হ্বমোনেব নাম

1902 খ্রিস্টাব্দে বেলিস ও স্টাবলিং (Bayliss and Starting) নামে দুজন ই বেজ বিজ্ঞানী এজাতীয় বস্তুবাহিত বাসায়নিক নিয়ন্ত্রক পদার্থ সম্বন্ধে পৰীক্ষাব মাধ্যমে সুস্পষ্ট ধাবণা উপস্থাপিত করেন। ত্রাব্য পৰীক্ষাব মাধ্যমে প্রমাণ করেন। য় পাকস্পলী থেকে অম্ন মিশ্রিত আংশিক পাচিত খাদাবস্তু ডিওডিনামে প্রবেশ কবলে ডিওডিনামে প্রখ্যাস্তব খোকে একপ্রকাব বাসায়নিক পদার্থ রক্তে ক্ষরিত হয়, যা সংবহনের মাধ্যমে অগ্নাশত: এসে অগ্নাশত: বসেব ক্ষরণকে উদ্দলিত করে। 1905 খিল্টাবে বিজ্ঞানী **স্টারলিং** এই রাসায়নিক বস্তুটিব নাম দেন - সিঞ্জিটিন (Secretar অধ্যৎ যা ক্ষরণ করাম) এবা এই জোভায় বাসায়নিক নিয়ন্ত্ৰক বস্তুগুলিকে 'হরমোন' নামে চিহ্নিত কৰেন। সুতরাং 'সিঞ্চিন'ই প্ৰথম আবিষ্কৃত হৰমোন।

আগে ধারণা ছিল যে প্রাণীদেহে হরমোন ও স্লায়্তগ্রেব কিয়া সম্পূর্ণ স্বতপ্রভাবে ঘটে এবং হবমোনসমূহেব কিয়া স্লায়্ব কিয়াব উপর নির্ভরশীল নয়। কিন্তু পরে সুস্পষ্ট ভাবে জালা গেছে যে, প্লায়ুতমু ও হবমোনসমূহের ক্রিয়া প্রস্পেব সম্প্রকার্ত এবং গই দৃটির সমন্বয়ের ফলেই দেহের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বজায় থাকে। বিভিন্ন ইব্যোনের ক্ষরণ নিয়ন্ত্রণে প্রায় ভূমিকা গুঙ্গ করে, আবার হরমোনসমূহ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে স্নায়্তস্ত্রেব উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং স্নায়্তস্ত্রের বিভিন্ন অংশে কলেকটি হরমোন ক্ষরণও করে।

## • অমেরদন্তী প্রাণীদের এবং উদ্ভিদের হরমোন •

- মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মতো বিভিন্ন অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যেও ইব্যোনেব সম্পান পাওয়া গেছে। এয়লি নিউবোসিকিশন (Neurosecretion) কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এদের স্নাযুত্ত্ব থেকে হবমোনগুলি ক্ষবিত হয়।
- 2. প্রাণীদের মতো উদ্ভিদদেহেও হরমোন পাওয়া গেছে, যেমন অঞ্চিন, জিপ্রেবেলিন, সাইটোকাইনিন ইত্যাদি উদ্ভিদে স্নায়ুতন্ত্র থাকে না বলে হবমোনগুলিই একমাত্র সভাপ্তবাণ সমধয় সাধক হিসাবে কার্য করে।

## ▲ হ্রমোনের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিন্যাস এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Classification and Characteristics of Hormone):

- (a) হরমোনের সংজ্ঞা (Definition of Hormone): যেসব জৈব বাসায়নিক পদার্থ প্রাণীদেহের অন্তঃক্ষরা প্রতিধ থেকে বা কোশসমূহ থেকে নিঃসৃত হয়ে নির্দিষ্ট উপায়ে দেহ তবলের মাধ্যমে বাহিত হয় এবং সাধারণত উৎপত্তিপান থেকে দূরে সীমিত বা বিস্তৃত অঞ্চলের কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে হরমোন বলে।
- (b) হ্রমোনের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Hormone) : বাসায়নিক গঠনেব উপব ভিত্তি করে প্রাণা হবমোনকে কয়েকটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায় :
  - পলিপেপটাইড (খোটিন) হরমোন বহু আমাইনো আসি৬ প্রত্পর পেপটাই৬ বধ্বনী দিয়ে যুক্ত হয়ে পলিপেপটাইড (প্রোটিন) জাতীয় হরমোন তৈরি করে উদাহবণ — ইনসুলিন, STH, ACTH, ভেসোপ্রেসিন ও অলিটোসিন।
  - 2. সংযুক্ত শ্রোটিন হরমোন এইসব হবমোন গ্লাইকোপ্রোটিন জাতীয় বস্তু। উদাহবণ TSH, FSH, LH ইত্যাদি।
  - অ্যামাইন হরমোন—এই জাতীয় হবঝোন টাইবোসিন এবং ট্রিপটোফ্যান নামে আলাইলো আলি৬ থেকে উৎপন্ন হয় . উদাহরণ—থাইবয়েড হবমোন (থাইবঞ্জিন, ট্রাইআয়োডোথাইবোনিন) ও ক্যাটাকোলমোইন (এপিনেফিন ও নর্এপিনেফ্রিন), পিনিয়াল গ্রন্থিব হবমোন (মেলাট্রানিন)।
  - স্টেরমেড হরমোন কভকগুলি ইরমোন সেওব্যেড (লগ্ধ ফার্চ) জানীয় যা কোলেসেওবল থেকে উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—আড্রিনাল কটিকয়েড ইবমোন এবং যৌন ইবমোন টেস্টোস্টেবন, ইস্ক্লেন্ডন, প্রোজেস্টেবন।
  - ফ্যাটি আসিড লখ হরমোন -প্রেস্টোগ্লনভিন নানে দেহেব বিভিন্ন কলাকোশ থেকে উৎপন্ন একপ্রকার হরনোন।
  - (c) প্রাণী হরমোনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Animal hormone):
  - (i) হরমোন একপ্রকাব জটিল জৈব যৌগ যা একটি নির্দিষ্ট কোশ বা কোশপুঞ্জ কিংবা গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত হয।

- (ii) হরমোন অতি সহজেই কোশঝিল্লি বা রন্তনালির ভিতরের অন্তরাবরণী কলার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে।
- (iii) হরমোন খুব স্বল্প মাত্রায় কাজ করে। প্রয়োজনের তুলনায় কম অথবা বেশি ক্ষরিত হলে জীবদেহে অস্বাভাবিকতা ঘটায়।
- (iv) হরমোন যে গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয় সাময়িকভাবে সেই গ্রন্থিতেই জমা থাকে।
- (v) হরমোন ধীরগতিতে কাজ করে এবং ধীর গতিতে বিনম্ভ হয়।
- (vi) অধিকাংশ হরমোন উৎপত্তি খল থেকে দূরবর্তী খানে ক্রিয়া করে। কিন্তু খানীয় হবমোন উৎপত্তিখলেই ক্রিয়াশীল।
- (vii) জীবদেহের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে বলে হরমোনকে জীবদেহের **রাসায়নিক সমন্বয় সাধক** (Chemical co-ordinator) বলে।
- (viii) কাজ শেষ হলে হরমোন বিনষ্ট হয়ে দেহ থেকে বের হয়ে যায়।
- (ix) কোনো একটি বিশেষ অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির ক্ষরণ ক্রিয়া পরোক্ষভাবে অন্য গ্রন্থির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। এই পশ্বতিকে ফিড ব্যাক (Feed back) পশ্বতি বলে।

## © 7.2. হরমোন ক্রিয়ার মৌলিক ধারণা © (Elementary idea of Hormone action)

হরমোনের রাসায়নিক প্রকৃতি প্রধানত তিন প্রকারের হয়, যেমন—প্রোটিন হরমোন, স্টেরয়েড হরমোন এবং অ্যামাইন হরমোন। দেহে এদের রাসায়নিক বিক্রিয়া নিম্নপ্রকারের হয়।

- □ 1. খোটিন হরমোনের ক্রিয়া (Action of Protein hormones): (i) বিপাকীয় কাজ— হরমোন কোশের রাসায়নিক পরিবর্তনের হারকে উদ্দীপিত বা হ্রাস করে কোশের মধ্যে বিভিন্ন উপাদানের উৎপাদন (সংশ্লেষণ) বা ভাঙন (বিশ্লেষণ) ঘটায়, যেমন— ইনসুলিন প্লুকোজকে গ্লাইকোজেনে রূপান্তরিত করে। অন্যদিকে দেহের প্রায় অন্য সব হরমোন গ্লাইকোজেনকে বিশ্লেষিত করে গ্লুকোজে পরিণত করে। এছাড়া দেহে খনিজ লবণের বিপাকের জন্য বিভিন্ন হরমোন দায়ী, যেমন—পাারাথোরমোন ও থাইরোক্যালসিটোনিন ক্যালশিয়ামের বিপাকে, আড্রিনাল কর্টেক্সের মিনের্যালোকটিকয়েড NaCl, PO4 ইত্যাদি বিপাকে অংশ নেয়। (ii) বৃশ্বি ও পরিস্ফুরণ—মানুষের কতকগুলি হরমোন সমগ্র দেহের কিংবা দেহের কোনো-না-কোনো অংশের বৃদ্ধি এবং পরিস্ফুরণ ঘটায়, উদাহরণ—STH এবং যৌন হরমোন দেহের বিভিন্ন অংশের বৃদ্ধি ঘটায়।
- ☐ 2. স্টেরয়েড হরমোনের ক্রিয়া (Action of Steroid hormones) : (i) প্রাণীর ব্যক্তিত্ব এবং আচরণ নিয়ন্ত্রণ—কতকগুলি হরমোন, যেমন—অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সের স্টেরয়েড হরমোন মানুষেব (প্রাণীব) ব্যক্তিত্বকে নিয়ন্ত্রণ করে। অ্যাড্রিনালিন প্রাণীর আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) স্টেরয়েড হরমোন, যেমন—ইস্টোজেন, প্রজেস্টেরন এবং টেস্টোস্টেরন স্টেরয়েড জাতীয় হরমোনগুলি প্রজনন কাজে অংশ নেয়।
- □ 3. আামাইন হরমোনের ক্রিয়া (Action of Amine hormones) ঃ এই প্রকার হরমোনগুলি সাধারণত টাইরোসিন এবং ট্রিপটোফ্যান নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপাদিত হয়, যেমন—টাইরোসিন থেকে থাইরক্সিন এবং ট্রাইআয়োডো-থাইরোনিন নামে থাইরয়েড হরমোন এবং ট্রিপটোফ্যান থেকে এপিনেফ্রিন এবং নরএপিনেফ্রিন নামে হরমোন উৎপন্ন হয়। থাইরয়েড হরমোন—দেহে শক্তি উৎপন্ন করে, দেহ বৃন্ধিতে সাহায্য করে, মানসিক আবেগের জন্য দায়ী। এছাড়া ব্যাঙাচিকে ব্যাঙে বুপান্তরে (Metamorphosis) সাহায্য করে। এপিনেফ্রিন এবং নরএপিনেফ্রিন—দেহের আপৎকালীন হরমোন নামে পরিচিত।

## ➤ হরমোনের কার্য পশতি (Mechanism of functions of Hormones) :

হরমোন যে অঙ্গো কাজ করে তাকে পোষক গ্রন্থি বা লক্ষ্য-অঙ্গা (Target organ) বলে। প্রতিটি হরমোনের জন্য তার লক্ষ্য-অঙ্গোর কলাকোশের সঙ্গো যুক্ত হয়ে ওই নির্দিষ্ট কলাকোশে তিন ভাবে ক্রিয়া করে।

- কোশবিদ্ধির ভেদ্যতার উপর ক্রিয়া— কোনো কোনো হরমোন টারগেট-কোশের (Target cell) ঝিল্লির ভেদ্যতা বাড়িয়ে
  তার কাজ সম্পন্ন করে। উদাহরণ—(i) ইনস্বিন গ্রুকোজ, আ্যামাইনো আসিডের জন্য কোশবিদ্ধির ভেদ্যতাকে বাড়ায়।
  (ii) ADH বৃক্তনালির অন্তঃগাত্রপ্থিত আবরণী কলাকোশের ঝিল্লির ভেদ্যতাকে বাড়িয়ে জলের পুনঃশোষণে সাহায্য করে।
- 2. কোশীয় সাইক্রিক AMP (Cellular Cyclic AMP)-এর ক্রিয়া—প্রোটিন, পলিপেপটাইড, অ্যামাইনো অ্যাসিড-জাতীয় হরমোনগুলি টারগেট-কোশের (পোষক কোশের) ঝিল্লিতে অবত্থিত নির্দিষ্ট গ্রাহকের সঙ্গে আবন্ধ হয়। ফলে ওই

কোশবিদ্ধার আডিনিল সাইক্রেজ (Adenyl cyclase) নামে উৎসেচকটি সক্রিয় হয়। এই সক্রিয় উৎসেচক ATP-কে বিশ্লেষিত করে সাইক্রিক আডিনোসিন মনোফসফেট (Cyclic-AMP) নামে যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগটি এরপর কোশের ভিতরে বিভিন্ন উৎসেচকের ক্রিয়াকে বাড়িয়ে কিংবা কমিয়ে হরমোনের কার্য সম্পন্ন করে। এই কারণে হরমোনকে 'প্রথম রাসায়নিক বার্তাবহ' (First chemical messenger) এবং সাইক্রিক (Cyclic) AMP-কে 'বিতীয় রাসায়নিক বার্তাবহ' (Second chemical messenger)

3. জিন-ঘটিত ক্রিয়া—কোনো কোনো হরমোন টারগেট-অজাের কলাকােশের নিউক্লিয়াসের মধ্যে গিয়ে নির্দিষ্ট জিনকে প্রভাবিত করে ও এর মাধ্যমে প্রাটিনের (প্রধানত উৎসেচকেব) সংশ্লেষণ ঘটায়। এর ফলে এই হরমোনগুলির কাজ সম্পন্ন হয়। উদাহরণ—স্টেরয়েড-জাতীয় হরমোন।

# ০ 7.3. অভঃক্ষরা গ্রন্থি (Endocrine gland) ০

# ▲ অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির সংজ্ঞা, উদাহরণ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Examples and Characteristic features of Endocrine glands):

ক্ষবণ পন্ধতি এবং গ্রন্থিতে নালির উপথিতি ও অনুপথিতি অনুযায়ী গ্রন্থিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যথা— অতঃক্ষরা গ্রন্থি বা এভাক্রাইন ক্যাভ, বহিঃক্ষরা গ্রন্থি বা এক্সোক্রাইন ক্যাভ এবং মিশ্র গ্রন্থি।

ক (a) সংজ্ঞা (Definition): বেসব নালিবিহীন প্রন্থি থেকে ক্ষরিত তরল (হরমোন) ভৌত প্রক্রিয়ায় সরাসরি রঙে
মিশ্রিত হয়, সেই গ্রন্থিগুলিকে অন্তঃকরা গ্রন্থি বা অনাল গ্রন্থি বা এভোক্রাইন গ্রান্ত বলে।

অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির গ্রন্থিকোশ থেকে নিঃসৃত হরমোন সরাসরি রম্ভের মাধ্যমে নির্দিষ্ট ক্রিয়াত্থান পর্যন্ত বহন করে নিয়ে যায়।

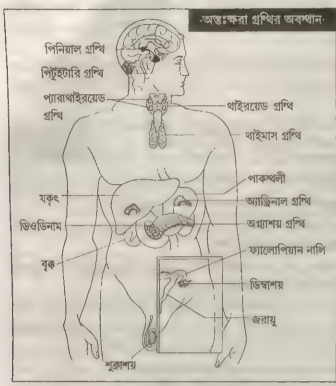
- (b) **উদাহরণ** (Examples) : অগ্র ও পশ্চাৎ পিটুইটারি গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থি, প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি, অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি, থাইমাস, পিনিয়াল বডি, শুক্রাশয়, ডিম্বাশয়, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেট্স অফ ল্যাংগারহ্যানস প্রভৃতি।
  - (c) অন্তঃকরা প্রন্থির কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Endocrine gland) :
  - (1) পশ্চাৎ পিটুইটারি ছাড়া প্রায় বাকি সব অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি সুসংকর্ম কোশপুঞ্জ নিয়ে গঠিত।
  - (n) অন্তঃক্ষরা গ্রম্থি নালিবিহীন হয়। এই ধরনের গ্রম্থি নিঃসৃত তরল ব্যাপন বা অন্য কোনো ভৌত প্রক্রিয়ায় রন্তে যায়।
  - (пп) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির কোশঝিল্ল ও রম্ভবাহের প্রাচীর খুবই পাতলা হয়, ফলে হরমোন সহজেই সরাসরি রন্তে যেতে পারে।
  - (iv) কোনো কোনো গ্রন্থি যেমন— অগ্ন্যাশয়, শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয় অন্তঃক্ষরা এবং বহিঃক্ষরা হিসাবে কাব্দ্ধ করে।
  - (v) কোনো কোনো গ্রন্থির স্থায়িত্বকাল সাময়িক হয়, যেমন—থাইমাস (ভূণ অবস্থা থেকে বয়ঃসন্থিকাল পর্যস্ত)।

## O महिरणता जावरणता ७ विवा अभि (Exectine, Endocrine and Mixed glands) O

ক্ষরণ পশ্বতি এবং গ্রম্থিতে নালির উপস্থিতি ও অনুপশ্বিতি অনুযায়ী গ্রন্থিগুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়।

- বহিঃক্ষরা গ্রন্থি (Exocrine gland) ঃ যেসব গ্রন্থি নালিযুত্ত হয় তাদের বহিঃক্ষরা গ্রন্থি বা সনাল গ্রন্থি বা এজােক্রইন গ্রান্ড বলে। এদের নিঃসৃত পদার্থ উৎসেচক, রস বা জুস (Juice) বা অন্যান্য নামে যেমন ঘাম, দুধ, সেবাম নামে পরিচিত। গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত এই সব তরল গ্রন্থিনালি ও ক্ষরণনালির মাধ্যমে ক্রিয়াত্থানে পৌঁছায়। উদাহরণ— লালাগ্রন্থি, ঘর্মগ্রন্থি, যকৃৎ প্রভৃতি।
- 2. অন্তঃক্ররা গ্রন্থি (Endocrine gland; Endo = অন্তঃপ্ব, Crinos = ক্ষরণ) ঃ যেসব গ্রন্থি নালিবিহীন হয় তাদের অন্তঃক্ররা গ্রন্থি বা অনাল গ্রন্থি বা এতোক্রাইন ক্লাভ বলে। অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত পদার্থ হরমোন (Hormone) নামে পরিচিত। হরমোন গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়ে সরাসরি রন্তের মধ্যে যায়। রন্ত হরমোনকে তাদের নির্দিষ্ট ক্রিয়াপ্থান পর্যন্ত বহন করে নিয়ে যায়। উদাহরণ—থাইরয়েড গ্রন্থি, পিটুইটারি গ্রন্থি, আডিনাল গ্রন্থি প্রভৃতি।
- 3. মিশ্র গ্রন্থি (Mixed gland): বেসব গ্রন্থি বহিংক্ষরা ও অতংক্ষরা গ্রন্থি কোশ নিয়ে গঠিত হয় তাদের মিশ্র গ্রন্থি বলে।
  মিশ্র গ্রন্থি থেকে দৃ'প্রকার তরল রস এবং হরমোন নিঃসৃত হয়। উদাহরণ—অগ্নাশয় গ্রন্থি। এছাড়া শুক্রাশয় এবং
  ডিস্বাশয়কেও মিশ্রগ্রন্থি বলে মনে করা হয়, কারণ এগুলি জনন কোশ উৎপাদন এবং হরমোন ক্ষরণ করে।

া মানুষের দেহে বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির অবস্থান (Location of different Endocrine Glands in human body):



**চিত্র** 7.1 ঃ মানুষের দেহে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্রের গ্রন্থির অবত্থানের চিত্রবুপ।

- পিট্ইটারি গ্রন্থি (হাইপোফাইসিস)

   মস্তিষ্কের

  তৃতীয় প্রকোকের তলদেশে শ্ছেনয়েড অম্থির

  সেলা টারসিকা নামে অম্থিগহরে থাকে।
- পিনিয়াল গ্রন্থি (এপিফাইসিস)—মন্তিম্বের করপাস ক্যালোসামের পেছনে, মন্তিম্বের তৃতীয় নিলয়ের ছাদের সঙ্গে যুক্ত থাকে।
- পাইমাস গ্রন্থি—থাইরয়েড গ্রন্থির নীচে এবং শাসনালির সামনে দ্বিলোবযুক্ত ফ্লাক্সের মতো দেখতে এই অথায়ী গ্রন্থিটি থাকে।
- পাইরয়েড গ্রাম্থি—শ্বাসনালির দ্বিতীয় থেকে
  চতুর্থ তর্ণাশ্বি বলয়ের দু'পাশে থাইরয়েডের
  দৃটি পার্শ্ব লোব থাকে।
- 5. প্যাবাথাই বরেড থাই বয়েড গ্রন্থির প্রতিলোবের পিছনের অংশের উপরে ও নীচে অংশিক বা সম্পূর্ণ ডোবানো অবস্থায় একটি করে দৃটি অর্থাৎ মোট দৃ'জ্ঞোড়া প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি থাকে।
- 6. অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি—উদরগহুরে প্রতিটি বৃক্তের উপরের মেরুতে টুপির মতো অবস্থান করে। এর বাইরের অংশকে অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স এবং কেন্দ্রীয় অংশকে অ্যাড্রিনাল মেডালা বলে।
- 7. **অগ্ন্যাশর গ্রন্থি** পাকথলীর নীচে এবং ডিওডিনামের 'C' অক্ষরের লুপের অন্তর্বর্তী ত্থানে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থাকে।
- শুক্রাশয়—পুরুষের দেহের বাইরে দৃটি উরুমুলের সংযোগখলে ক্রোটাম নামে থলির মধ্যে অবত্থান করে।
- 9. **ডিম্বাশয়** স্ত্রীলোকের দেহের শ্রোণিগহুরের দু'পাশে দৃটি মোটামুটি ডিম্বাকার ডিম্বাশয় অবস্থান করে।
- মৃল অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসমূহ ছাড়াও দেহের অন্যান্য স্থান অথবা আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চা থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন ধরনের
  হরমোন ঃ

| আন্তববন্ত্ৰীয় অজা | আন্তরবন্ত্রীর কলা ধ্বেকে ক্ষরিত হরমোন  |
|--------------------|--|
| 1. হৃৎপিশ্ড        | —এট্টিয়াল নেট্টিইউরেটিক ফ্যাক্টর বা এট্টিয়াল নেট্টিউরেটিক হরমোন (Atrial natriuretic hormone) |
| 2. বৃৰু            | রেনিন (Renin) এবং এরিথ্রোপয়েটিন (Erythropoietin) নামে হরমোন উৎপন্ন করে                        |
| 3. যকৃৎ            | —সোমাটোমেডিন (Somatomedin)   |
| 4. পাকস্থলী        | —গাস্ত্রিন (Gastrin)   |
| 5. ক্ষুদ্রান্ত্র   | —সিক্রেটিন এবং কোলেসিস্টোকাইনিন-প্যানক্রিওজাইমিন (Secretin and CCk-PZ)                         |
| 6. লালাগ্রন্থি     | —ব্রাডিকাইনিন (Bradykinin)   |
| 7. ত্বক            | 1, 25 ডাইহাইড্রোক্সি কোলেক্যালসিফেরোল (1, 25 Dihydroxycholecalciferol)                         |
| 8. মেদকলা          | —লেপটিন (Leptin)   |

## © 7.4. পিটুইটারি গ্রন্থি (Pituitary glands of man) ©

# ▲ পিট্ইটারি গ্রন্থির অক্থান এবং গঠন (Location and Structure of Pituitary gland):

(a) **অবস্থান (Location)** ঃ মস্তিদ্ধের তৃতীয় প্রকোষ্ঠের (3rd Ventricle) তলদেশে **স্ফেনয়েড অম্থি** দিয়ে গঠিত **সেলা** টারসিকা (Sella turcica) নামে যে অম্থিগহুর গঠিত রয়েছে সেই গহুরের মধ্যে পিটুইটারি গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থিটি **ইন্ফান্ডিবুলাম** নামে একটি ক্ষুদ্র বৃস্ত (Stalk) দিয়ে মস্তিদ্ধের হাইপোথ্যালামাসের নীচের অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে বলে পিটুইটারিকে হাইপোথ্যালামাসের নীচের অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে বলে পিটুইটারিকে হাইপোথ্যালামাসের নীচের অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে বলে পিটুইটারিকে হাইপোথ্যালামাসের

(Hypophysis) বলে !

(b) গঠন (Structure) ঃ
পিটুইটারি বা হাইপোফাইসিস গ্রন্থিটি
একটি মটরের দানার মতো ক্ষুদ্রাকৃতির
হয়। প্রাপ্তবয়স্ক লোকের ক্ষেত্রে এর
স্বাভাবিক ওজন প্রায় 0.5 গ্রাম হয়।
শারীরস্থানের ভিত্তিতে
(Anatomically) পিটুইটারিকেপ্রধানত
দুটি অংশে বিভক্ত করা যায়, যেমন—
অগ্র পিটুইটারি (Anterior pituitary)
এবং পশ্লাৎ পিটুইটারি (Posterior
pituitary) । উৎপত্তিগতভাবেও



চিত্র 7.2 : মস্তিচ্চে পিটুইটারি গ্রম্থির অবস্থান এবং বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

পিটুইটারিকে দুটি অংশে ভাগ করা হয়, যেমন— **অ্যাডিনোহাইপোফাইসিস** (Adenohypophysis) এবং **নিউরোহাইপোফাইসিস** 

(Neurohypophysis) I

অগ্র পিটুইটারি বা **অ্যাডিনোহাইপোফাইসিস** অংশটি গ্রন্থিময় অংশ যা ভূণের মুখগহুর থেকে উৎপন্ন হয় ও সাধারণত গ্রন্থিময় কলাকোশ নিয়ে গঠিত। পশ্চাৎ পিটুইটারি বা **নিউরোহাইপোফাইসিস** অংশটি মস্তিষ্ক থেকে উৎপন্ন হয়। মধ্য পিটুইটারি (Intermediate pituitary) মানুষের শৈশব অবস্থায় সক্রিয় থাকলেও পরিণত বয়সে অগ্র ও পশ্চাৎ পিটুইটারি মধ্যবর্তী স্থানে একটি পাতলা ফিতার মতো অংশে পরিণত হয় এবং এর কোনো কার্যক্ষম থাকে না। পরিস্ফুরণের সময় এই অংশের কোশগুলি অগ্রপিটুইটারির কোশসমূহের সঞ্চো মিলিত হয়ে যায় ফলে পবিণত অবস্থায় পৃথক অংশ হিসেবে দেখা যায় না।



চিত্র 7.3 ঃ পিটুইটারি গ্রন্থির পার্স ডিস্ট্যালিসের কলাম্থানিক গঠনের চিত্ররূপ।

## া সাধা পিট্ইটারি (Anterior Pituitary)

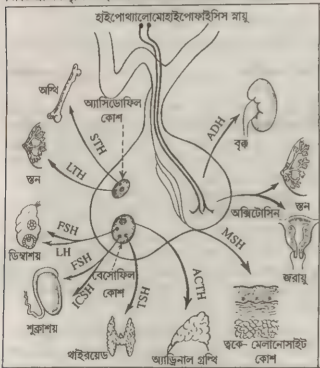
া. অগ্র পিটুইটারির শারীরস্থান (Anatomy of anterior pituitary) অগ্র পিটুইটারি প্রধানত বড়ো ও গোলাকার পার্স ডিস্ট্যালিস (Pars distalis) এবং নলাকার পার্স টিউবার্যালিস (Pars tuberalis) নিয়ে গঠিত। পার্স ডিস্ট্যালিস, মধ্য পিটুইটারি এবং পার্স টিউবার্যালিস সম্মিলিত ভাবে গ্রন্থিময় পিটুইটারি (অ্যাডিনোহাইপোফাইসিস) গঠন করে।

2. অগ্র পিট্ইটারির কলাম্বানিক (Histological structure) ঃ পার্সডিস্টালিস হল অগ্রপিট্ইটারির প্রধান অংশ কারণ এই অংশ থেকে বিভিন্ন প্রকার ট্রফিক হরমোন ক্ষরিত হয়। রঞ্জিত হওয়ার বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী অগ্রপিট্ইটারিতে দৃ'প্রকার কোশ দেখা যায়, যেমন—ক্রোমোফোব কোশ (50%) এবং ক্রোমোফিল কোশ (50%)। 1. ক্রোমোফোব কোশ—এগুলি অদানাদার, অনিপ্রাবী, রঞ্জক-আনসন্ত এবং সংরক্ষিত কোশ। 2. ক্রোমোফিল কোশ—এই কোশগুলি রঞ্জক-আসন্ত যার উপর নির্ভর করে এদের দৃ'ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—অপ্লাসন্ত (বা α) কোশ এবং ক্ষারসন্ত (বা β) কোশ।

- (1) **অশ্লাসন্ত কোশ** (35%)—এই প্রকার কোশগুলি অম্লজাতীয় রঞ্জক দ্রবণে রঞ্জিত হয়। এই কারণে এদের অ্যাসিডোফিল কোশ বা আলফা কোশ বলে। এগুলি আবার দৃটি ভাগে ভাগ হয়েছে, যেমন—সোমাটোটোফিক কোশ যা STH ক্ষরণ করে এবং **ল্যাকটোটোফিক কোশ** যা প্রোলাকটিন ক্ষরণ করে।
- (2) কারাসন্ত কোশ (15%)—এইপ্রকার কোশগুলি ক্ষারজাতীয় রঞ্জন দ্রবণে রঞ্জিত হয়। এগুলি প্রধানত তিন প্রকার, যেমন—(i) থাইরোট্রফিক কোশ যা TSH ক্ষরণ করে, (ii) আদ্রিনোকোট্রফিক কোশ যা ACTH ক্ষরণ করে এবং (iii) গোনাডোট্রফিক কোশ যা FSH ও LH ক্ষরণ করে।

#### হাইপোফাইসিস এবং এপিফাইসিস (Hypophysis & Epiphysis)

- হাইপোফাইসিস (পিটুইটারি গ্রন্থি)— মন্তিঙ্কের তলদেশে (নীচে) থাকে বলে এটিকে হাইপোফাইসিস বলা হয়।
- 2. **এপিফাইসিস (পিনিয়াল গ্রন্থি)**—মস্তিষ্কের উপরিভাগে তৃতীয় নিলয়ের ছাদে থাকে বলে এটিকে এপিফাইসিস বলা হয়।
- া পার্ট্র বা আডিনোহাইপোফাইসিসের হরমোন (Hormones of Anterior Pituitary or Adenohypophysis) ও অগ্র পিট্রটারির (আডিনোহাইপোফাইসিস) গ্রন্থিময় অংশ যার থেকে ট্রফিক হরমোন ক্ষরিত হয়।
  - া টুফিক হরমোন (Trophic Hormone) :
- (a) সংজ্ঞা ঃ যেসব হরমোন একটি অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি (প্রধানত অগ্র পিটুইটারি) থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের অন্য কোনো নির্দিষ্ট গ্রন্থির বৃশ্বি ও হরমোন নিঃসরণকে উদ্দীপিত করে তাকে উদ্দীপক হরমোন বা ট্রফিক হরমোন বলে।



#### ে বিভিন্ন অকার ট্রফিক হরমোন

- বৃশ্বি পোষক হরমোন বা সোমাটোট্রফিন বা সোমাটট্রোফিক হরমোন (Somatotrophic Hormones সংক্ষেপে STH)।
- পাইরেট্রফিন বা পাইরয়েড স্টিমুপেটিং হরমোন (Thyroid Stimulating Hormone সংক্ষেপে TSH)।
- 3. আড্রিনোকর্টিকোট্রফিন বা আড্রিনোকর্টি-কোট্রোফিক হরমোন (Adreno- corticotrophic Hormone সংক্ষেপে ACTH) !
- 4. ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন (Follicle Stimulating Hormone সংক্ষেপে FSH)।
- লিউটিনাইজিং হ্রমোন (LH) অথবা ইন্টারন্টিসিয়াল সেল ন্টিমুলেটিং হ্রমোন (Interstitial Cell Stimulating Hormone সংক্রেপে ICSH।
- 6. থোলাক্টিন (Prolactin) বা লিউটিওট্রফিক হরমোন (Leutotrophic Hormone সংক্ষেপে LTH)।

চিত্র 7.4 ঃ পিটুইটারি নিঃসৃত বিভিন্ন প্রকার ট্রফিক হরমোন এবং দেহের বিভিন্ন অংশে এই সব হরমোনের প্রভাবের চিত্ররূপ।

#### • মাস্টার খ্রান্ড (Master gland) •

অগ্র পিটুইটারি থেকে ক্ষরিত ছয় প্রকার ট্রকিক হরমোন মানুষ ও প্রাণীদেহে প্রায় অন্য সব অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির বৃণির সন্পে সন্পে তাদের ক্রিয়াকলাপে বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করে বলে সম্মুখন্থ পিটুইটারিকে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতত্ত্রের 'মাস্টার শ্ল্যান্ড' বা 'প্রভূ গ্রন্থি' বলে।

- টারগেট গ্রন্থি (Target gland) ঃ
- ❖ সংজ্ঞা (Definition) : ট্রফিক হরমোন যে গ্রন্থির ক্ষরণকে উদ্দীপিত করে তাকে টারগেট গ্রন্থি (Target gland)
  বলে।

একটি নির্দিষ্ট টার্গেট গ্রন্থির উপরে একটিমাত্র ট্রফিক হরমোন ক্রিয়া করে, যেমন—TSH শুধুমাত্র থাইবয়েড গ্রন্থির উপরে, ACTH অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্চলে ক্রিয়া করে ও তাদের বৃদ্ধি ও সক্রিয়তাকে নিয়ন্ত্রণ করে।

#### 🔘 স্থানীয় হরমোন (Local hormone) 🕏

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব হরমোন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বা গ্রন্থিকোশ থেকে উৎপন্ন হয়ে উৎপত্তিপলেই বা
  উৎপত্তিপলের কাছে ক্রিয়াশীল হয় তাদের প্রানীয় হরমোন বলে।
  - (b) উদাহরণ : (i) সিক্রেটিন—ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামের শ্লেত্মান্তর থেকে ক্ষরিত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের উপর কাজ করে।
  - (ii) **গ্যান্ত্রিন**—পাকম্থলীর পাইলোরিক অংশের শ্লেম্মান্তর থেকে ক্ষরিত হয়ে পাকম্থলীর উপর কাজ করে।
  - স্থানীয় ও ট্রফিক হরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Local and Trophic hormones) :

| ≪গনীয় হরমোন  | টুফিক হরমোন   |
|---|---|
| <ol> <li>এই প্রকার হরমোন অন্তঃক্ষরা প্রকৃতির গ্রন্থিকোশ থেকে<br/>ক্ষরিত হয়।</li> </ol> | ।. এই প্রকার হরমোন অভঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয়।  |
| 2. স্থানীয় হরমোনের ক্রিয়াখল উৎপক্তিথলের কাছে অথবা<br>তার আশেপাশে।                     | ট্রফিক হরমোনের ক্রিয়াম্থল উৎপক্তিথল থেকে দূরবর্তী     ম্থানের কোশ অথবা গ্রম্থিতে।                    |
| <ol> <li>উদাহরণ—গ্যাসট্রিন, সিক্রেটিন প্রভৃতি।</li> </ol>                               | <ol> <li>উদাহরণ —বৃদ্ধি হরমোন, থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন,<br/>গোনাডোট্রফিক হরমোন প্রভৃতি।</li> </ol> |

্র ট্রফিক হরমোনের কাজ এবং অস্বাভাবিক ক্ষরণে রোগসমূহ (Functions of Trophic hormones and diseases due to their abnormal secretion) ঃ

#### ▲ 1. সোমাটোট্রফিক হরমোন (Somatotrophic Hormone বা STH):

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটন জাতীয় যে হরমোন
  আগ্র পিট্ইটারি থেকে নিঃসৃত হয়ে দেহকোশের তথা সমগ্র দেহের
  বৃধি ঘটায় তাকে সোমাটোট্রফিক হরমোন বলে।
- (b) কাজ (Functions) ই STH দেহের নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পন্ন করে। (i) অম্থিবৃদ্ধি (Skeletal growth)—দেহের লখা অথির অগ্রভাগে অবম্থিত তরুণাখি কোশের বহুবিভাজন ও কোশের বৃদ্ধি ঘটিয়ে অম্থির দের্ঘ্য বৃদ্ধি করে। (ii) সাধারণ দেহবৃদ্ধি—দেহের পেশিকলা, যকৃৎ, বৃক্ক, থাইমাস গ্রন্থি ইত্যাদির দেহাজ্যের বৃদ্ধিতে STH অংশগ্রহণ করে। (iii) বিপাকের উপর প্রভাব— STH প্রোটিন সংশ্লেষণকারী হরমোন, কারণ এটি দেহে গ্রোটিন সংশ্লেষণ করে। দেহে প্রোটিনের সংশ্লেষণের ফলে মূত্রে নাইট্রোজেনের রেচন কমে যায়। STH রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বাড়ায়। STH দেহের সঞ্জিত ফ্যাটকে কম করে ও প্লাজমায় লিপিডের পরিমাণকে বাড়ায়।
- (c) রোগসমূহ (Diseases) ঃ STH-এর স্বন্ধ করণ (Hyposecretion) কিংবা অতিকরণ (Hypersecretion)—দেহে বিভিন্ন প্রকার অস্বাভাবিক অবস্থার সৃষ্টি হয়; যেমন—বামনত্ব, জায়গাণ্টিজম্ এবং অ্যাক্রোমেগালি।



**চিত্র 7.5** ঃ STH-এর অস্বাভাবিক ক্ষরণে দেহের বিভিন্ন পরিবর্তনের চিত্তরপুপ।

- ☐ 1. বামনত্ব (ডোয়ার্ফিজম —Dwarfism) ঃ
- ❖ (a) সংজ্ঞা—শিশু অকথায় সম্মুখ্যথ পিটুইটারি থেকে STH ক্ষরণ কম হলে দেহের বৃধ্বি ব্যাহত হয়ে যে অস্বাভাবিক অবন্থা সৃষ্টি করে তাকে বামনত্ব বা ডোয়ার্ফিজম বলে।
- (b) বামনত্বের বৈশিষ্ট্য—(i) দেহের উচ্চতা 3-4 ফুটের বেশি হয় না। (ii) গোঁফ-দাড়ির আবির্ভাব ঘটে না। (iii) দেহ অস্বাভাবিক মেদবহুল হয়। (iv) মুখমগুল থলথলে বা ফোলা ফোলা হয়।

#### 🗋 2. অতিকায়ত্ব ( জাইগান্টিজম—Gigantism) :



**हिन्द** 7.6 : आद्वार्यगानि

- ♦ (a) সংজ্ঞা—শিশু অবস্থায় পিটইটারি থেকে STH যদি বেশি ক্ষবিত হয় তা হলে দেহের অস্বাভাবিক বৃধির ফলে যে অস্বাভাবিক অবস্থা ঘটে তাকে অতিকায়ত্ব বা জাইগাণ্টিজম বলে।
- (b) **অতিকায়ত্বের বৈশিষ্ট্য**—(i) দেহের অথি অত্যধিক বৃদ্ধির ফলে মানুষের উচ্চতা 7-8 ফুট হয়। (ii) রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে যায়।

#### 🔲 3. च्यांद्वांत्मशानि (Acromegaly) 🛭

- (a) সংজ্ঞা : প্রাপ্তবয়য়য় লোকের STH-এর ক্লরণ বেড়ে গেলে মুখমন্ডলের নীচের চোয়াল, হাত-পা ইত্যাদি লম্বায় বেডে যায়, চামডা মেটা হয়, দেহের ভিতরের আন্তরযন্ত্রীয় অভাসমূহের বৃদ্ধি ইত্যাদি ঘটে দেহের যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে व्याद्धारमगानि वतन।
- (b) **অ্যাক্রোমেগালির বৈশিষ্ট্য**—(i) চোয়াল অথির অস্বাভাবিক বৃদ্ধি, হাত-পা ও এদের আঙ্জের অম্থির দৈর্ঘা বন্দি ঘটে। মেরদণ্ডের অস্বাভাবিক বন্দির ফলে মানুষ ক্রঁজো হয়ে যায়। বিভিন্ন অম্পিগুলি লম্বায় বাড়ার সঙ্গে মোটা হয়ে যায়। (ii) হাত, পা, মাথা, কপাল, তাল, নাক, ঠোঁট ইত্যাদির চামড়ার নীচে সাবকিউটিনিয়াস क्लात পরিমাণ বেড়ে যায়। এর ফলে মুখ ও দেহের বিভিন্ন স্থানের চামড়া মোটা হয় ও কুঁচকে যায়। এইসব অবম্থার ফলে মানুষকে অনেকটা গরিলার মতো দেখা যায়।

## 🛦 2. পহিরয়েড প্টিমুলেটিং হরমোন (Thyroid Stimulating Hormone or TSH or Thyrotrophin) 🕯

- (a) সংজ্ঞা (Definition) : অলে দ্রব্দীয় শ্লাইকোপ্রোটিন জ্লাতীয় যে হরমোন অগ্র পিটুইটারির পার্স ডিস্টালিস থেকে ক্ষরিত হরে থহিররেড গ্রন্থির উপর প্রভাব বিস্তার করে তাকে থহিরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন বা TSH বলে।
  - (b) **কাব্দ :** TSH প্রধানত থাইরয়েড গ্রন্থির বৃদ্ধি এবং তার সক্রিয়তাকে (থাইরয়েড হরমোনের ক্ষরণকে) নিয়ন্ত্রণ করে।
  - (c) বৌগ (Disease) : TSH-এর বেশি ক্ষরণে থাইরয়েড গ্রন্থিটি ফুলে গিয়ে গলগভ বা গরটার (Goitre) হয়।

## ▲ 3. আদ্রিনোকর্টিকোট্রফিক হরমোন (Adrenocorticotrophic Hormone or ACTH or Adrenocorticotrophin):

- (a) সংজ্ঞা (Definition): পলিপেপটাইড জাতীর বে হরমোন অগ্র পিটুইটারির পার্স ডিস্টালিস অংশ থেকে নিঃসৃত হয় তাকে আঞ্চিনোকর্টিকেট্রফিক হরমোন বা ACTH বলে।
- (b) **কাজ** (Functions) : এই হরমোনটি আজ্রিনাল কর্টেক্সের (জোনা ফ্যাসিকুলেটা ও জোনা রেটিকুলারিস কঞ্চলের) বৃদ্ধি ঘটায় এবং এই অংশ দৃটি থেকে হরমোনের (প্রকোকটিকয়েড ও যৌন স্টেরয়েড) ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- (c) রোপ (Disease) : অগ্র পিট্ইটারি থেকে ACTH-এর ক্ষরণ বেড়ে গেলে অ্যান্ডিনাল কর্টেক্স উদ্দীপিত হয় অথবা খ্যাড্রিনাল গ্রন্থিতে টিউমার হলে কর্টিসোল হরমোনের ক্ষরণ বেড়ে যায় ফলে প্রাপ্তবয়স্ক লোকের কু**লিং সিনড্রোম** (Cushing syndrome) नात्म अकथकांत (त्रांश (त्रंश यात्र ।

1. পুর্বের দেহে— (i) মুখমগুল, গলা, নিতম্ব প্রভৃতি অংশে খুব বেশি চর্বি জমা হয়। (ii) হাত, পা, মুখমগুলের চামড়ায় কালচে দাগ পড়ে। (iii) চূলের অধিক বৃদ্ধি ঘটে। (iv) রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি, রক্তচাপের বৃদ্ধি, রক্ত-শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি দেখা যায়। 2. স্ত্রীলোকের দেহে—পুরুষোচিত লক্ষণ প্রকাশ পায়, গোঁফ-দাড়ি হয় এবং কণ্যাত্ব দেখা যায়।

# ▲ (4+5). গোনাডোট্রফিন বা গোনাডোট্রফিক হরমোন (Gonadotrophic Hormone GTH or Gonadotrophin):

- - (b) GTH-এর প্রকারভেদ: দৃ'প্রকার, যথা—ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন (FSH) এবং লিউটিনাইজিং হরমোন (LH)।
- 1. ফলিক্ল স্টিমুলেটিং হরমোনের কাজ (Functions of Follicle Stimulating Hormone or FSH) স্ত্রী এবং পুরুষের দেহে FSH নিম্নলিখিত কাজ করে। 1. স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে (i) FSH ডিম্বাশয়ের উপর ক্রিয়া করে আদি ডিম্বর্থলিকে পরিণত ডিম্বর্থলি অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকল পরিণত করে। (ii) গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ইক্ট্রোজেন নামে হরমোনের ক্ষরণে সাহায্য করে। (iii) LH-এর সহযোগিতায় FSH গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাপু নিঃসরণে (Ovulation) সহায়তা করে। 2. পুরুষের ক্ষেত্রে FSH শুক্রোৎপাদক নালিকার (সেমিনিফেরাশ টিবিউলের) বৃন্ধি ঘটিয়ে শুক্রাণু উৎপাদনে সাহায্য করে।
- II. লিউটিনাইজিং হরমোনের কান্ধ (Functions of Luteinising Hormone or LH)—ন্ত্রী এবং পুরুষের দেহে LH নিম্নলিখিত কাজ করে। 
  !. ত্ত্বীলোকের ক্ষেত্রে—(i) FSH-এর সাহায্যে LH গ্র্যাফিয়ান ফলিকলকে বিদীর্ণ করে ডিস্বাণ্ নিঃসরণ ঘটায়। এর পর বিদীর্ণ ফলিকলকে কর্পাস লিউটিয়াম-এ বৃপান্তরিত করে। (ii) LH ডিস্বাশয়ে কর্পাস লিউটিয়াম-এ বৃপান্তরিত করে। (ii) LH ডিস্বাশয়ে কর্পাস লিউটিয়ামের বৃথিতে এবং খায়িত্বতে সাহায়্য করে। (iii) কর্পাস লিউটিয়াম থেকে শ্রোজেস্টেরোন নামে হরমোন ক্ষরণে সাহায়্য করে। 2. পুরুষের ক্ষেত্রে—
  LH বা ICSH-এর প্রভাবে শুক্রাশয়ের লিডিগের আন্তর কোশ টেস্টোস্টেরন নামে হরমোন নিঃসৃত করে।

#### মেলানোসাইট স্টিম্লেটিং হরমোন (Melanocyte Stimulating Hormone বা MSH)

সংজ্ঞা—পিটুইটারির পার্স ইন্টারমেডিয়া (Pars intermedia) থেকে যে হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন সংক্ষেপে MSH বলে। উৎপত্তি অনুযায়ী MSH-কে ইন্টারমেডিন (Intermedin)-ও বলে। রাসায়নিক গঠন—ইন্টারমেডিন প্রোটিন জাতীয় হরমোন।

কাজ—মানুষের ক্ষেত্রে MSH নিঃসৃত হয় না। (i) মাছ ও উভচর প্রাণীদের ত্বকে মেলানোসাইট নামে কোশ থাকে। MSH-এর সাহায্যে মেলানোসাইট কোশগুলিতে মেলানিন (Melanin) নামে রঞ্জক পদার্থ সংশ্লেষিত হয়। (ii) এছাড়া এই হরমোন মাছ ও উভচর প্রাণীদের ক্ষেত্রে মেলানোফোর কোশের মেলানিন দানাগুলিকে (Melanin granules) ডিস্পার্সাল প্রক্রিয়ায় উদ্দীপিত করে এই সব প্রাণীর ত্বকের রংকে নিয়ন্ত্রিত করে।

#### ▲ 6. পিউটিওট্টফিক হরমোন (Luteotrophic Hormone বা LTH) বা প্রোলাক্টিন (Prolactin):

- ক (a) সংজ্ঞা : প্রোটন জাতীয় বে হরমোন সম্মৃথন্থ পিট্ইটারির পার্স ডিস্টালিস অংশ থেকে করিত হয় তাকে
  শ্রোণ্যাকটিন বলে।
- (b) **কাজঃ** (i) LTH বা প্রোলাকৃটিন গর্ভাকথায় স্ত্রীলোকের স্তনগ্রন্থির পূর্ণ বিকাশে সাহায্য করে। (ii) প্রসবের পর মাতৃস্তন থেকে দুধের ক্ষরণে সাহায্য করে। (iii) এই হরমোন পাখিদের ক্রপ মিল্ক (Crop milk) উৎপন্ন করতে সাহায্য করে।

## ্যা প্রশাস পিটুইটানি (Posterior Pituitary)

(a) গঠন (Structure) ঃ পিট্ইটারি গ্রন্থির স্নায়ৃত্ব অংশ গশ্চাৎ পিট্ইটারি বা নিউরোহাইপোফাইসিস নামে পরিচিত। বুণ অবস্থায় এটি মন্তিন্ধ থেকে উৎপন্ন হয়েছে এবং প্রধানত দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—(i) বৃহৎ অংশ পার্স নার্ভোসা (Pars nervosa), এবং (ii) পিট্ইটারির দন্ডের মতো অংশ হল ইনফাভিবৃসাম বা পিট্ইটারিকে মন্তিজের হাইপোথ্যালামাসের সঙ্গে যুক্ত করে। পার্স নার্ভোসা হল পশ্চাৎ পিট্ইটারির প্রধান অংশ কারণ এখান থেকে নিউরোহরমোন নির্গত হয়।

- কিউরোহরমোন (Neurohormone): \* সংজ্ঞা—যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ নিউরোসিক্রেটারি কোশে উৎপদ্দ হয় তাদের নিউরোহরমোন বলে। এই হরমোন স্নায়্র অ্যাক্সনের মাধ্যমে বাহিত হয়ে স্নায়্র প্রান্তদেশে এসে পশ্চাৎ পিটুইটারি পার্সনার্ভোসাতে সঞ্জিত থাকে। উদ্দীপনার ফলে এই খ্যান থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় এই রাসায়নিক পদার্থ (হরমোন) শেষে রক্তে প্রবেশ করে ও বাহিত হয়ে দরবর্তী কলা কোশের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে। উদাহরণ—মানুষের ভেসোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন।
- - হরমোন এবং নিউরোহরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Hormone and Neurohormone) :

| RESET   | <b>मिউ</b> दबारतत्वाः  |
|---|--|
| হরমোন দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বা<br>গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়। | । নিউরোহরমোন মস্তিকে অর্বাপ্তি নিউরোসিপ্রেটারি কোশ<br>নামে স্নাযুকোশ থেকে ক্ষবিত হয়।                          |
| 2. উৎসম্থল থেকে নিঃসৃত হয়ে সবাসরি রক্তে যায়।  | <ol> <li>উৎসম্থল থেকে নিঃসৃত হয়ে প্রথমে পিটুইটারিতে সাময়িকভাবে<br/>সঞ্জিত হয় এবং পরে রক্তে যায়।</li> </ol> |
| 3. উদাহরণ— থাইরক্সিন, অ্যাজিন্যালিন, ইনসূলিন ইত্যাদি।                                   | 3 উদাহরণ— ভেসোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন ইত্যাদি।   |

## ▲ পশ্চাৎ পিটুইটারির বিভিন্ন হরমোন ও উৎস, কার্যাবলি এবং রোগসংক্রান্ত অসুশ্বতাঃ

া পশ্চাৎ পিটুইটারির হরমোন (Hormones of Posterior Pituitary) ঃ ভেসোপ্রেসিন বা অ্যান্টিভাইউরেটিক হরমোন সংক্ষেপে ADH এবং অক্সিটোসিন । এই হরমোন দৃটি পশ্চাৎ পিটুইটারির পার্স নার্ভোসা থেকে নির্গত হলেও এগুলি প্রকৃতপক্ষে মন্তিদ্ধের হাইপোথাালামাসের নিউরোসিক্রেটারি কোশসমূহ থেকে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হওযার পর নিউরোসেব মাধ্যমে বাহিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারির পার্স নার্ভোসা অংশে সঞ্চিত থাকে।

#### 1. ভেসোপ্রেসিন (Vasopressin or ADH) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটিন (অক্টাপেপটাইড) জাতীয় যে নিউবোহরমোন হাইপোধ্যালামাস থেকে উৎপন্ন হয়ে
  পশ্চাৎ পিটুইটারিব মাধ্যমে এবে এবং রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে মসৃণ পেশির উপর ক্রিয়া করে ও বৃক্তের বৃক্তীয় নালিকা
  থেকে জলের পুনঃশোষণকে নিয়য়্রণ করে তাকে ভেসোপ্রেসিন বলে।
- (b) **উৎস (Source) ঃ** ভেসোপ্রেসিন হাইপোথ্যালামাসের সুপ্রাওপটি এবং প্যাবাভেম্ট্রিকুলার নিউক্লিয়াসে অব্যথিত নিউরোসিক্রেটারি কোশ থেকে ক্ষরিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারির পার্স নার্ভোসা অংশে সন্ধিত থাকে।
  - (c) ভেসোপ্রেসিনের কার্যাবলি (Functions of Vasopressin) :
- 1. আণিডাইউরেটিক কান্ধ (Antidiuretic function)—স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয মাত্রায় ভেসোপ্রেসিন (আণিডায়ুরেটিক হরমোন—Antidiuretic Hormone সংক্ষেপে ADH)-এর মতো কান্ধ করে। কারণ এই হরমোন বৃক্কের দূরবর্তী নালিকার এবং সংগ্রাহক নালিকার কোশঝিল্লির জলের ভেদাতা বাড়িয়ে জলের পুনঃশোষণকে বাড়ায়। এর ফলে মূত্রে জলের পরিমাণ কমে যায় বলে মূত্র গাঢ় হয়। এই কারণের জন্য ভেসোপ্রেসিনকে রেচনবিরোধী হরমোন বলে।
- (d) **অস্বাভাবিক অবস্থা** (Abnormal condition) : ADH-এর অনুপথিতিতে দেহ থেকে প্রচুর পরিমাণ জল (দৈনিক প্রায় 20 লিটার) মূত্রের মাধ্যমে নির্গত হয়ে যায়। এই অবস্থাকে বহুমূত্র রোগ বা **ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস** (Diabetes insipidus) বলে।
  - 2. রক্তসংবহনের উপর প্রভাব—- অধিক মাত্রায় ভেসোপ্রেসিন রস্তবাহকে সংকৃচিত করে ফলে রস্তচাপ বাড়ে।
- 3. অনৈচ্ছিক পেশির উপর প্রভাব (Effect on involuntary muscle)—প্রায় সমস্ত অনৈচ্ছিক পেশিকে (হ্ৎপেশি ও জরায়ুর পেশি বাদে) ভেসোপ্রেসিন উদ্দীপিত ও সংকৃচিত করে।

• ভেসোপ্রেসিনের স্বাভাবিক এবং অধ্যক্রিয়াজনিত কাজ (Normal and Hypofunctions of Vasopressin) ই

# (i) বৃক্কনালির দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা থেকেজলের পুনঃশোষণ ঘটিয়ে দেহের প্রয়োজন অনুসারে মৃত্রের রেচনকে নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) রক্তরাহককে সংকৃচিত করে, ফলে রক্তচাপ বাড়ে। (iii) পাকস্থলী, অন্তর, মৃত্রনালি, মৃত্রথলি প্রভৃতি অংশে পেশির সংকোচন ঘটায়।

#### 2. অক্সিটোসিন (Oxytocin) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ গ্রোটিন জাতীয় (অক্টাপেপটাইড) যে নিউরোহরমোন হাইপোপ্যালামাস থেকে নিঃস্ত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারি এবং রব্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে জরায়ু পেশিকে উদ্দীপিত করে তাকে অক্সিটোসিন বলে।
- (b) **উৎস** (Source) ই অক্সিটোসিন হাইপোথ্যালামাসের সুপ্রাত্মপটিক এবং প্যারাভেন্ট্রিকুলার নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নিউরোসিক্রেটরি কোশ থেকে ক্ষরিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইঢারির পার্স নার্ভোসাতে সঞ্চিত থাকে।
  - (c) অক্সিটোসিনের কার্যাবলি (Functions of Oxytocin) ঃ
- 1. জরায়ুর উপর প্রভাব (Effect on uterus)—গর্ভাবম্থার শেষদিকে অর্থাৎ সস্তান প্রস্বের আগে এই হরমোনটি অত্যধিক পরিমাণে নিঃসৃত হয়ে জরায়ুকে সংকৃচিত করে ফলে সন্তান প্রস্বে সাহায্য করে।
- 2. স্তনগ্রন্থির উপর প্রভাব (Effect on mammary gland)—শিশুব মাতৃস্তন পানকালে অক্সিটোসিন প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে স্তনের স্তনগ্রন্থির সংকোচন ঘটিয়ে স্তন গ্রন্থিতে সঞ্চিত দৃধকে নির্গত (Milk ejection) করে।
- 3. শুরাণুর পরিবহনের উপর প্রভাব (Effect on sperm transport)—সম্প্রমের সময় যোনিপথ থেকে জরায়ুর অভ্যন্তরে শুক্রাণুর পরিবহনে সাহায্য করে।
- (d) **অস্বাভাবিক অবস্থা (Abnormal condition) ঃ** (i) অক্সিটোসিনের অভাবে জরায়ু পেশির সংকোচন ব্যাহত হয়, ফলে সম্ভান প্রসবে বাধা দেয়। (ii) শিশু মায়ের স্তন থেকে দৃধ পানের সময় স্তনগ্রম্থি থেকে দৃধের নির্গমন হয় না।
  - অক্সিটোসিনের স্বাভাবিক এবং অধঃক্রিয়াজনিত কাজ (Normal and Hypofunctions of Oxytocin) ঃ

| ৰাভাবিক কাজ  | অধ্যৱিদ্যাত্তনিত কাত্র  |
|--|---|
| <ul> <li>(i) অক্সিটোসিন গর্ভাবম্থায় জরায়ুর উপর ক্রিয়া করে, জরায়ু পেশিকে সংকৃচিত করে, ফলে সন্তান প্রসব সহজ হয়।</li> <li>(ii) অক্সিটোসিন স্তনগ্রম্থিকে সংকৃচিত করে, স্তনগ্রম্থিতে সঞ্জিত দুধকে বাইরে বের করতে সাহায়্য করে।</li> <li>(iii) স্ত্রীলোকের জননপথে শুক্রাণুর পরিবহনে সাহায়্য করে।      ফলে শুক্রাণু ডিম্বাণুর সজো মিলিত হতে পারে অর্থাৎ      নিষিত্ত হতে পারে।</li> </ul> | चित्र हो जिस्ति আভাবে জরায়ু পেশির সংকোচন ব্যাহত হয়, ফলে সন্তান প্রসব বাধাপ্রাপ্ত হয়।     শিশু মায়ের স্তনের দৃধ পানকালে স্তনগ্রন্থি থেকে দুধের নির্গমন ( Ejection of milk ) বাধাপ্রাপ্ত হয়।     শুক্রাণুর পরিবহন ব্যাহত হওয়ায় নিষেক সহজতর হয় না। |

প্রাণীর সমগ্র পিটুইটারি নিঃসৃত নয়টি হরমোনের নাম ঃ 1. অগ্র পিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন—STH, TSH, ACTH, FSH, LH, LTH। 2. মধ্য পিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন—MSH. 3. পশ্চাৎ পিটুইটারি—ভেসোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন।

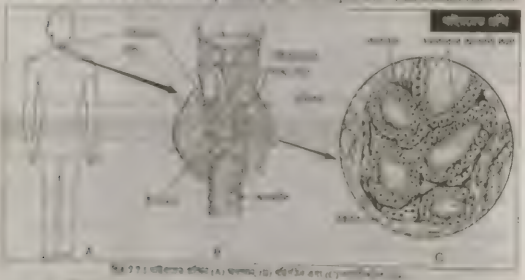
#### · 1212131 2421" 4 (414131 11184 0

TALL CONTROL OF STATE OF STATE

STRUTSHEACTHERSHELH APPER TO THE CORRESPONDENCE

#### 0 75 472 472 5 steel (Thyroid gland) 0

- A পাইব্যাচ গাল্ডর অবস্থান ও বহিলঠন এবং কাখাবলি (Location & Structure and Functions of Thyroid gland):
- w well- a the leader and contint or the transfer of the state of the s
- ➤ আৰুকীক্ষতিক পটন শ্বিষ্ণান্ধনাৰ (fracture) | | পাঁচী পান ক্ৰমে ক্ষাৰ্থনাৰ বাবেকৰী কুলাৰ পুৰ নিয় ক্ৰুড়ে ছুড়ি ছেলিকল । বিশ্ব বিশ্ব প্ৰাৰ্থনাৰ ক্ৰিছেল বিশ্ব কৰা বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ



e offered ferrous and Name of theread becomes

In Tremental Comment of Literature Int.

and the second

Signic differentalistica mario a mare o mare o mare o for for the old despite for the continue of the continue

e Rems whee service errich tunetion of throad pland !

ig hans and the taken the second of the seco

Tamira a dima atara i migri minimi mi

- · gelwing a lime that a control of the control
- র বছকলিকার উলব হাজার ১০০ । , ১০০ হেন্দ্র বার্তির বর্গজালা কোনো কোনে। এই হরমোগের আলাকে বছজালা কোনা কোনে।
- ा **प्रमाणित केलत दक्ष्य**ार । १९०० वर्षा १९०० वर्षा वर्षा १९०० वर्षा १९० वर्षा १९०० वर्षा १९०० वर्षा १९०० वर्षा १९०० वर्षा १९०० वर्षा १९०० वर्षा १९० व
- ১ **সামক্রিয়ার উপর জ্ঞার ও I**IIG COR COPT CORD স্থান চাত্র সংগ্রাহণ করে বিশ্ব সাধি করে তার সভার অবহার এক ব্যক্তি স্থান্ত বিশ্ব সাধি সাধি বিশ্ব সাধি করে বিশ্ব সাধি বিশ্ব সাধি করে তার সাধি বিশ্ব সাধি বিশ্ব সাধি
- ও **গৌমিকনালির উপর প্রভার** বিচারে তার ক্রারান্ত্র নালের প্রকার স্থান করে ও প্রকার করে। বিচলন ইন্যাদি প্রক্রিয়াকে বুলি করে।
  - 10 station of a contact time to a second of the second of the second of the second of
- ত টো অধিক অথবা কম পৰিমাণ পাইৰাপ্তন নিঃসৰণে (অধিক ও খন্ন সক্রিকারণে) প্রকাশ টো ffects of Hyper and Hyperecretion of Thyroid Hormones) ই
- ➤ থাইবয়েড গ্ৰন্থিৰ অধিক কৰণ বা অভিস্কিষ্ণতা dispersecretion or Hyperactivities of the rold or Hypertheroidism ৷ ১৫০ ১৯৮১ ১০০ ১৯৮১ জালেজিক বা

গ্রেডস ডিজিজ ব এক্সোপ্রাজয়িক পর্চার ,বাল হয়,

া গ্ৰেডস্ ডিজিজ ব' একেলেবলেনিক প্ৰটাৰ (Graves' disease or Exopthalmic goitre) !



Gara to the constitution of

thi গ্রেন্ডস্ ডিজিজের উপসর্গঃ ti বই বুম্ব ঘারবঢ়াও র্যান্য ফুলে ৪৫% ও চোখ দৃটি সেলে বাইবের দিকে চলে আসে। ক্রেপ্রের আতার ৬৮। লাম ক্রে ৩২ 😘 😘 সেই বছন টের প্রেলবর্ত হয় যার ফলে ক্রেছক ঘ্যান্ত, ভেজা ভেজা, নরম ও রন্তাভ হয়। ায়। বার শক্ষার পার্ক পার্কি মান্ত্র মান্তর ওচন করে যায় । চা মানাসক অবস্থা আবেগপ্রবণ ও চন্দ্রল প্রকৃতির হয়। ছে। ইংস্পিন্ত জ্ঞান হাল ন হাল ট্রুজন (বংল মাং 🔠 📊) ঘন ঘল প্রোব হয় ও সুক্রে প্রিমাণ্ড বাছে।

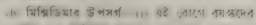
▶ থাই ব্যোড গুল্থিব কম ক্ষবৰ বা বল্প সক্লিয়তা (Hypofunction or Hyposecretion of thyroid gland or Hypothyroldism : ১৬৬০ ২ বৃদ্ধি, ১০৯ ৩৯ পার্কাণ ঘটেরাক্সর ক্ষরিত হলে প্রধানত দুবিক্সের গোলোয়োগ নুৰ্যা যায়, 'ৰুশুনের ক্ষাত্র **ক্রেটিনিজম** এবা প্রাপ্তব্যস্থালন মি**লিভিমা** বলে

া ক্রেটিনিক্সম (Cretinism): ও া সংজ্ঞা শিশুদের পাইবয়েড গ্রন্থি পেকে পাইবয়েড হরমোনের ক্ষরণ কমে গেলে যে অস্বাভাবিক অকথাৰ সৃষ্টি হয় ভাকে ফ্রেটিনিজম (Cretinism) বলে।

> 10 কেটিনিজমের উপসূর্গ ৭ই বাংগ্রের প্রদান কমেনটি উপসূর্গ হল (t) এই বোণ্ডে किनुष्य दुश्य में Mile stone - वृष्टित मालवृष्टित वाद ६ दश (III) अपने (महरूव केन्कार्लन वृष्टि, ্তি, বুলি ১৮ সিক কুল ও বিভাগ উত্তৰ্জি ঘটো না ফলে ফেছেৰ গঠন বিকৃত হয়। শিশুটি <mark>বোকা</mark> क्रान्त ६२ १६९७ क्र तुर्वर अध्यक्ष (Idion, appearance) इस (m) (प्राइन शक्त सर्वार्क्त

বের অভ্যাত মুখ্য ও মার্মম সে এম তাল মালা এম ও সংগ্রা মন্তালত বাহ সংগত মাছে বাহে। শিশুৰ জেশি দুৰ্বল হয ফাল্ব হাৰম না, সংগ্ৰহায়, <sup>বিচ্</sup>চ প্সা<sup>ব</sup>ৰত হয়, মুখা (২)কৈ লাল ক্ষতে ১০৯ - CHMR এক ক্ষেত্ৰ প্ৰথম লাক্ষে মায় এই সব উপসর্গ এই রোগের বিশেষ কিছু বহিঃলক্ষণ।

े भिन्निष्मि । Mysedema): ♦ (a) সংख्वा—शास्त्रवग्रह লোকেব থাইবয়েড গ্রন্থিব সক্রিয়তা ক্ষে গেলে দেহে যেসব উপস্থেৰ আৰিভাৰ ঘটে, সম্মিলিভডাৰে তাকে মিক্সিডিমা বা গাল বর্ণিত রোগ (Gull's disease) বলে।

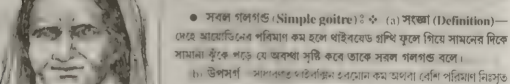




চিত্র 7.10 : মিলিডিমা

মণ্ডালাক মুক্তে প্রিকার মুক্তা মোলা (দখতে হয়। (।।) (দক্তের চাম্ডা মোটা, সামান্য হলুদ বত্তের ও সসক্ষাস হয়। সংহার নালা স্থাপুনার সূত্রক সভ্তক, মূ, বলল ই প্রাচি স্থান থেকে চুল উঠে যায়। (iii) হুৎস্পাদন হার,

হার ওংলাদ, পৃত্তিক উন্ধান্ত ইত্তাদি করে যায়। দেহেব বিভিন্ন স্থানে অস্বাভাবিক ১ বি জ্য়ে ্যীনহাল্যৰ ক্ষয় ও মানসিক ভাৰসামোৰ অভাৰ ও অবক্ষয়, পুরুষত্বহানি, বভ করেব নির্বাপ্ত করা ক্রয়। বতে শর্কবার পরিমাণ করে যায়।



হতে এসৰ লক্ষ্য প্ৰতাশত হয় তা গলগড়েৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰকাশিত হয় না। এখানে ৰাদ্যতে হতে বাসত প্ৰেটি ফলে যাওয়াৰ ফলে আশেপাশেৰ অন্যান্য অভাগুলির ইনৰ চাপ প্ৰায়। সেই কংব্ৰে চ্ৰুপৰ ফলে কিছু লক্ষণ (Pressure symptoms) পুত্রত হয়। সক্ষেত্রত সুস্তু স্থাতে । কর্মেরাচ্ছের) পানীয় জলে বা খালে। ছণ্টেট্ডের প্রিয়াল কর মণ্ডে সেই সব স্থানের লোকদের সরল প্রকৃতির পদাগও দেখা যায়।



15279 CT. S.

ति**व 7.11. । जतन ग**णगान

- (c) গলগভ হওয়ার কারণ আলেডিরের অভাবে ঘাইবল্যভ হবলে (I, nat I,) টেবি হতে পাবে না। এই কাবলে বত্তে থাইবয়েও ২বমোনের অভার মুট্ট যা পিছত এব মুক্ত (১)। এর জনপ বা ুয়ে মাইবঢ় ত প্রথকে উদ্দাপত করে উন্ধাপনাৰ ফলে গ্ৰাহ্মী ফুলে মাম ও **আয়োভিনেৰ অভাৰজনিত অৰম্বা** (lodine deficiency state) বা **গলগভ**্ৰাণ হয়
- ডোয়াফিজিম এবং ক্রেটিনিজমের মধ্যে সাদশ্য ও বৈসাদশ্য (পার্থকা) (Similarities and dissimilarities between Dwarfism and Cretinism) \$

| ভোৱাৰ্কিন   | <b>athas</b>   |
|---|--|
| াদৃশ্য ঃ । শিশুদের দেহের বৃশ্বি ছাস পায় ফলে উচ্চভা কমে যায়।               | निশুদের দেছের বৃশি দ্রাস পায় ফলে উচ্চতা কমে যায়।       |
| বৈসাদৃশ্য ঃ     মানসিক বৃণিশ ব্যাহ গু হয় লা এবা জননে অনুকার কৃণি আ কান্দিক | े कार्यमस कृष्ट वाहर हर अंदा अल्ल समा अल दर्ग अवस्थाय    |
| পাকে।<br>3 BMR পাভাবিক থাকে।  | S BMR CA VIEL  |
| ্ব ব্ৰন্তে শৰ্কৱাৰ পৰিমাণ স্বান্তাৰিক পাতে।                                 | 4. র <del>তে শর্</del> করার (প্রুকোজের) পরিমাণ কমে যায়। |

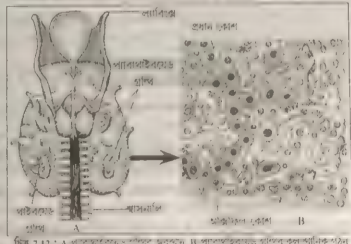
- থাইরোক্যালসিটোনিন (Thyrocalcitonin): ❖ (ৣ) সংজ্ঞা—গ্রোটিন জাতীয় যে হবমোন থাইবয়েড গ্রাম্থিব প্যারাফলিকলার কোশ থেকে নিঃসত হয় তাকে পাইবোক্যালসিটোনিন বলে
  - (b) **কাজ** থাইবোক্যালসিটোনিন হবমোন বল্লে ক্যালশিয়ামের প্রক্রিণণ হাস করে। প্রারাশ্ক্রান বিব্রোধা কাজ),

#### 7.6. প্যারাথাইবয়েড গ্রন্থি (Parathyroid gland) ©

#### 🛦 প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির অবম্থান, ক্ষরিত হরমোন, কার্যাবলি এবং অসুস্থতা (Location, Secreted Hormone, Functions and Disorders):

- (a) অবস্থান ও গঠন (Location and Structure) : অভি ক্ষম ভিতৰত ছত্তাছা প্ৰাধামাহব্যাভ গ্ৰাম্থ দৃটি থাইবয়েড গ্রন্থির লোবেব পেছনে উপবিত্রল উপব নাচ ভাবে ভ্রেণে গাড়ে 🌘 কলাত্মান প্রতিটিপ্রাবাগাইবয়েও গ্রন্থিতে দু'প্রকার কোশের সমাবেশ লক্ষ করা যায়, যেমন **প্রধান কোশ** এবং অ**প্রিফিল কোশ** প্রধান কোশ তুলনালুলকভাবে সংখ্যায বেশি থাকে এবং এই প্রকাব কোশ থেকে প্যাবাণ্টোন নিঃস্ট হয
  - (b) প্যারাথাইরয়েড গ্রাথির হরমোন : প্যাবাধর্মোন (Parathormone-সংক্ষেপে PTH)
- (c) প্যারাথর্মোন (PTH)-এর কাজ (Functions of Parathormone) : পারোথর্মোন প্রোটিন জাতীয় হরমোন। এর প্রধান কাজ হল-
- 1. প্যারাথর্মোন রন্তের ক্যালশিয়াম আয়নের পরিমাণকে বৃদ্ধি করে।
- 2. এই হরমোন অম্পি থেকে কালশিয়াম ও ফসফেটের অপসারণ ঘটায়।
- 3. অন্ত্র থেকে ক্যালশিয়ামের শোষণকে বন্ধি কৰে।
- 4. वक्रगानि (शत्क क्रानिशास्त्रव পুনঃশোষণকে বৃদ্ধি কৰে।

এই সব কাজের ফলে সামগ্রিকভাবে বক্তে ক্যালশিয়াম আয়নেব পবিমাণ বাঙে।



চিত্র 7.12 : A লাক থাকেরেও পশ্চিত অবস্থান, B প্রাক্তাহকরেও প্রতিপ্র কল স্থানিক গঠন।

(d) প্যাবাধর্মোনের স্বল্পবংশ গল্যোগ (Disorders of hyposecretion of parathormone) :



চিত্র 7.13 : এটালোক,লেমিক শিটার্থন ট্রোডসিয়ামের लक्षा, इरोक्डनुषा

⊔ টিট্যানি (Tetany) : ♦ সংজ্ঞা পাাবাধবমোনের ষল্প কবণে Ca<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup> ও K<sup>+</sup> আয়নগুলির থিতাবন্থা বিনষ্ট হয় এবং ঐচ্ছিক পেশিব ক্রমাগত সংকোচনের ফলে বিচুনি, শ্বাসকষ্ট, লালাঝবা প্রভৃতি লক্ষণযুৱ যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে টিট্যানি বলে।

বতে প্যাৰাণ্ডমান হৰমোনের পৰিমাণ কমে গেলে রতে ক্যালশিয়াম আয়নেব (Ca<sup>2+</sup> ২ল স্থা বাধাদানকারী আয়ন) পবিমাণ কমে যায়, Ca<sup>2+</sup> ক্ষে যাওয়াম স্নাযু উদ্দীপনকাবী আয়নগুলির (Na\* ও K\*) সক্রিয়তা বাড়ে যা ঐচ্চিক পেশিকে কুমাগত উদ্দীপিত করে অবিবাম পেশির সংকোচন ঘটার ফলে খিচনি, শ্বাসকট, লালাবারা প্রভৃতি রোগের লক্ষণগুলি প্রকাশিত হয় যা টিটানি নামে পরিচিত, মানুষের টিটানি বা ধনুষ্টংকার রোগের কয়েকটি উপস্থা হল (1) **চোভসটেক-এব লক্ষণ** (Chvostek's sign)—মুখমগুলের একপাশের পেশির দ্রত সংকোচন ঘটে। ফেসিয়াল স্নায়ুর (সপ্তম করোটি স্নাযুব) উদ্দাপনাব ফলে এটি ঘটে। (2) **ট্রাউসিয়াস-এর লক্ষণ** (Trousseau's sign)—দেহের উধর্বাঞ্জের (Upper extremity) পেশির খিঁচুনি (Spasm)

গটে। এব ফলে হাতেব কবজি ও বুড়ে। আঙুল বেঁকে যায় এবং অন্যানা আঙুলগুলি টান টান হয়ে সোজা থাকে।

➤ প্যারাথর্মোনের অধিক করণে গল্যোগ (Disorders of hypersecretion of parathormone) ঃ পাাবাধাইব্যেড গ্রাম্প থেকে বেশি প্যাবাপ্রেমি ক্ষবিত হলে, নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলি দেখা যায়—(1) অস্থি থেকে কালশিয়াম নিদ্ধাশন শুবু হয়, ফলে **ফন্ রেকিং-হাউসেল** নামে ভঞাুর অতি রোগ হয়। (2) প্লাজমায় সিরাম ক্যালশিয়ামের আদিকা এবং ফসফেট এব মাত্রা হ্রাস এবং স্টাইটিস ফাইব্রোসা সিস্টিকা রোগ ও মৃত্র থলিতে পাধর সৃষ্টি (Kidney stone) २८७ (मधा यात्र।

## ্ 7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি (Pancreas di

০ অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি (Pancreas) :

💠 সংজ্ঞা – পাকস্থলীন নীচে এবং ডিয়োডিনামের দৃটি বাহুর মধ্যবর্তী অঞ্বলে অবন্থিত অনিয়ত পরিধিবিশিষ্ট যে লম্বাকৃতি মিল গ্রন্থিটি থেকে পাচকরস ও হবমোন নিঃসত করে তাকে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি বলে।

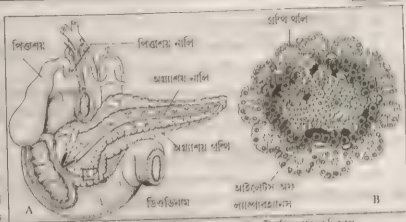
অগ্ন্যাশয় প্রন্থিকে উভয়ধর্মী (মিশ্র) গ্রন্থি বলা হয় কারণ এই প্রন্থিটি অন্তঃক্ষরা আইলেটস অফ ল্যাঞ্চারিহ্যানস প্রন্থিকোশ এবং বহিঃক্ষরা গুল্মিঘলির সমন্ত্রে গঠিত। এই সব অংশ (গ্রন্থি) থেকে যথাক্রমে হরমোন ও পরিপাক রস ক্ষরিত হয়।

#### দ্টিস্ভাক ভ্যাতারহ্যানস (Islets of Langerhans)

- > আইলেটস অফ ল্যাঞ্গারহ্যানসের সংজ্ঞা, হরমোন, কার্যাবলি এবং রোগসংক্রান্ত অস্থতা ঃ
- 💠 👊 সংজ্ঞা সমগ্র অগ্নাশয় গ্রন্থিব গ্রন্থিধনির মধ্যবর্তী স্থানে কিছু সংখ্যক (প্রায় 1–2%) কোশ স্থানে স্থানে একব্রিত হয়ে ছোটো ছোটো ছীপের মতো যে কোশপুঞ্জ (অন্তঃক্ষরা গ্রথি) গঠন করে তাকে আইলেটস অফ ল্যাঞ্চাারহ্যানস বলে।

ওঁই ধৰনেৰ কোশপঞ্জকে বিজ্ঞানী **প্যাণ্গাৰহ্যানস** সৰ্বপ্ৰথম আবিদ্ধার করেন। এই জন্যে এদেব **ল্যাণ্গারহ্যানসের দ্বীপগ্রন্থি** বা আইলেটস অফ ল্যান্সাবহ্যানস বলে এই সব কোশপুঞ্জে 20 শতাংশ অস্ত্রাসন্ত দানাদার α (আলফা) কোশ, 75 শতাংশ ক্ষারযুক্ত দানাদাব β (বিটা) কোল এবং খুব কম সংখ্যক প্রায় 5 শতাংশ δ (ডেল্টা) কোল নিয়ে গঠিত। এছাড়া খুব সামান্য পরিমাণ F কোশের উপিথতি দেখা যায়।

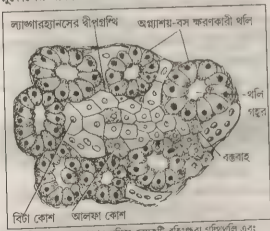
- (b) আইলেটস নিঃস্ত হরমোন ঃ (i) আলফা কোশ— প্লকাগোন, (ii) বিটা কোশ-ইনসুলিন, (iii) ডেল্টা কোশ— সোমাটোস্ট্যাটিন এবং (iv) F কোশ—অগ্ন্যাশয়ী পলিপেপটাইড নামে হরমোন ক্ষরিত করে।
- (c) कार्याविन-इनम्लिन, গ্লকাগোন এবং সোমাটোস্টাটিন হরুমোনের সাহায্যে আইলেটস অফ ল্যাজারহ্যানস দেহে নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পন্ন করে।



তির 7.14 ° A অস্তানের গ্রহণের অবস্থান বব । ও আপুরীকালিক ওস্কর চিত্রুপ

## 🛦 I. ইনসুলিন (Insulin) :

- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition): অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিব অইলেটস অফ ল্যান্সাবহ্যানসেব β (বিটা) কোশ থেকে যে মধুমেহ বিরোধী খোটিন জাতীয় হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে ইনস্পিন (Insulin) বলে।
  - O ব্যানটিং (Banting) এবং বেস্ট সর্বপ্রথম ইনস্লিন হবমোন আবিদ্ধার করেন।
- (b) **ইনসৃলিনের কার্যাবলি (Functions of Insulin) :** কার্বোহাইড্রেট বিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করা ইনসৃলিনের মুখ্য কাজ। এছাড়া প্রোটিন ও শ্লেহ পদার্থের বিপাকেও অংশগ্রহণ করে।
- 1. কার্বোহাইড্রেটের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on metabolism of Carbohydrate) ঃ ইনসূলিন হরমোনকে মধুমেহরোগবিরোধী হরমোন (Antidiabetogenic hormone) বলা হয়, কাবণ ইনসুলিন নিম্নলিখিত প্রকিষায় রস্তে শর্করার (গ্রকোজ) পরিমাণকে কমিয়ে দেয়।
  - (i) **মুকোন্ডের ভেদ্যতা**—ইনসূলিন কোশঝিল্লিব মধ্য দিয়ে **মুকোন্ডের প্রবেশকে** বাড়ায়।
- (ii) **গ্রুকোজের জারণ—ই**নসুলিন কোশের সাইটোপ্লাজমের হেক্সোকাইনেজ উৎসেচকেব সক্রিয়তাকে বাড়িয়ে কোশের মধ্যে প্লকাঞ্চের জারণকে বাড়ায়।



চিত্র 7.15 ঃ জন্মাশম গ্রন্থির কয়েকটি বহিঃক্ষরা গ্রন্থিপলি এবং কেন্দ্রাংশে অবিথিত আইলেট্স অফ ল্যাঙ্গারহ্যানসেব α ও β কোশ।

- (iii) **মুকোজের সঞ্জর** গ্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়ায ইনসুলিন পেশি ও যকৃতে শ্লীইকোজেনের সংশ্লেষণকে বৃদ্দি করে ও সংশ্লেষিত গ্লাইকোজেনকে সঞ্জিত বাখতে সাহাযা করে।
- (IV) অস্ত্র থেকে **গ্রুকোজের শোবণকে** বাধা দেয়। এছাড়া অকার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে গ্রুকোজ সংশ্লেষণে অর্থাৎ প্লকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়াকে বাধা দেয়।
- 2. প্রোটিনের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on metabolism of Protein) ই ইনস্পিন দেহের প্রোটিন সংশ্লেষণকে বাড়ায়। প্রোটিন থেকে মুকোজ সংশ্লেষণে বাধা দেয়।
- 3. স্নেহ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on metabolism of Pat) ঃ ইনসূলিন স্লেহ পদার্থের জারণে বাধা দেয় এবং গ্লুকোজ ও ল্যাক্টিক অ্যাসিড থেকে মেহদ্রব্যের উৎপাদন এবং যকৃৎ ও চর্বি কোশে এদের সঞ্চয় বৃদ্ধি করে।

#### 🛦 II. গ্লুকাগন (Glucagon) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেট অফ ল্যাঞ্চারহ্যানসের α (আলফা) কোশ থেকে যে ইনস্লিনের
  কার্য-বিরোধী প্রোটিন জাতীয় হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে য়ুকাগন (Glucagon) বলে।
- (b) **শ্বুকাগনের কার্যাবলি (Functions of Glucagon) ঃ** প্লুকাগন ইনসুলিনবিরোধী ক্রিয়া করে, যেমন—(i) যকৃতে সঞ্জিত গ্লাইকোজেনকে বিশ্লিষ্ট করে রক্তে প্লুকোজের পরিমাণকে বাড়ায়। (ii) অ্যামাইনো অ্যাসিডকে প্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় শ্বুকোজে পরিণত করে। (iii) স্নেহপদার্থের সংশ্লেষণে অংশ নেয়।

#### ▲ III. সোমাটোস্ট্যাটিন (Somatostatin) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে পলিপেপটাইড জাতীয় পদার্থ (হরমোন) অগ্ন্যাশয়ের ৪ (ডেলটা) কোল, হাইপোথ্যালামাস
  এবং চোখের রেটিনা থেকেও ক্ষরিত হয় তাকে সোমাটোস্ট্যাটিন বলে।
- (b) **কাজ** (i) অগ্ন্যাশয় কোশ থেকে উৎপন্ন সোমাটোস্ট্যাটিন ইনসুলিন ও গ্লুকাগন ক্ষরণে বাধা দেয়। (ii) হাইপোথ্যালামাস থেকে উৎপন্ন সোমাটোস্ট্যাটিন দেহের বৃদ্ধিরোধকারী হরমোন (Growth inhibiting hormone, GIH) হিসাবে কাজ করে।

#### • সোমাটোমেডিন (Somatomedin) •

- 1. সংজ্ঞা—একপ্রকার পলিপেপটাইড জাতীয় বৃদ্ধিপোষক ফ্যাক্টর যা STH-এর প্রভাবের যকৃতে উৎপন্ন হয়।
- কাজ—সোমাটোমেডিন অম্থির উপরে অব্যথিত এপিফাইসিয়াল তরুণাম্থি কোশের বিভাজন ঘটিয়ে অম্থির বৃদ্ধি ঘটায়।

#### 🗲 ইনস্লিনের অভাবজনিত রোগ (Disease due to lack of Insulin) 🕏

- ্র ডায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus; mellitus-sweet) :
- ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition)—যে রোণের ফলে রস্তে গ্লুকোজ্জের পরিমাণ বেড়ে গেলে মৃত্রের মাধ্যমে গ্লুকোজযুত্ত প্রচুর
  জল দেহ থেকে বেরিয়ে যায় সেই রোগকে মধুমেহ (ভায়াবেটিস মেলিটাস) বলে।
- (b) মধুমেহ (ডায়াবেটিস) হওয়ার কারণ—ইনস্লিনের অনুপথিতিতে অথবা অভাবে রন্ত থেকে গ্লুকোজ কলাকোশে চুকতে পারে না অথবা চুকলেও সঠিকভাবে জারিত হয় না, ফলে গ্লাইকোজেন সংশ্লেষণ ক্রিয়া ঘটে না। এছাড়া ইনস্লিনের অভাবে গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় অকাবোহাইড্রেট থেকে যকৃতে গ্লুকোজের সংশ্লেষণ বেড়ে যায়। এইসব কারণে হাইপারগ্লাইসিমিয়া অর্থাৎ রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই অবস্থায় মূত্র দিয়ে গ্লুকোজ দেহ থেকে রেচিত হয়। একে গ্লাইকোসুরিয়া (glycosuria) বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি 100 ml রক্তে প্রায় 80-120 mg গ্লুকোজ থাকে। কোনো কারণে গ্লুকোজের পরিমাণ 100 ml রক্তে 180 mg বা তার বেশি হয় তখন 180 mg-এর অতিরিক্ত গ্লুকোজ মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই অবস্থাকে গ্লাইকোসুরিয়া বলে। এই দুটি অস্বাভাবিক অবস্থায় অর্থাৎ হাইপারগ্লাইসিমিয়া এবং গ্লাইকোসুরিয়া একত্রে ঘটলে, সেই অবস্থাকে মধুমেহ বা ডায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus) বলা হয়।
- ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস ও ভায়াবেটিস মেলিটাসের মধ্যে পার্থক্য (Differences between Diabetes Insipidus and Diabetes Mellitus) ঃ

# বহুমূত্র রোগে রক্তে শর্করার পরিমাণ স্বাভাবিক থাকে। বহুমূত্র রোগে রক্তে শর্করার পরিমাণ স্বাভাবিক থাকে। মূত্রের মাধ্যমে খুব বেশি পরিমাণে জল দেহ থেকে বের হয়। এই অবস্থাকে পলিউরিয়া বলে। বহুমূত্র রোগ পশ্চাৎ পিটুইটারির ADH (আন্টিডাই-ইউরেটিক হরমোন)-এর অভাবে ঘটে।

(c) মধুমেহ রোগের উপসর্গ—(i) রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি—হাইপারশ্লাইসিমিয়া, (ii) মূত্রে গ্লুকোজের উপথিতি
— গ্লাইকোসুরিয়া, (iii) মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি—পলিউরিয়া, (iv) অত্যধিক জল তৃষ্ণার অনুভূতি—পলিউপসিয়া, (v) কিটোন বিভি সংশ্লেষণ বৃদ্ধি—কিটোসিস ইত্যাদি উপসর্গগুলি দেখা যায়।

## ্ 7.8. অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি (Adrenal gland) ©

আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি বৃক্তের উপরের অগ্রাংশে (উপরের মেরু - Upper pole) অনেকটা ত্রিকোণাকৃতি টুপির মতো থাকে বলে একে সুপ্রারেনাল গ্রন্থি (Suprarenal gland)-ও বলে। প্রতিটি গ্রন্থিতে দুটি অংশ থাকে। পরিধির অংশকে অ্যাড্রিনাল কর্টেন্স (Adrenal cortex) এবং কেন্দ্রভাগের অংশকে অ্যাড্রিনাল মেডালা (Adrenal medulla) বলে।

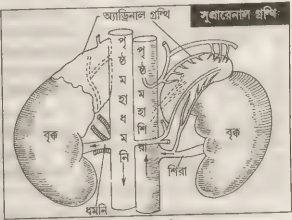
## 🛦 I. আড়িনাল কর্টেক্স (Adrenal cortex):

> অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সের গঠন, হরমোন, কার্যাবলি এবং সংশ্লিষ্ট রোগসমূহ (Structure, Function and

Diseases of Adrenal Cortical hormones) 3

(a) **অ্যাদ্রিনাল কর্টেক্সের গঠন :** অ্যাদ্রিনাল কর্টেক্স সুস্পষ্ট নিউক্লিয়াস, মাইটোকনদ্রিয়া, গলগি বস্তু এবং প্রচুর লিপিড দানাযুক্ত বহুসংখ্যক বহুভুজাকৃতি (Polyhedral) কোশ নিয়ে গঠিত। এই কোশগুলি তিনটি সুস্পষ্ট স্তরে বিন্যন্ত থাকে। (i) বাইরের দিকের স্তরকে **জোনা শ্লোমের্লোসা** (Zona glomerulosa), (ii) মধ্যবর্তী স্তরকে **জোনা ফ্যাসিক্লেটা** (Zona fasciculata) এবং (iii) ভিতরের জালকাকার স্তরকে জোনা রেটিকুলারিস (Zona reticularis) বলা হয়। এই সব স্তর থেকে বহু স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন ক্ষরিত হয়।

(b) **অ্যাড্রিনাল কর্টেন্সের হরমোন ঃ** অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স গ্রন্থি থেকে অনেকগুলি স্টেরয়েড হরমোন ক্ষরিত হয় এদের



চিত্র 7.16 : অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির অবস্থান।

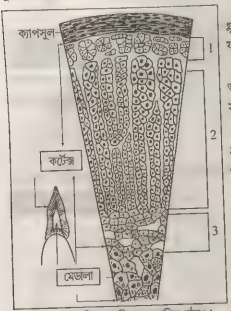
গ্রাম্ব বেকে অনেক সুলা চতমানেত ব্যৱসাধ পানত ব্যবসাধ বিদ্যালয় বিদ্যালয় এবং <mark>যৌনস্টেরয়েড</mark> বা সেক্সস্টেরয়েড। তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন— **গ্রুকোকর্টিকয়েড, মিনার্যালোকর্টিকয়েড** এবং <mark>যৌনস্টেরয়েড</mark> বা সেক্সস্টেরয়েড।



চিত্র 7.17 ° অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির চিত্ররূপ।

- ब्राकाकर्षिकस्त्राष्ठ (Glucocorticoids)— কর্টিসল (Cortisol), কর্টিসোন
  (Cortisone) এবং কর্টিকোস্টেরন (Corticosterone) নামে হরমোন গ্লুকোকর্টিকয়েড
  গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত।
- 2. মিনার্য়ালোকর্টিকয়েড (Mineralocorticoids)—এই গোন্ঠীর গুরুত্বপূর্ণ হরমোন হল—আলডোস্টেরন (Aldosterone) এবং ডিঅক্সিকর্টিকোস্টেরন (Deoxycorticosterone)!
- 3. যৌন স্টেরয়েড (সেক্স স্টেরয়েড—Sex steroid)—জ্যান্ড্রোজেন (Androgen), ইক্ট্রোজেন (Estrogen) এবং প্রজেস্টেরন (Progesterone)।
- ► (a) আডিনাল কর্টেক্সের কাজ (Functions of Adrenal cortex) ३ আডিনাল কর্টেক্স থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন প্রকার স্টেরয়েড হরমোন (প্লুকোকর্টিকয়েড, মিনারেলোকর্টিকয়েড এবং যৌন স্টেরয়েড) নিম্নলিখিত কাজ করে।
- (c) প্রকোকটিকরেডের কান্ধ (Functions of Glucocorticoids) ঃ
- কার্বোহাইড্রেট বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on carbohydrate metabolism)—প্রুকোকর্টিকয়েড হরমোনগুলি
  কার্বোহাইড্রেট বিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। এই হরমোন যকৃৎ ও পেশিতে প্লাইকোজেনের সংশ্লেষণের বৃদ্ধি ঘটায়, কলা

কোশে গ্লুকোজের জারণ প্রক্রিয়াকে হ্রাস করে এবং ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে গ্লুকোজের শোষণকে বৃন্ধি করে। এছাড়া প্রোটিন ইত্যাদিকে প্লুকোজে পরিণত করতে সাহাযা করে। এই সব কাজের ফলে রক্ত-শর্করা বেড়ে যায়।



চিত্ৰ 7.18 ই অ্যাড্রিনাল গ্রন্থিব কলাস্থানিক গঠন। 1. জোনা গ্লোমেবুলোসা, 2. জোনা ফ্যাসিকুলেটা এবং 3. জোনা রেটিকুলারিস।

- 2. প্রোটিন বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on Protein metabolism)— গ্নুকোকর্টিকয়েড কলাকোশে প্রোটিনকে ভেঙে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে ফলে মূত্রের মাধ্যমে নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থের রেচন বেড়ে যায়।
- 3. স্নেহ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on Fat metabolism)— অন্ত্র থেকে স্নেহ পদার্থের শোষণ বৃদ্ধি করে। কার্বোহাইড্রেট থেকে স্নেহপদার্থে সংশ্লেষণ হ্রাস করে এবং সঞ্চয়ত্থল থেকে স্নেহ পদার্থের অপসারণ ঘটায়।
- 4. মৌল বিপাকীয় হারের উপর প্রভাব (Effect on B.M.R.)— থুকোকর্টিকয়েড মৌল বিপাকীয় হারকে কোনো-না-কোনোভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। এই হরমোনের অভাবে মৌল বিপাকীয় হার প্রায় 25 শতাংশ হ্রাস পায়।
- 5. বিভিন্ন তত্ত্বের উপর প্রভাব (Effect on different systems)— (i) প্লুকোকটিকয়েড **রন্তের ই**ওসিনোফিল ও লিম্ফোসাইটের সংখ্যা হ্রাস করে। রক্তের পরিমাণ, উপাদান ও রম্ভচাপ ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) গ্র্কোকর্টিকয়েড হরমোন পরিপাক ক্রিয়ার সঙ্গে জড়িত পেশির দুর্বলতাকে নিয়ন্ত্রণ করে। (iii) বৃক্ত ও কেন্দ্রীয় সায়্তত্ত্বের উপর গ্লুকোকর্টিকয়েড অংশগ্রহণ করে।
- 6. বাত প্রতিরোধ : কর্টিসোন নামে গ্লুকোকর্টিকয়েড হরমোন অথি-সন্ধির বাতজনিত স্ফীতি (Arthritis) নিরাময় করে।
- 7. এনজাইমের উপর প্রভাব (Effect on enzyme) প্র্কোকর্টিকয়েড ফসফোরাইলেজ, ফসফাটেজ প্রভৃতি এন্জাইমের উপর প্রভাব বিস্তার করে

ফসফরাসের সংযুক্তিতে (Phosphorylation) সাহায্য করে।

- া মিনার্যালোকটিকয়েডের কান্ধ (Functions of Mineralocorticoids)
- 8. খনিজ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব— মিনায়্যালোকটিকয়েড বৃক্কের রেচন নালিকা থেকে NaCl এবং বাইকার্বোনেটের পুনঃশোষণ ক্রিয়াকে বৃদ্ধি করে। অপরপক্ষে পটাশিয়াম ও ফসফরাসের পুনঃশোষণ ক্রিয়াকে হ্রাস করে। এভাবে রক্তে ওই সব খনিজ পদার্থের স্বাভাবিক পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 9. জলের সাম্যাক্থার নিয়ন্ত্রণ—বৃক্তনালি থেকে জলের পুনঃশোষণকে বৃদ্ধি করে দেহে জলের সাম্যাকথা নিয়ন্ত্রণ করে।
- 10. পীড়নের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবশ্বা—নানা প্রকার দৈহিক ও মানসিক পীড়নের (Stress) বিরুদ্ধে ওই হরমোন প্রতিরোধ বাকথা গড়ে তোলে।
  - া বৌন স্টেরয়েডের কাব্র (Functions of Sex steroids) :
  - 11. এই হরমোন যৌন গ্রন্থির বৃদ্ধি এবং ষৌন লক্ষ্ণ পরিস্ফুরণে সহায়তা করে।
- ➤ অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সের স্বল্প ও অধিক সক্রিয়তাব্দনিত গলযোগ এবং রোগ (Disorders and Diseases due to Hypo and Hyper activities of Adrenal cortex] :
- া আড্রিনাল কর্টেক্সের স্বন্ধ সক্রিয়তা (Hypoactivities of Adrenal cortex) : আড্রিনাল কর্টেস্কের স্বন্ধ সক্রিয়তা ঘটলে কটিকয়েড (প্লুকোকটিকয়েড) হরমোনের উৎপাদন হ্রাস পা**য় ফলে এডিসনস বর্ণিত রোগ** দেখা যায়।
  - এডিসোনের ব্যাধি (Addison's disease) :
- 🔅 সংজ্ঞা— অ্যাদ্রিনাল প্রত্থির কর্টেন্স অস্কলের ক্ষরজনিত যে রোগ 30-50 বংসর বয়ক্ষ লোকের প্রধানত পুরুষের মধোই অধিক দেখা বার তাকে অ্যান্ডিসোন বর্ণিত রোগ বা অ্যান্ডিসোনের ব্যাধি (Addison's disease) বঙ্গে।

থোমাস অ্যাডিসোন (Thomas Addison) 1855 খ্রিস্টাব্দে এই ব্যাধির বিবরণ দেন। তার নামানুসারে এই রোগের নাম অ্যাডিসোনের ব্যাধি বলা হয়। এডিসোন ব্যাধির উপসর্গগুলি হল-—

(i) দেহত্বক (প্রধানত সূর্যালোকে উন্মৃত্ত অঞ্চল) রোঞ্জের মতো বাদামি কালচে বর্ণের হয়। (ii) দেহ ওজনের হ্রাস, মানসিক উদ্যমহীনতা, ক্ষুধামান্দ্য, বিম বিম ভাব বা বিম হওয়া দেহের ওজনের হ্রাস এবং রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে যায় যার ফলে পেশিতে দুর্বলতা দেখা যায়। (iii) হৃৎস্পন্দন হার ও রক্তচাপ কমে যায়, মৌল বিপাকীয় হার কমে যায়, যৌন ক্রিয়াকলাপ হ্রাস ইত্যাদি ঘটে। (iv) মূত্রে লবণ ও জলের পরিমাণ বাড়ে, এর ফলে রক্তের পরিমাণ এবং সোডিয়ামের পরিমাণ কমে যায়। (v) রক্ত-জালকের ভেদ্যতা বৃদ্ধির ফলে জল রপ্ত থেকে রক্তজালক অতিক্রম করে কলা রসে প্রবেশ করে, ফলে ইডিমা সৃষ্টি হয়। (vi) বৃক্কের কার্যাবলি ব্যাহত হয় ফলে দেহে নাইট্রোজেন সংরক্ষণ ঘটে যা রক্তে ইউরিয়ার পরিমাণকে বাড়ায় একে ইউরিমিয়া বলে।

## ➤ অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সে অধিক সক্রিয়তা (Hyperactivities of Adrenal cortex) ঃ

 কৃশিং সিন্ডোম (Cushing's syndrome) ঃ কর্টেক্সের অধিক সক্রিয়তার ফলে কৃশিং সিন্ড্রোম ঘটে। গ্লুকোকর্টিকয়েড (প্রধানত কর্টিসল ও কর্টিসোন হরমোন)-এর অধিক ক্ষরণের ফলে এই অবস্থার সৃষ্টি হয়। কৃশিং সিনড্রোমের উপসর্গ হল—

(i) দেহে ফ্যাটের ত্রুটিপূর্ণ স্থানান্তরণ হওয়ায় বৃকে এবং পেটের ওপরের অংশে অতিরিত্ত ফ্যাট সঞ্চিত হয় এবং পেটের ওপরের ত্বকে কাটা কাটা চিহ্ন লক্ষ করা যায়। দুটি পা মাকু আকৃতির (Spindly legs) হয়। মুখমণ্ডল ফুলে যায়। এই অকথাকে 'মুন-ফেস' (Moon face) বলে। দেহের পেছনে ওপরের ফ্যাটের সঞ্চয়ের ফলে কুঁজোর মতো অংশ গঠিত হয়, এই অকথাকে



চিন্ন 7.20 : আড়িনোজেনিটাল সিনজ্যেম

(Buffalo hump) বলে। (ii) মুখমন্ডলের ত্বক আরম্ভিম (Flushed skin) দেখা যায়। (iii) ক্ষত ম্থান সারতে বিলম্ব হয়। রোগীর গায়ে সামান্য চোট লাগলে চামড়া বিবর্ণ (কালশিটে) হয়ে পড়ে, কিন্তু কেটে বা ছিঁড়ে যায় না। (iv) অন্যান্য পরিবর্তন—হাইপারশ্লাইসেমিয়া (রক্তে শর্করা পরিমাণের বৃদ্ধি), ওস্টিওপোরোসিস (ছিদ্রযুক্ত ও ক্ষণভঙ্গার অম্থি) দুর্বলতা, হাইপারটেনসন (রক্তচাপ বৃদ্ধি), সংক্রমণের প্রতি অধিক সংবেদনশীল, পীড়ন বিরুদ্ধে প্রতিরোধী ব্যবস্থার



চিত্র 7.19 % কৃশিং সিনভ্রোমে খ্রী লোকের দেহে কয়েকটি লক্ষ্পাবলি।

হ্রাস ইত্যাদি। রক্তে অসুপ্রতা, হাঁপানি, আরপ্তাইটিস (অম্থি সন্ধির প্রদাহ) ইত্যাদি অসুথের চিকিৎসার সময় অধিক স্টেরয়েড যেমন—প্রিডনিসোন (Prednisone) ব্যবহৃত হলে কুশিং সিনড্রোম হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়।

2. আছিনোজেনিটাল সিনড্রোম (Adrenogenital syndrome) ঃ যে অবস্থার আাড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অপ্বলের অধিক সক্রিয়তার ফলে যখন অধিক আন্ড্রাজেন হরমোন ক্ষরিত হয়, তখন দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে আছিনোজেনিটাল সিনড্রোম বলে। আাড্রিনাল কর্টেক্স অপ্বলে টিউমার হলে এই অবস্থা হতে পারে। লূণ অবস্থায় বাড়ন্ড শিশুদের বা প্রাপ্তবয়য়্কদের এই রোগ হতে পারে। প্রাপ্তবয়য়্ক শ্রীলোকের পুরুষালীভাব, গাঢ় কণ্ঠয়র পুরুষের মতো বুকে, দেহে, জংঘা ও হাত-পা-তে লোম দেখা যায়। মাতৃস্তন শুকিয়ে যায়।

মাথায় টাক, ভগাচ্কুরে বৃদ্ধি ইত্যাদি ঘটে। পুরুষের ক্ষেত্রে পরিবর্তন তেমন স্পষ্ট নয়।

উলসর্গ

এই রোগের প্রধান প্রধান উপসর্গগুলি হল আনুষ্টিগক যৌনাল্য এবং গৌণ যৌন বিশেষত্বের মধ্যে অস্বাভাবিকতা।

লৃগাকথায় আ্যান্ড্রোজেনের অতিক্ষরণের ফলে স্ত্রী ও পুরুষোচিত উভয় প্রকার যৌন বৈশিষ্ট্যসমূহ একই দেহে প্রকাশ পায়।

## ▲ II. অ্যাড্রিনাল মেডালা (Adrenal medulla)

- (a) সংজ্ঞা : আদ্রিনাল প্রথির অন্তঃশ্ব (কেন্দ্রীর) অংশকে আদ্রিনাল মেডালা বলে।
- (b) গঠন : আড্রিনাল মেডালা অনিয়মিত বহুভূজাকৃতি দানাদার কোশের সমন্বয়ে গঠিত। এই কোশগ্লিকে ক্রোমাফিন

(Chromatin) কোল বলে তে তে তে তে কোন কি চুক্তাস এক হল স্বিটোপ্তান্তমযুদ্ধ ক্ষম লিক্ষেস্টটেব মতে। কোল থাকে। একে সিমপ্রথালোমিয়া বলে।

ে আছিলাল মেডলে নিঃসূত ইবমোন: ক্রেটিন কার্লাক দ্বিকার জানি জানিই ইব্যান নিংস্ত করে, যেন (i) আছিলালিন বা শলিকেটিন কর ডোলামিন ।) নব আছিলালিন বা নব এলিকেটিন একে একতে ক্যাটেকোনমাইনস্

(Catacholamnes) বলৈ ক্রেটিনেক্রটিনস ৯ টুলাল মডালাতে টেউবোসন এক ফিলাইল আলোলিন নামে আমাইলো
আসিত থেকে উল্লোখ্য এব করেব এই ইব্যানালিক কাতিকল (Catachols) গোষ্ঠীভূত্ত গৌগ।

## > আাছিনালন বা এপিনেট্রিন এব কার্যাবলি (Functions of Adrenaline or Epinephrine) :

। **হুংলিভেব উপৰ ধ্ৰভাব** (Effect on heart) হুংক্ৰেন্ত্ৰ হাৰ, হুণকিছেৰ সংক্ষেচন ক্ষমতা, হাৰ্ন উৎপাদ (Cardiac output) ইংগাদকে বংগায়।

় বছৰায়ের উপৰ প্রভাব d licet on blood vessels)— কৰোনাবি, মৃক্ত ও অপিপেশিব রপ্তবাহ ছাড়া দেহের অন্যান্য আলের মন্তবাহকে সংস্কৃতিত করে।

। ব**ৰ চালেৰ উপৰ বভাৰ** (I-fleet on blood pressure) - ইংস্পন্দন হাবেৰ বৃদ্ধি এবং বস্তব্যহেৰ সংকোচন ঘটিয়ে ব্ৰেৰ চাপকে ৰাজায়।

্ব শাসভদ্মের উপর বঙার (I-flect on respiration) স্মাতিনাতিন উপক্রোমশাখাকে প্রসাবিত করে শাসক্রিয়ার হার ও গভীবতাকে বাড়ায়।

১ কজাল পেশিব উপৰে গুজাৰ (I-flect on skeletal muscle) আৰ্ডিনালিনেৰ গুজাৰে অথিপেশির উদ্দীপনায় সাড়া প্ৰভাগ ও সংস্থৃতিত হওয়াৰ ক্ষমণা বৃদ্ধি পায়। এছাড়া পৌশৰ অসা চতাকে হাস কৰে এবং পেশিটানকৈ বাড়িয়ে দেয়।

6 অনৈতিক পেশিব উপর বভাব (Pitect on smooth muscle) পাকপলী, অস্ত্র, মৃত্তাশয় প্রভৃতির অনৈতিক পেশিকে প্রসাধিত করে অপনপক্ষে প্রিলী, মৃবাল্যের পেশিবলয়, পিত্তাশয় প্রভৃতি স্বানের অনৈতিক পেশি এই হরমোনের প্রভাবে সংকৃতিত হয়।

/ সেহত্বক এবং দেহতাপ নিয়ন্ত্রণেব উপব প্রতাব (Effect on skin and regulation of body temperature) —
গ্রাপনেটিল ওকেব লোমের মূলেব প্রেশিব সংকোচন মানিছে লোম বাচা হতে সাহায়া করে। ওকেব বছরাহকে সংকৃচিত করে
বর্ষসংব্যানক হাস করে ফলে এই প্রেকে তাপক্ষয়কে রোধ করে । ও ডা চা আছিনালিন মৌলবিপাকীয় হারকে বৃধি করে দেহে
তাপ উৎপাধনে অংশগ্রহণ করে।

স্ত্র বিশাকের উপর হাডার (I ffect on metabolism) স্থানির মৃত্যুত ও পেশির শ্লাইকোজেনকৈ প্রকাজে পরিণত করে রক্তে শর্করার পরিমাপ বাড়ায়।

বেচনভদ্মের উপন হভার (filterton excitetory system) এই হরমেন নেয়/নর গ্রোমেরুলাস বন্তজালকের সংকোচন
ঘটিয়ে মুয় উৎপাদন হ্রাস করে।

10. সামুতমেন উপর প্রতাব (Effect of nervous system)—আজিনালন সানসিক, বিভাগনাল পরিবর্তন ঘটার। এই হরমোনের প্রভাবে প্রাণ্ডারে অংক্তর ও উপ্রভাবের অনুভূতি নোরত হয

➤ নৱ আগট্টেনালিন বা নব এলিনেট্রিনের কার্যাবলি নব আগট্টনালিনের সক্রিয়তা প্রাক্তি আগ্রিনালিনের মধ্যে কিন্তু ফলাফলের ইন্ত্রান প্রকৃতির মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ পার্থক লক্ত করা যায়। কথলো-কথলো নর-আদ্রিনালিন আান্তিনালিনের বিপরীত বিবাও করে।

| আাড্রিনালিন এবং নব-আাড্রিনালিনেব কয়েকটি বিপবীত ক্লিয়া  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| The state of the state of  | ंड <b>िमाण</b> न   | ना-काशिनानिन   |  |
| १९ ব্যুক্ত ক্রের হার     হাদ উৎপ্রাদ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ     বস্তুচাপ | বাড়ায<br>বাড়ায়<br>বাড়ায়<br>প্রসাবিত করে<br>উদ্দাবিত করে<br>বেশি হয় | কমায<br>সামান।<br>বাডায়<br>সংকৃচিত করে<br>উদ্দাপিত করে<br>কোনো ভূমিকা নেই |  |

## ক্যাননের আক্রমণ পলায়ন প্রতিক্রিয়া (Fight and Flight reactions of Cannons) অথবা আপংকালীন হ্রমোন (Hormone of Emergency) ●

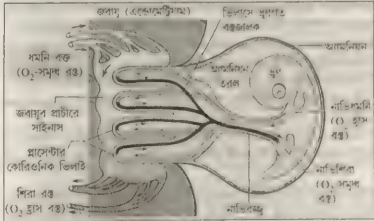
আছিনাল প্রতিব মেডালা থেকে করিত আছিনালিনকে (এপিনেফিনকে) আপংকালীন হবমোন বলে কারণ দেহের কমেনটি চরুবি অবস্থায় অর্থাং সংকটকালীন অবস্থায় যোমন ডয়, বাগ, মানসিক আবেশের অর্থায় এই হবমোন করিত হয়। এই সর অবস্থায় এপিনেফিন প্রাণিনেহে হৃৎস্পদনের হবে, বর্ত্তবাহের প্রতিব বৃধি, ভারাবশ্লের অসারণ, স্বকের লোম খাড়া হওয়া এবং অধিক ঘম করণ, সচেতনতা বৃধি, ভারাবশ্লের হার, রন্তচাপ ইত্যাদি বেড়ে প্রাণীকে সংকট অস্থার প্রতিবোধ কর্ছে সাহায়্য করে।



#### ০ 7.9. প্লাসেন্টা (Placenta) 0

- 🕨 শ্লানেন্টার সংজ্ঞা, গঠন ও কার্যাবলি (Definition, Structure and Functions of Placenta) :
- (a) প্লাসেন্টার সংজ্ঞা (Definition of Placenta): ক্রমবর্ধমান কোলসমস্টিযুত্ত বুণ কবায়ুতে পৌঁছানোব চাব পাঁচ দিনেব মধ্যে বর্ধনশীল অন্তর্কবায় তবে (এভোমেট্রিযামে) দৃঢভাবে সংযুক্ত হয়ে বৃণেব ও অন্তর্কবায় তবেব কতকল্পী কলা মিলিত হয়ে যে চ্যাপটাকৃতি কেকেব মতো অম্পায়ী বিশেষ পবিবর্তিত অভা তৈরি করে তাকে অমবা (প্লাসেন্টা) বলে।
- (b) **প্লালেন্টার গঠন (Structure of Placenta)** ঃ প্লাসেন্টা প্রধানত দৃটি অংশের সমন্তরে গঠিত, যেনন—(i) **মত্জি অংশ** (Maternal part) —এটি প্রধান অন্তর্জনায় স্তবে বৃহদাকৃতি বহুপুর্ব সাইনাস (বিশ্বত বহুবাত) নিয়ে গঠিত। (ii) **বৃশক্ষ অংশ** (Foelal part)—এটি প্রধানত ছোটো ছোটো ভিলাই মহেল অংশ যা নিসিস্ক ডিস্কানু অন্তর্জনায় স্তবে বোপিত ২ওমার পর গঠিত হয়। এগুলিকে কোবিওনিক ভিলাই বলে যা এতোমেটিযামের সাইনামের বছের মধ্যে ভূবে থাকে।
  - (c) প্লানেন্টার কাজ (Functions of placenta) :
  - পৃষ্ঠির সরবরাহ

    মায়ের রঙ থেকে পৃষ্টি প্লামেন্টার মাধ্যমে ভূপের বঙ্কে যায়।
- 2. গ্যালের আদানপ্রদান —মায়ের রস্ক থেকে  ${\rm O}_2$  খুণেব বস্কে আবাব খুণের রস্ক থেকে  ${\rm CO}_2$  মায়েব বস্কে যায়। এভাবে  ${\rm O}_2$  ও  ${\rm CO}_2$ -এর আদানপ্রদান প্রালেণ্টার মাধ্যমে ঘটে।
  - 3. বর্জ্য পদার্থে রেচন—শ্রুণে উৎপন্ন বিপাকীয় বর্জা পদার্থগুলি প্লাসেন্টাব মাধ্যমে মায়েব বত্তে যায় ও সেখান থেকে ওট



চিম্ম 7.21. । প্রাক্রেটার প্রথম।

- বর্জা পদার্থগুলি মারের মৃত্যের মাধ্যমে দেহের বাইরে নির্গত (রেচিড) হয়।
- 4. সশ্বয়—গর্ভাবন্থার প্রথম দিকে প্লানেন্টা প্লাইকেন্ডেন, ফাটে, প্লোটিন, ক্যালশিয়াম, লোহ প্রভৃতিকে সন্দিত বাথে।
- 5. হরমোন—গ্লাসেন্টা বিভিন্ন
  প্রকার হরমোন, বেমন—HCG
  (হিউম্যান কেরিওনিক
  গোনাডেটি,কিন), ইস্ট্রোজেন,
  প্রোজেস্টেরন, রিলাক্সিন ইত্যাদি করণ
  করে।

• Nuive of servers of Mariota the \$ 1. What is Periodic or Recutrent gland is .



## 0 7 10 भाक्ष्यकेष क्ष्याम (Gastrointestinal Hormones)

0

্ সংস্থা Definition । গৌতিকলানৰ লাকত্তনী এবং ক্লাছেব লৈছিক বিক্লি তথ থেকে খেলৰ আনীয় হৰমোন বিংসুত হয় বাহৰে একলে লাকত্তীয় (t.astrointestinal) হৰ্মোন বলে

• वाक .. १ वर्षी, मा ३३% (१३५१६ अट. काम आहार का तात माइक ग्राप्त हराशक उपार्टिक व सिटी मार्थ साथ मार्थ व स्थाप का विकास का का का का

সিক্তেটিন (Secretio) : ' ত'ত-' ন' () সন্তর্জ muni প্রত্যাতির বা স্তিভিত্তস প্রস্তৃত্ব স্থাক্তিন নামে রোচিন তুল্লা শালা হল নাম সংগ্রহ

● কাজ খান - তে কোৱে পৰ সিংকৃতিন গানা থাকে বাছে লাল এই ইবামেন বাছেব মাধামে প্ৰিকৃতিৰ হ'ব কয় প্ৰত্যৰ বিভাগৰ কাৰ্যৰ কয় কয় বিস্কৃতিৰ হিচাপে হিচাপে সাহাল কৰে

েকেলেনিস্টেক্টিনিন পানেকিক্টেম ও bolersstokinin Pancreussme সংক্ষেপে (CK-PZ) : পূর্বে ধারণা ছিল । কালোসালাক ইনিন এবা পান কালাইম পূর্বি প্রত ইলানান এই পুর্বারে ইল্ডেনিন হামটি লিওগলির স্থাকোচন হিল । কালোসালাক ইনিন এবা পান কালোসালাক হাম এই পূটি ইল্ডেনিন একই হবা ছিল।ই কালোসালাক হাম এই পূটি ইল্ডেনিন একই ক্রেনি এক কালা এক কালোসালাক হাম এক কালোসালাক কালোসালাক কালোসালাক কালোসালাক কালোসালাক কিউল্ডেনি ক্রেন্তেন ব্যৱহার এক হাম ছিল। বিশ্বার কালোসালাক কালোসালাক কালোসালাক কিউল্ডেনিন ক্রেন্তেন ব্যৱহার বিশ্বার কালোসালাক কালো

● কাভ—ার ( ) \ 17/ প্রতাত প্রকালকে (()) Madder, সাকৃতিত কার ফাল পির্থালয় সন্মিত পিত কুলায়ে লাবল করাতে সাহ্যায় কলে। ু ১৪ হলায়ান ওলাপায়ের ১৯জাইছ ক্ষাণার সাহায়া করে। (।।) ্লীস্টিকনালির বিচলনকে লাবল করাতে সাহ্যায়

্ব বিশ্বকিটিনিন i Villakinin । নিজনত্তিত প্ৰতি চাৰ্টিস কানিছ হলানে কুদাসুৰ ভিতভিনামেৰ শ্লেষা কোশস্তৰ হৈছে। কান্তি কান্ত্ৰ কোন্তৰ প্ৰায়ণ বাহায় কৰে।

## 0 7.11. (di)Granalisa (Prostaglandin) O

্ । সংখ্যা । কোন্সাপ্তানাতন হল বভাৱতাৰ জৈব বাসায়নিক লয়ার্থ সহিস্কোলেনটান বস্ববৃদ্ধ (Cyclopentane ring) 20 টি কার্বনসম্পন্ন কান্টি আর্থনসম্পন্ন কান্টি আর্থনসম্পন্ন কান্টি আর্থনসম্পন্ন কান্টি আর্থনসম্পন্ন কান্টি

্বেনাৰ্সাকে সুই চানা জিলা কৰাই লোৱা। ৰ চানা চানাৰ দানা একজন বিজ্ঞানী প্ৰথম গ্ৰাস্টাপ্তানহিন মানুষেব বীৰ্য চিল্পালয়। আৰু আন্ধান ৰ বিজ্ঞান কৰিছে কৰাৰ এই প্ৰথমী জ্বেক্স প্ৰশিষ্ঠ আৰু হয়, ভাই তিনি এব নাম দেন ব্যাসন্মান কৰা।

ে ্র প্রসাং ক্ষণতে জন্ম পান্ধ পান্ধ বিধান কাল্য কাল্য কাল্য কাল্য কাল্য সাথ সেনেন প্রাণ্ডীটি প্রাণ্ড সিমেন, সংযোগ আপদক্ষ কাল্য আৰুত্ব, ন্তবাস নাতি ইত্যাদি স্থানে লাক্য হায়

# 0 7.12. (मान वन्यान (Sex hormones) 0

#### 1. (छेट्टिंट्टियन (Testosterone) !

- (a) সংজ্ঞা শুক্তাশংঘৰ লিভিদ কোশ কৰিও স্টেবছেও জাতীয় লুং বৌধ ধৰ্মোনকে টেস্টোস্টেখন বলে
- (h) উৎস (i) টেডেটেডেটবন পূঞাশতের বিভিন্নৰ আত্তৰকোশ ধৰা (ii) আনিচনক পূচিত কটিয়া তাৰক ভাবে ভবিত হয় :
- (c) কাক টোটোটোবর নিয়বিশ্বত কাজেশ্বত সম্পান করে
- विश्वासीयात्राक द्वा व द्वानुगोकाद क्षीनाव्यात विद्वाल व वृष्टेर भारत्।
- मुद्रामास्य अधिकास्यत्र वितिक मृद्राम् विनायक अख्या व्यक्तः
- र भारत त्यांच वरा प्रांचर कृष्ण भारत भारत भारत में कार भारत वान
- 4. সোহিত মন্ত কণিকার উৎপাদনে অংশ নের।
- s ক্রেড়াস্ট্রের ক্লেল বিশক্তির হার (BMR) জন্ম এয

#### II. देहश्रात्कन (Destrogen) :

- र (a) भरणा विश्वासाय व साध्या का व्यक्तिका व एक क्योन व अवस्थान क्या है। श्री व देवा का दे दे हिस्सा वर्ग
- (b) উৎস—(i) ইন্ট্রেডেন প্রধানত ডিসাপারে গুলিসার সন্তিক্ষ (ধ্যক করিত হয় (ii) প্রচালিক প্রতিক করিব প্রকা এবং (iii) **গ্রামেটা থেকেও করিও যা।** 
  - (c) কাল ইন্মেন্ডেল নিম্নালিক কাজনালি কৰে
- । ব্যংসন্ধিকালে উদ্বোজ্যের প্রভাবে ভিশ্বালয় স্থাৎ মৃত্য (ইনাজা ও জবামৃ, মানি ফ প্রণাধ্যান নাল উদ্যাদ (ধান যৌনাপের এবং স্থান্ত্রশির বৃধি ঘটে।
  - 2 और देवतिक्रां होति होते हिल्लिस (Secondary sex characters) महिल्लिस हा विकास प्रहेश,
  - 3 gilliters challed and limpart dea a city blooms man dea sight.
  - 4 এটি জানিব সমুচকা এবং স্থাপোড়েব মালৈক এটি-চকাক (Menstrual cycle) নিং স্থা করে।
  - s ইন্ট্রোকেন প্রাতিন সংগ্রেষণ করে নাহের বৃ<sup>ত</sup>াত সাহায়া করে।
  - 6 এই চৰবোৰ দেৱের ইকের নীকে এত পদার্থের সন্ধার মণ্ডিক, নবীস্কৃতন দহ কলে। পারকার করে।

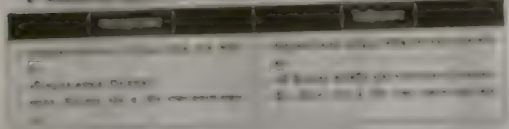
#### 111. (शारक्ट्रिवन (Progesterone) :

- 💠 🖽 সংজ্ঞা প্রোজেন্টেবন এক্ধকাব ব্রী যৌন স্টেবরেড জাতীয় হবযোন।
- (h) উৎস স্থোত্তস্টেবন হ্যান্ড— (i) ভিস্বালয়ের কলসে পৃথিকে ।।। প্রাস্থেট চরং ।।।। আছিলজা কর্ত্তর তুর্ভে করিত হয়।
- (८) कांच ्याकामित्र विस्थिति । साम कात्
- 1 Bedlietered Baperese and with Burned into and De lidered & bearing with and
- (ब्लाइस्मिन्स शुक्रण हुन्द्रातेच्य हाम्यां १० व्यक्त क्षेप्र आहे। कार्य
- 3 सारिकाम्प्रथा नीवार नीवार प नीक्षांत प्रदार हा कार अवेत सामकाल सार्वण क सामवंत कर्य
- विश्वतिकार (साम्बामिका देविताका देविताक अद्यानीत्रकाम क्षाप्ति नीका कृष्ट क्षाप्तिकाली क्षाप्त करिताह करें ।

#### R Banco chia engonia bia .

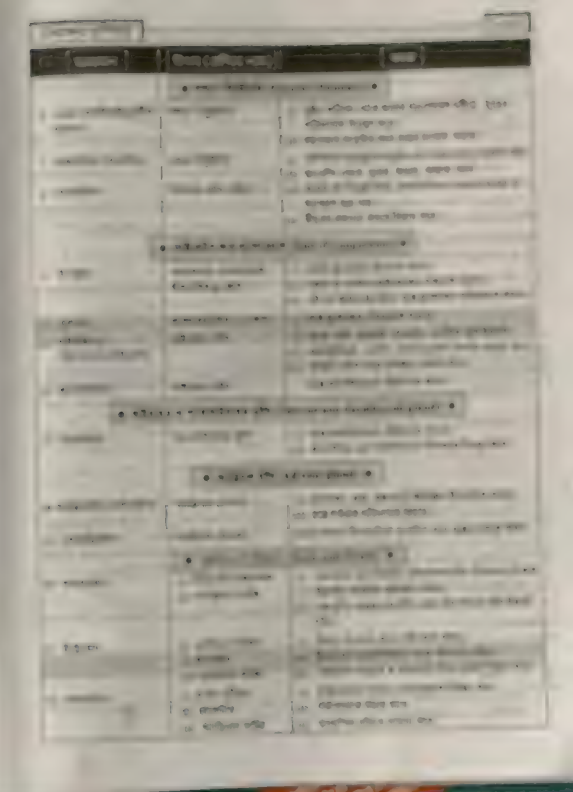
#### 12 (4) (1)

- THE GOODS CONTROL OF STATE OF
  - a men on the property of the country of the party of the country o



e disquire es es la que fina que topo en apon les es post l'accounterant l'actus en et d'arrent

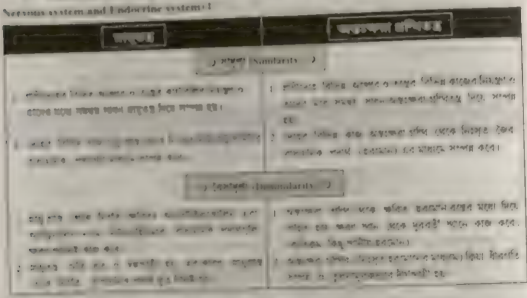
|             | • • • • • •  |  |  |  |  |  |
|-------------|--------------|--|--|--|--|--|
| pphiliphod  | 60 KIRCH     | The side entering the state  |  |  |  |  |
|             | B3 4 9 1/4   | E miles a depot age to miles a   |  |  |  |  |
|             | 44 140 PM (2 | I'm despite the open of an arms dead at  |  |  |  |  |
| pe even     | f            | IN Comments are offered than the fills.  |  |  |  |  |
| bode omeles | 09 × 77 (3   | The Manager of the state of the |  |  |  |  |
| F & B       |              |  |  |  |  |  |
| ,           |              | The second second  |  |  |  |  |
| • *         | A            | g and the second   |  |  |  |  |





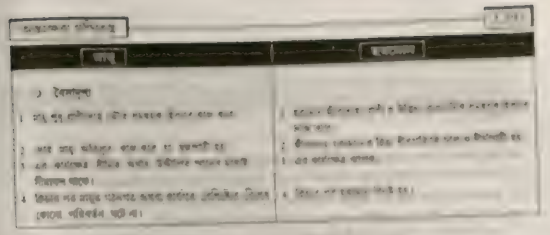
## O विका मीर्प्यार शामक वर्षकाय कर मिनाइ व वर्ष च छेवर O

- I fig. weininger eine ne niene tig dinile mier lejon ein eig melle ale i
- · No production and the contract of the contra
- 的公子·夏尔士,并以下 10 女女中 下五张司() 中 20 个人 不 10 个 10 中, 10 个
- इतिकाकविकाम के र्वत में मार करते का व हराकीर माजन मा करते हों क stonal batance) क्षेत्र मानवा नुजन्मा (Co cordinated furnitum) TOTE GET
  - अर्थित व अविक्रम स्थानकार्त्रित साथ अर्थन वया देशमध्य देश व्याप्तामना कर्याः
- कार्य वरा कारका ब्रोव्टब्ट्य प्रता मान्य तरा दिमान्या (Similarities and dissimilarities between



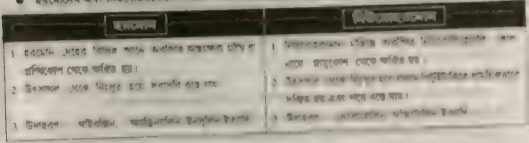
- f Bud du. garnifne nich ningl a funned inich.
- my an serving wir man a famou isimilarities and dissimilarities between Nerve and | formome | 1





#### 4. Abreifebreit # 1

- शिक्षित्विक्षित वक्षान्त वामानीक नामने वा कार्य क्षित नाम प्राप्त कार्य कर कार्यम्भित कार्य नामिक्षित मीर प्रांत शुरुष्ट्रवर्ण विदेशमां देशमा साम्प्राहिकामांका अहिलाका भी स्वतं अराधारामा । वा नामांका न मार्गात প্রয়ের (ব্লাস্টব্যান্ত্রানক প্রাত্র। আত্তাল আর কাতত হয় প্রাত্তি বালন সালাবলত সিমুল্যান্তির প্রাত্র ((भागिवार्धिकोतक) साथ वर्गन भाग कर्गर वर
- एकटबांस अवर भिकेटवासन्ध्याद्भय नार्वका स्मरना
- हत्ताहत्व अवर विवेदवाहबहात्वव प्राया जार्चका (Difference between Hormones and Neurobormones) !



#### 6. (प्रसिन (Renin) 🖣 १

- বেনিন একলকাৰ চৰ্মান যা বৃত্তৰ আপুটাল্লামবৃদাদ ও লাব্যাদেব লাগিল কাল আক কালত হয় । কাল निष्क्रित आर्निष्ठिक्तिमान्त्राहरूत्वाक महित्र का किताहित माने वृत्ताकृतिक कात् । किताहित हा ति वह ति माने हे কৰে ব্যের চালকৈ বাচায় একটো আনুষ্ঠান কলিছ আৰু অসলনাস্থিত চলামত কবলে সাং ল কবে
- অগ্ন পিটুইটাবিতে অবন্ধিত কোলপুলিব বন্ধন বৈশিষ্টা উল্লেখ কৰে। এই কোলপুলি থেকে নিঃসৃত হৰমোনপুলিব নায
- অধ্য পিটুইটাবি দৃটি আল লিয়ে বটি ৪ বৃহত্তম —লস টিউব্রব্যক্তিস এবং লগে (১৮৮ কিস. লগে । ১৮ বস ২০ বিটুইটাবিব প্রধান অংশ যা প্রধানত দুবিকামের কেল বিশে কাছিত হামত কুলোলোর কাল বেলে বেলে ব্রুল্লাছত কলে বেলে ব של נפונאונים נפודינים וענים במוציי שיוחי בע מפה אחיי מופי מחיי בייניון בייניליבי מים ין דיקיינים হয়, যথা 💮 আসিডেফিল কোল বা আলফা কোল ৷ ১১৫ - অনুক্রপটাল বস্তুত চনলে ব্যস্তুত হয় 🖽 বিলোকন কোৰ বা বিটা কোৰ (15%) কানীয় নতুত স্বুল্ল ব্যক্তিত হয

(11) (क) शाममा काम शामाव में मकाव अपार्टा प्रिकार काम द्वी है काम काव मार्टी प्रिकार काम मार्टी व কৰিত হয়। (খ) বেলালাল কৰে প্ৰভাৱ নৰ প্ৰভাৱ কৰে বুলান্ত্ৰীক্ষক কৰে। বুলান্ত্ৰীক কৰে কৰিবলান্ত্ৰীক COLD VILLE AND SEA THE CONTRACTORS OF LEVEL THE AND SEA

#### 8. MSH কী ? এর উৎস এবং কাজ লেখো।

 MSH-এর সম্পূর্ণ নাম মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন। এটি একপ্রকার প্রোটিন জাতীয় হরমোন যা কোনো কোনো প্রাণীদের (মাছ, উভচর, সরীসৃপ শ্রেণির প্রাণীদের) পিটুইটারির মধ্যখন্ড থেকে ক্ষরিত হয়। **কাজ**—MSH-এর প্রভাবে প্রাণীদের দেহত্বকে মেলানোসাইট কোশের সাইটোপ্লাজমে কালো রঙের মেলানিন কণা সংশ্লেষিত হয়, ফলে ত্বকের রং কালো হয়।

#### 9. ইন্টারমেডিন কী ?

 মাছ, উভচর, সরীসৃপ শ্রেণির প্রাণীদের পিটুইটারি গ্রন্থির মধ্যখন্ত থেকে যে হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে ইন্টারমেডিন বলে। এর অন্য নাম মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন (Melanocyte Stimulating Hormone—MSH)।

## 10. মানবদেহে ক্ষুদ্রতম অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিটির নাম লেখো। এই ক্ষরিত হরমোনটির নাম লেখো।

- (i) পিনিয়াল গ্রন্থি বা এপিফাইসিস দেহের সব থেকে ছোটো (ক্ষুদ্র) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি।
  - (ii) মেলাটোনিন—পিনিয়াল গ্রন্থি নিঃসৃত হরমোন।

## 11. মানব দেহের কোন্ কোন্ হরমোন দেহের ক্যালশিয়ামের বিপাকে অংশ নেয় ং

 (i) পারাথাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত প্যারাথোর্মোন—এটি রক্তে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে বাড়ায়। (ii) থাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত থাইরোক্যালসিটোনিন হরমোন রন্তে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে কমিয়ে দেয়। এছাড়া এভ্রোজেন, ইস্ট্রোজেন ইত্যাদি যৌন হরমোন ক্যালশিয়ামের বিপাকে সাহায্য করে।

#### বেসব হরমোন রঙ্কে শর্করার পরিমাণকে বাড়ায় এবং কমায় তাদের নাম করো।

 (i) রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃশ্বিকারী হরমোন—দেহের প্রায় সব হবমোনই রক্তে শর্কবা অর্থাৎ মুকোভেব পরিমাণকে বাড়ায়, যেমন—STH, ACTH, TSH, ভেসোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন, থাইবয়েড হ্বমোন, আছিনালিন, আছিনাল এটিনাল হরমোন, গ্রকাগন, যৌন স্টেরয়েড প্রভৃতি।

(ii) রক্তে শর্করার পরিমাণ হ্রাসকারী হরমোন —ইনসূলিন। এটি একটিমাত্র হরমোন যা রক্তে ধ্রুকোডেন পরিমাণকে হ্রাস কবে।

### 13. (ক) রব্তে স্বাভাবিক শর্করার পরিমাণ কত ?

- (थं ) मृष्टि कमात नाम मार्था विथान मूर्काब्बत श्रवानत खना हैनमुमितनत श्रवाबन हम ?
- (ক) রক্তে স্বাভাবিক শর্করার পরিমাণ— প্রতি 100 ml বঙ্কে 80-120 mg মৃকোজ থাকে। (খ) কলার নাম—পেশি কলা এবং যকৃতের আববণী কলা।

## 14. ইনস্লিনকে আণ্টিভাইবেটোঞ্জেনিক এবং আণ্টিকিটোজ্ঞেনিক হরমোন বলে কেন ?

 (a) ইনস্লিন রক্তে মুকোজের পরিমাণকে কমিয়ে মধুমেহ বা ভায়াবেটিক বোগ নিবাময় করে। এছাদা ইনস্লিন ফাাটেব জারণকে বাধা দেয় ফলে কিটোন বভির উৎপাদনে বাধা দেয়। এই কাবণে ইনস্লিনকে আন্টিডাইবেটোর্ডোনক এবং আন্টিকিটোজেনিক হরমোন বলে।

#### 15. প্যারাফলিউলার কোশ কী ? এর কাজ কী ?

 থাইরয়েড গ্রন্থিথিত ফলিকলের উপরে অবথিত ঘনক্ষেত্রাকার প্রধান কোশেব মাঝে মাঝে কভকগুলি মাইটোকভি্যানৃত কোশ থাকে। এদের প্যারাফলিকিউলার কোশ বলে। **কান্ধ**—প্যারাফলিকিউলার কোশ থেকে থাইবোক্যালিসটোনিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 16. গাহাড়ে বসবাসকারীদের গয়টার বেশি হয় কেন ?

 পাহাড়ের মাটিতে সাধারণত আয়োডিনের অভাব থাকে ফলে এই মাটিতে উৎপন্ন খাদা পদার্থে আয়োডিনের অভাব দেখা যায়। এই আয়োডিনের অভাবের জন্য গয়টার হয়।

### 17. ভিটামিন D-এর মেটাবলিজম নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনের নাম করো।

পারাথর্মোন ৷

#### 18. DOPA-এর পুরো নাম কী ?

- D()PA-এব পুরো নাম ভাইহাইছক্সিফিনাইলঅ্যালানিন (Dihydroxyphenylalanine)।
- 19. (ক) কোন অনাল প্রশ্বির অসুধে মৌল-বিপাক হার কমে ? (খ) কোন অনাল গ্রন্থির অসুধে মৌল বিপাক হার বাড়ে ?
- (i) মৌল-বিপাক হারের হ্রাসজনিত অসুখ—(1) পাইরয়েড গ্রন্থির স্বল্পসক্রিয়তার ফলে মিক্সিডিমা এবং ক্রেটিনিজিম্
  অসূত্রে অথবা (11) আছিনাল গ্রন্থির কর্টেক্সের স্বল্প সক্রিয়তার ফলে অ্যাডিসন রোগ (Addission disease) নামে যে
  সব অসুখ হয় তাতে B.M.R. কমে যায়। (11) মৌল বিপাকীয় হারের বৃধিজনিত অসুখ—থাইরয়েড গ্রন্থির অতিসক্রিয়তায়
  গ্রেভেব পীড়া অথবা আছিনাল কর্টেক্সের অতিসক্রিয়তার ফলে কৃশিং রোগ নামে যেসব অসুখ হয় তাতে BMR বাড়ে।
- 20. প্লাসেন্টা (অমবা) থেকে করিত দৃটি হরমোনের নাম করো।
- প্লাসেন্টা নিঃসৃত হবমোন—(1) হিউমাান কেরিওনিক গোনাডোট্রোপিক হরমোন (Human Chorionic Gonadotropic Hormone সংক্ষেপে HCG), (11) ইফ্রেভেন, (1ii) প্রোজেস্টেরন, (iv) রিলাক্সিন প্রভৃতি।
- 21. (ক) প্রধান জননাপাগুলির নিঃসৃত উপচিতিমূলক হরমোনগুলি কী কী ? (খ) এদের উপচিতিমূলক বলার কারণ কী ? (গ) এবা প্রধান জননাপাগুলির বে নির্দিষ্ট কোশগুলি থেকে নিঃসৃত হয় তাদের নাম করো।
  - (♣) উপচিতিমূলক হসমোনের নাম—(i) পুরুষের শুক্রাশয় থেকে—এন্ড্রোজেন (টেস্টোস্টেরন) ও (ii) খ্রীলোকের ডিম্বাশয়
    থেকে ইন্ট্রোজেন এবং গ্রোজেস্টেরন।
    - খে। উপচিতি বলার ভাষণ এই হবমোনগুলি প্রোটিন গঠনকাবী হবমোন। এছাড়া এরা দেহের অম্থির গঠনে এবং দেহের মাবউম মুখা ও গৌল যৌনাপোব বৃধিতে সাহয়ো করে। দেহের ওজন বাড়ায়। এইসব কারণের জন্য শুক্রাশয়ের ্ট্যুক্তাক্ষেবন ও ডিম্বাশয়েব ইষ্ট্রোক্তন এবং প্রোজেন্টেরনকে উপচিতিমূলক হরমোন বলে।
    - ্প ) উর্লাচতিমূলক ইব্যোন ক্ষরিত কোশেব নাম ঃ (i) লিভিগের আন্তর কোশ শুক্রাশয়ে থাকে ও টেস্টোস্টেরন ধ্বমোন ক্ষরণ কবে . (ii) গ্রাফিয়ান ফলিকুলে অবস্থিত মেমপ্রেনা গ্রানুলোসাম কিংবা এন্টেরনা নামক কোশ থেকে ইণ্ট্রাকেন এবং কর্লাস লুটিয়ামের লুটিন নামে কোশ থেকে প্রোজেস্টেরন হরমোন ক্ষরিত হয়।

## 22. এট্রিটিক ভিত্রপলি (Atretic follicle) কী ?

- শ্রে গ্রাফিয়ান ফ্রিকেল বা পবিণত ডিম্বর্থলি বিটির্ণ হয় না অর্থাৎ ওভুলিশন (Ovulation) ঘটে না এবং ডিম্বাণুটি
  ভিম্বর্গলিতে থাকার অবস্থায় মারা যায় এবং তার অপজনন ঘটে ও মৃত ডিম্বাণুর স্থানে অন্য কোশ দিয়ে পূর্ণ হয়ে যায়,
  এই অবস্থায় এই ডিম্বর্গলিকে এটিটিক ডিম্বর্ধলি বা এটিটিক ফলিকল বলে।
- 23. (a) ঘাইমোসিন কী ? (b) এটি দেহে কী কাল কবে ?
- (এ) শাসনালিব সামনে পাইরয়েড গ্রন্থির নীচে পাইয়াস নামে গ্রন্থি থাকে। থাইয়াস গ্রন্থি থেকে যে পলিপেপটাইড
  কাউম হবয়োন ক্ষরিত হয ভাকে পাইয়োসিন (Thymosin) বা পিয়ামিন (Thiamin) বলে।
  - (h) **কাল** (i) ধাইমোসিন শুণাকথায় এবং জন্মের কিছুদিন পর পর্যন্ত লিম্ফোসাইট নামে শ্বেত কণিকা উৎপন্ন করে।
    (ii) ধাইমোসিন স্নাযুপেশিব সংযোগস্থালের সক্রিয়তাকে হ্রাস করে। (iii) এই হরমোনের প্রভাবে দেহাথিতে খনিজ লবণের সন্মার বাড়ে।
- 24. फनम्बाजी গ্রন্থি की । উদাহ্যপসহ উল্লেখ করো।
- া প্রতিধ সাময়িক বা নির্দ্ধিকাল পর্যন্ত কার্যকরী থাকে এবং তারপর বিনম্ভ হয়ে যায় তাকে কণাথায়ী প্রতিধ বলে।
   ১৮০ বল থাইমাস প্রতিধ এই প্রতিধি শিশু অবস্থায় দেহে বর্তমান থাকে। বয়স বাড়ার সজো সজো বয়ঃসধিকালের
  সময় অপবা কিছুটা পর প্রতিধিক বিলুপ্তি ঘটে।

- উৎসেচক এবং হ্রমোনের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- উৎসেচক এবং হ্রমোনের মধ্যে পার্থকা i Difference between Ensumes and Hormones :

## Real Property

- । উৎসেচক প্রকাশেকের প্রভিত্তি সজার কেন্দ্রে সংস্কোরত হয়।
- থে কোলে উৎপন্ন হয় সেই কোলের বিক্রিয়ার অংশ নেতে।
- 3 বহিঃক্ষরা প্রতিধ্বোল খেকে নিংস্ত উৎসেচকমৃত্ব বস নালিব মাধামে পৰিবৰ্ণহত হয়ে বাইৰে প্ৰদিৰে নিকটবটা কোন ব্যনে কাছ করে।
- প্রতিটি উৎসাচক প্রেটিন কাইছে।
- 5 উৎসেচক জৈব অনুষ্টক হিসেবে কাভ করে:
- 6 বিভিন্নৰ পতি প্ৰত হয়।
- কৈব বাসায়নিক বিক্রিয়া প্রকাশভাবে মটে।
- উৎসেচক বিক্রিয়ার পর বিনয় হয় না ।
- 9, উদাহরণ—আমাইলেজ ও পেলসিন।

- I secure ever over to de mêtre over to en trapper इन्दिकाल महाप्रक्रिक एक।
- 3 le feile gene 85 nd eilne judtig fin ich ".
- I RELIEF ENGLOSS BOWN BOLLS MENG SER FUT TO ties made electes six elected deep elicit were and are one with secure and the উৎপঞ্জিকালর করেই দীয়াকর বার্ত
- 4 total age sta star 2 and
- I SECTION WINES IN WHICH BELL BOOK OF !
- the same age to the fall
- to the emilia less members us
- র ররামান বিবিশার লব বনটা হয
- 9 70000 29-007-9-

## धः अमुनीजगी

## I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

व्यक्ति व्यक्ति प्रति ।

- A. নিমলিখিত ধ্বাগুলিৰ উত্তৰ এককথাৰ দাও (Answer the following questions in one word)
  - Primar with the late while is emplied the was letter for elected letter of large are and the en-
  - 2. (न इस्ट्राम केटम माराध चारान काक करत चार साथ से १
  - 3 दि वस्तान सना श्रीमन सूच दक्ष वार्यन फरवान विवस्त कार वार के राम ।
  - 4 মানব্যেরে এমন একটি অস্তাক্ষর পুলির আছে যা সংহর কাহকটি মার পুলির লাভ অন সা অস্থাক্ষর কর্মবালিক ক বিচাল বিচাল করে কার **4** 4201 1
- 🦒 भानुष्त वृत्तिवालासक (य इताभान लिहिडार्गात (प्राप्त कवित इव जात नाथ की 🌓
- 6 विद्विष्टिर्शन श्रीवर व्यवक कोल्ड द्वायान यांत व्यवगार उप्तारित इन्त्रीम क्ष्मीमानाम नाव ताम दव वान की राम •
- ? (य वत्यान तर्व प्राचाणत जीव्याजात क्याप हार नाम के र
- ৪ অস্ট্রিনেটিস আরু ম্যাক্ষাব্যানামর কেলে খোকে ভারত হকটি চুক্তানার নাছ কলে বাকে ব্যালনিক কর্মী চুক্ত বাক
- 9 যে চরমোন চাইলোগালামানের নিউন্নালিয়েটারি কেন্দ্র আৰু ভারত হর বলক কি বলে ব
- 10 STH जब भूति नाम के र
- 11 ACTH As offer any \$1 h
- 12 TSH यह मुख्य सम् र ।
- खश्च विमुद्दिर्शिति विरम्ह इत्याम या डिकामापट डिकामा प्रतिकाल डिकीमार कार पार र किन् मार है ।
- न्यात्राद विमुद्दान्ति विस्तृह दर्शाया या तृक व्यक्तिका विषय कामन वृत्यात्राक्षण करण अह द्वार व्यक्ति वाट राज्य
- 15 with further that was ACTH at their frame was .
- 16 किंग्नुत प्रत्यत मृत्र गाम करांट अपय (माइन क्वाम दशकारी) शिक्षकात बाल पर काम क्वा वाच करत किंग्नुत करें ।
- 17 प्रतिवासक वर्गमात्व मीव देशमानकारी दशस्त्र कर का ।
- 18 (कान वस्तान (मह कार्यकाराह जीवराजांक क्षांत मह ।
- 10 प्रविधान दिल क्षा दांत्र होत्वाक ल्लाम वान दक्षा देश है। काका ल्लाम नहां कह की विव्यक्तिक के वान ।
- 20 खार्चभूजाम (प्राप्तान विद्यान विद्य

- T A TO A C. C. C. C. S. J. 🕦 প্রালেখী (আমর্যা) আছে নিম্নের ইন্তারনের নাম করে হা অর্প্রালয়েরিক থেকে একই প্রকার রাসার্যনিক গঠনমূর ইবামেন নিম্নের হর। 11 (1 ) P/ 48 DE 48 OF 8 1 ুয় ্তেনং চৰজ্ঞান , উপটিকনালিং ক্লেক্ত। ভিটিকত। বিক্লি ছেকে কবিত হয় ভালের সাধারণভাবে কী বাস ? ्र नाक्ष्माने विक्रिका वर व्याव विद्युष्ट प्रतीप इस्तान्त्र वाद के १ B. স্টিক উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰে টিক চিহ্ন (✓) লাও (Put the tick (✓) mark on correct answer): ं हार्के १४८७३ कोवर वह कारण होता 🗎 अला होता 🗖 (सहस 🏅 মানুহাৰ আমাজন প্ৰাণ্ড বাৰ মানুহাৰ প্ৰাণ্ডৰ আৰু নামুহাৰ কুলিব 🖸 । সাক্ষাৰ নিৰ্মুখ্য বিভাগ বিশ্বিষ্টাৰ্যৰ 🔘 । : Lagod code and the laterage sensure on -STH O / TSH O / ACTH O / LH O / FSH O / ১ - ২ হলানে মাধ্যুক্ত আৰু কুল কৰাৰ ১০০েলেনান সহায়তা কৰে তার নাম— লোমাট্রান্ত্রিকিক চুন্তোন 🖸 । মেলানোকোর সিমুলেনিং श्वराहात 🔲 / स्थानकाहित 🔘 । क्षणीपुर्वकार्तान्त्र कारणासः क्षणवः क्षणासः 🖸 गणीताः 🗘 प्रविद्धः व विश्वतः 🗖 । वृद्धाः वैश्वतः 🗍 । ্ প্রতিষ্ঠান প্রত্যার বাল বর স্থালালর বাই পরার প্রত্যার প্রত্যার 🔘 । আরম্ভারতার 🔘 । ে প্রান্তর কালালয়ান্তর লাজনার ও প্রথমেন ব্রাস করে হার নাম—লালাধর্মেন 🔘 । পরিপ্রকালালিটার্নিন 🔘 । পরিপ্রকাশ 🔘 । ১ ব্যৱস্থানত পৰিয়াল পুলিকালী ছলায়ামাক স্থানাকটিকাছে 🖸 পুৰালন 🖸 টেমসুলিন 🖸 বচ্ছত্ ्र के प्रभूपक इंग्यान विहर लक्ष्ये क्षेत्र — क्ष्मिक्रमा कर्त्र 🗎 क्ष्मिक्रमा (१६४० 🗎 । ্রিনারশ ব্যারন্ত্রের কর ভ্রমন্তরাল্যানর— টেল্কন 🖸 । 🎗 কেল 🔘 । 👂 কেল 🔘 রেটক প্রয়েক্ত রর। ুল কলোৰ উন্ধানন কৰে যে ধৰামনটি চুবটি কল—প্ৰেকেন্টেকন 🖸 পৰ্যাৱটালন 🖸 প্ৰেক্ষাকটন 🖸 / 1, H 🔘 I fo where it wise a sea sea sea sea - fo date | | | (date | Co. - date | Co. - dat া বা লালবার ও লমধানা সং পাতাবর নিজে বছে। বছে হে বর্মানটি হেন্ট বেন-পারামাইরছেড প্রাথ 🗖 / থাইমাস প্রাথ 🗖 । পিটুইচরি र्श्वय 🗀 / कारतनार समित 🚨 । 👃 'वर्ष 'वर्ष अनुवर्ण भागीर राष्ट्राम तर्व रामग्रार द्वर वृष्णाच्या (बहु श्रावश्य कारण - शहरीवान 🖸 / चारश्यासमाजन 🗍 । मारश्यीन / Strongertar D 1 ा कर्षा व वन्नव विकासिक कार्य करावाची सरावाच । कालुक्तीया 🖸 । वर्षेत्रीयम 🗖 । वास्त्रावर्गिक 🗎 । कार्यावर्गिक 🗎 । ে বশ্বতা আৰু উপ্টোপ্টানত হৰাজান নিক্ষেত্ৰ হয় কৰি হল নিগ্ৰেশ 🔘 সাধানিক কোশ 🔘 : স্পাহমান্তিভ 🗆 । প্ৰাণু 🔘 । া । তেতিপ্ৰতপুলিৰ ভাষা কান আনুৰ কথাটিৰ হোৱা ভিল নেই । বাইপাৰেটেইবাইভায় ্রাকটিনআয় 🗍 । বাইপাৰেটিয়েরটাজায়-- ক্রেটিনআয় C tig merteitiene printen Citiquenten innen faller te britis Ci to the it are fromy starts to explayer D sever D entries D triping . ্ ানাল্য চর্যার বিষ্ণার বিষ্ণ in manch min frime saine so, milite () i (spre () i pribige () i populative () i 21 বিজ্ঞানিত করে উপদেশের করণ উন্দৈর বছে । লালাচম 🔘 । পাসঞ্জিক হম 🔘 । বিলয় 🖯 । ুব নিজালকৈ হলমানের হাছ্য । কান্টি আলকোলন হল্যান হিচাবে পাঠেত? বাইবায়ন 🖸 / আহিনালন 🖸 / ইনার্যানন 🖸 / Germing Stiller 🔲 1 ুও অতি তেতিন নিয়ন্ত হত তাইলেখালোকাল কেতে 🗋 , লাভাব লিচুইচাতি কোতে 🗋 / অপুনিচুইচাতি কোতে 🗖 / পুৰুষ্টাট্টাত অতিনিচ্চা Fre (1879 D : াব বাল্ডা ভালতত বুলানে ও অপন্তিপানে 🖸 । অভিনামিন 🖸 । অপন্তিপান অভিনামিন 🗖 । ইংট্রাকন 🔘 । 10 Address | C Angles | C Angles | C Angles and a state and angles | C Angles THE PARTY WERE SEEN THE THE DEADH DEPTH DEMSH DE 30 mandigue suem a live sale mas es us un ter . L'alons [] , elitable [] : ramas [] ুল প্রতিপত্তি নাম হতাহান্ত ভল । অভিত উপজেনী প্রয়োজন হয় সেটি চল —আর্টার্ডন 🗋 । কার্লালয়ম 🗎 । মান্ত্রনিয়ম 🗍 । WITTEN []
  - া ক্ষান্তকাৰ্যকৈ 🔘 : বিশ্বনাধন হল্যানে মাহা |কান্সী হিন্দালক ক্ষিক্ষত দ ক্ষিক্ষ 🖸 । ইণ্ট্ৰাক্তন 🖸 । হাণ্ডান্যকৈ বিশ্বনাধ | মান্তকা 🔘 । প্ৰাইনাধ । প্ৰায়েশ ক্ষান্তকাৰ্যকৈ বিশ্বনাধ । বিশ্বনাধ । প্ৰায়েশ ক্ষান্তকাৰ্যকাৰ বিশ্বনাধ । বিশ্বনা

য়া ব্যাহা ৮৪ ব্যাহার হ হলচ্চার্টি লাহ সাম্মুদির হার পারে না সৌ হল এপিনেন্ত্রিন 🖸 । বহিনারন 🖸 । কার্ডানিট্রনিন 🖸 ।

न्त्रकारकेश्वरक 🔘 :

| 3 312 | England  |
|-------|--|
|       |  |
| 33    | নিম্নলিবিত হব্যুমানের মারে কোন পাকতন্ত্রীয় হস্থান নর ১—ভিনিকটিনিন 🛘 পাস্ট্রিন 🔘 সিন্টেনিন 🗎 ১৯০০ 🕞 🗀  |
| 34    | इस्त्राम् यारिष्ठार कर्त्न—सम्ब 📋 / १८१६ 🛄 / भीर्तकः 🗋 / व्याप्तिभने 🗍   |
| 35    | আন্তেন্ত্রন কবন হয় যে দৃটি উৎস থেকে তাদের নাম হল—স্কুলের এবং ডিম্বল্য 🗋 ব্রুক্তবহ এবং আজিনাল প্রাণ্য 🔘 🐪 শালং এবং   |
|       | আ্যান্ত্রিনাল প্রথি 🔲 / ডিবাশর এবং অ্যান্ত্রিনাল মেডালা 🔘।   |
| C.    | শূন্যাপান পুরণ করো (Fill in the biank) :   |
|       | इत्ररमान कथांपि श्रथम श्रवर्छन करदन ———।   |
| 2.    | ্য গুলিংব বস নিঃস্ত হওয়ার পর সবাসনি বন্ধে প্রবেশ করে তাকে ——— পুলিন্ধ বালে।   |
| 2     | নার্ খারা ক্ষরিত হরশোনকে —— বলে।   |
| 4     | দেহের বৃষ্ণির জনা দার্য়। বৃষ্ণিকারক হর্মেমনের নাম হল ———।   |
|       | स्वानिक मृत्यत्र कता भारी द्वारानारः —— वरम।   |
|       | ন্ধ্যমন্ত্র মান্ত্রিম (ন্টুইট্রেম ব্যক্তি রেকি রেকি ন্ত্রমন 2IH ক্রমিত ইট্র রে থেনে হয় ভর্কে — — । ব্যক্ত   |
| 6     | ভিমানরের ভিমথলির বৃশ্বি — স্থারা সংঘটিত হয় ৷  |
| 0     | ् व्यास्त्र जनस्य अभूत्य वास्त्र वास्त |
| ٥.    |  |
| 9.    | িন্দ্রের বিষয় পুরুষ বাদ্য ————————————————————————————————————  |
| 10    | केंद्रामाञ्च राज्यक्षेत्र विश्वाक्षण्यम् प्राप्ता प्राप्त्य प्राप्त कारत वाल इत्याद्धात के त्रामाञ्च त्राप्ता व  |
| 11    |  |
| 12    | কোনো বাবে শক্ষা বাবে । বা মুক্তের মাধ্যমে কোন বাবে স্থানিক বিবাহন করে।<br>একটি টুফিল হস্তামান যে নির্দিষ্ট প্রতিষ্ঠা করে উপর কাছে করে উপর ১ —— প্রতিষ্ঠা বিভাগ   |
| 14    |  |
|       | ভেসোমেসিনের উৎপত্তিপদের নাম হল ———————————————————————————————————   |
| 16    | आसाम्भाक्तां देशन (१९१क ार्ग) इस्तराभ कृष्ट हर   |
|       | খালা —— অভাবে গালগভ যোগ হয়।   |
|       | শিশুদের ঘাইবারেড ব্যবিধ থেকে ঘাইবারান চরয়োগুনর করন কয়ে গোল নায়ে প্রস্থাননিক প্রকাশন স্বাস্থিত   |
|       | —— इत्रत्यांनर्क गरक्रिकानीम इत्रत्यान वर्ताः।   |
|       | সিল্লেটন ——এর রেখা বিলি থেকে কবিত হয়।   |
|       | The second secon |
| D.    | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যাথান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):   |
| 1     | বে বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম হর্মমান অর্থিকার করেন ভার নাম হল 🔃 ।। বেলিসে। স্টার্লাল । বালের ও স্টার্লাল । বালের  |
|       | সর্বপ্রথম আবিষ্ণুত হব্যোনের নাম। (সভিটোকটিনিন। আছিন। গাইপাছন। গাইপাছন।   |
| 3     |  |
|       | হল মুখা ইর্মেন যার অভাবে মধুমেই বোগ চয় (পটিগান্ধন / STH 'টনাগালন / সুকণনে)  |
| 5     | . —— হবমোন হপ একপ্রকার কর্মোন যা একটি নিশিষ্ট প্রাথে থেকে কবিত হয়ে (দাছর অনান। অস্থাক্তর) প্রতিত্যক উঠানত কাল<br>(সোকাল/ট্রপিক / আমর্শ / অমুরিকালীন)।   |
| 6     | কোনো হৰমেন যদি উৎপঞ্জিপদে তাৰ কাৰ্যকাৰিত। প্ৰকাশ কৰে, তবে সেই চৰফোনকে ——— বাল । (বিস্কৃতনাত লক্ষেন ট্ৰান্তৰ চলাইন  |
|       | <b>लावाम द्राधान / तिलिधिर द्राध्यान)</b> ।  |
| 7     | ্ দেহে পিটুইটার প্রনিধন অবস্থান ———। (মলিছের উপরের অংশ। মালিছের ভেলদেনে র মালিছের ভেলদেনে র  |
| 8     | প্রিক লোকের পিট্টেটার প্রেক ——— এর করণ প্রচে পোলে আক্রেম পানী লোব হয়। ১ বান সংগ্রা ১ বান ১ বান  |
| 9.    | ্রার্থেন্স লয় লাকান্থাসম পুন্ধান্ধ্ব —— বিভ ইকান্ড আম চথামে প্রমেশ প্রমেশ হল ।।। কল ।।  |
| 10    | বুংলাজের বিপাক্তে ভক্ষাপ্ত করে ইক্টেছর পার্যাপ্ত ক্যানা — এর ইপান কাছ। ।ইনসালালর । ই পান লা । ।  |
|       | ब्रु(क्शकाम्ब्रह्म(क्षेत्र))   |
| 11    | বাঙ্চিকৈ বাঙে বুলাছের কল্ডে — তথামান খাল প্রচল করে। গেটিলাগুনে। ফালাফান ১০০০ না  |
| 12.   | যে ইব্যোল ব্যন্ত ক্যাপলিয়ামের পরিমাপকে বাড়ায় সেটি কে ——— (প্রেল্ড মোল ) ছাত্রালক লাচ  |
| 13    |  |
| 14    | মে প্রতিষ্ঠ প্রথমেন নিম্পুত হয় না তামের বালে — । ওলালে ব্যান্ত সন্ধান ব্যান্ত হিল্প সন্ধান বিশ্ব । এন া । সন্ধ<br>প্রকর্মনীর হিটিকাস করে। জোলা বিলি । ১০০৪  |
|       | পাকপ্রতীর স্থিতিকাস দ্বরণ ক্রেল্ল কিল্লি। মারে —— নাম ব্রুলান নিসেও হয়। সিলুলীন । ক্রালাস স্থান ত বৃদ্ধান ত ব<br>আগেলেস্টেরন একটি সৌরকাল ক্রালিল ক্রালাস স্থান  |
|       | আপেন্ডেন্টেরন একটি স্টেব্যেড জাতীয় হব্যেন যে গ্রন্থ খেবে ভাবত হয় হাব নাম । স্বাক্তা পুত্রকত । বা বিজ্ঞানিয়ে যেডান্ডা) ,   |

| E   | arthur. | ज्यां का | CHIPOIT . | (Write     | A    |    | #-1>   |   |
|-----|---------|----------|-----------|------------|------|----|--------|---|
| .00 | *110 Y  | ना कैंग  | ह्याद्या  | ( AA LITTE | true | OF | (atse) | * |

- शिक्य प्रतास्त , काम वी प्रतिष (प्रति करिष्ठ) ए किंद राजार्थिक लगप प्रति द्वारा राष्ट्र प्रतास करते । प्रति द्वाराण गाम ।
- সাধানতে একটি অস্থাকল প্রতিধ নিসেত চল্যান অনা প্রতিধানিক্ষে চল্যান নিয়া প্রকলিত কর না
- 3. दर्गामा केंगालहर 'र्लक्ष कान-सकात्न्य कार्यानहार प्राप्त भवार भारत नार
- र क्षित्रकृत राज्य प्रकृतक है हैय द्वाराष्ट्रय हमान्त्र पृष्ठ दवा देश व यालाव प्राद
- र एड्रिक्स प्रभावत अन्द्र वर्षत्र हेर बाजन्यत्र प्रकार BMR वाह्या
- O seeks freezent and newspectures award gith's are at
- क्षा विदेशीतन देनकाम देनकर नामान शामान शामान प्रिमिश्या नकान्द निम्मिन श्रीकानकर सुन्छ देनगर हत ।
- ১ আহিনাল মেডালা চুলিং নিঃসূত হল্মান আলতকালীন হল্মান নামে লাবচিত
- 9. পিটুইটারি খেকে নার প্রকার হত্যোন করিত হয়।
- 10 মত্তৰ পিট্ডা বি কেবৰ মধ্যে ছন্তাৰ খাৰ ইউলেমডিন বা MSH নিচাৰ হয়
- 11 महिलाह क्षेत्र अवा भी या बाज्यावर विकेश हिए प्रदेश हर्याक क्षांतर क्षांत क्षांत क्षांत स्थाना ।
- 12. পেটারাডিন এক ধরনের পাকমন্ত্রীয় হরতান।

## 🛦 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তৰভিত্তিক প্ৰশ্ন (Very short answer type questions) :

- । इत्यास करणी कार लया प्राप्त र जराह ।
- 2 grammant serva en logation ogra ener i
- ६ अनेत्रका १ इनका वित्वका काम नाष्ट्र का माह है। र
- प्राणिकार व वालागीतक आवा काले का
- বাসার্যনিক বার্ত্তাবহু কালে কী বোক ?
- to term to property and talk frame tops arens
- भारत्य हार्यक करण १ व्यक्तक, देश राक्षरकर्ण, रह्मबर्गुलय ग्रांस सक्तु स्टम्पर्स्ट
- মানুগল লাই বলটি অস্থাকলা ও একটি লাইকেবা প্রচিত্র
  লাম কলো স তকটি গুলিবে মাক্ খাকে
- निगृहणारि प्रिथ रक्तमा पारक ?
- 10. STH-4व मञ्जूरी बात क्लार

- া া া (প্রতিটি প্রধান মান—2)
- II ACTH or many and area!
- witer facin age.
- 13 TSH क्या शंक्ष । यह किंदर के 1 तर मृत्यान नाम की 1
- 14. पांचनक एवं त्राम १
- 15 997002 \$ 1
- IG ADH A
- apas ser s La est nes speed of it ent. 9 fear, and g. g. south
- १६ लाम पुना की ।
- 19. जिटक्रीन की १
- 20. व्यान्धिमार्गक्षम की १

#### 🛦 111. नर्किल উखन्डिकि धन्न (Short unswer type questions):(धिंडिरि धलाव मान 🜙)

#### A. নিমলিপিত ধর্মগুলির উত্তর দাত (Answer the following questions):

- ा अराक राजा काली का लग्ना हुए । प्रतिपाद के दूरे लगाव त तरार कारता ।
  - ় সপ্তৰ পিট্টাবি । ঘাৰ মিচাৰ হৰামানগুলিব নাম কৰে। মিস্তু হৰামানগুলিক ট্ৰাচৰ হৰামান বলা হয় । জন ব
  - र जिल्ला महिराजि पात ११११ वर्ष प्रवासन के ता धारत करता हात । यस व नाम हर हामर माय हैं। र
  - 4. च्यारक्ष्यानानि की १ एकान् इक्सान तक काद मार्थि १
  - 5. क्षाकादर्शीम हैर्नार्शनकाम की १ एकान् इक्टमान क्षत्र काम भागी १

  - ?. ভালাপততে উভগাই প্ৰদিৰ কৰা হয় কেন ?
  - वर्षकार्णक क्ष्म जान्यवरक्षात्रक व्यक्त की के इस्तात्रक किएन हरू ?
  - हेनमृतित की १ वह कैश्लीक वयर ककी द्वार कार (गरपा)
  - 10. अपुराव या काकारपीका दर्शानकाल (कारपंक कावन की १
  - [] garril are una er ani are una ligne to a ce ara & .
  - পশ্চিক্তালিক হিট্ডল বিল্ল ভাৰ ভালৰ চুৰানানক মাত্ৰ কাল কৰি। কাল
  - 13. নিয়েটন কোনার পারছা যায় ও এর কাল বী চ
  - 14 লাই কাল লগতে বিভাগতে নিলাক লাক নাইবাতে ইকামানেই প্রদান উল্লাহ করে।
  - 15. क्रिक्नियत राजनानिक ग्रीम क्रिक्स करता।
  - ्ट विभिन्न द्वार वाका प्रवास का का वाका देश हैं है । विभिन्न के तर हो कि रिद्रार कार्य
  - हर जिल्ला प्रत्याद ए हेरान वृष्टांच प्राप्त प्रहेत कुम हत्याप करत कार लाल की ज़ता हर र प्राप्त की उत्तर सहस्र

- 18 মানুবেব দেৱে প্যারাপত্তিবয়েও হাপি হলকবলে এবং অধিক কবলে কি কি বেশ্ব হয় ? ভালের দৃটি কবে পুরুত্ব পূর্ণ উপসর্গ সন্থাপে লোপে।
- 19. कृतिः निनाक्षाम की १ अस विनिधान्ति की की १
- 20 করেকটি বৌন স্টেবরেড হরমোনের নাম করে যা বৌনপ্রসিং ছাড়া মনা প্রসিং থেকে করিত হয় 🖫 লোকর ছেতে জী আন্তর্ভাজন হরমোন পাওলা বামা ? বলি পাওরা বাম ডার উৎসের নাম করে।।

## B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

বামনত্ব ভোরার্কিভিম এবং ক্রেটিনিভম। 2 ভেসেল্লেসিগুনর খাভাবিক কাভ এবং অধ্যক্তনিত কাভ 3 অলিট্রাসিনের স্থাতাবিক কাভ এবং অধ্যক্তনিত কাজ। 4 ভায়াবেটিস ইনসিপিডাস এবং ভাষাবেটিস মেলিটাস , 5 এড়েশজন এবং ইস্ট্রেশ্জন 🛭 ৬ হতমেন এবা নিউলোচ্চমেন 🗀 7 হতমেন এবং নায়ু। ৪. অন্তঃকরা প্রশিতস্থ এবং নায়ুতস্থ।

#### C. টিকা সেখো (Write short notes) :

1 অক্তকরা প্রনিধ এবং উদাহবলসহ ভার প্রবারভেদ। 2 STH। 3 ACTH। 4 GTH। 5 আলিডেইছুবেটিক ছবামান ৬ । হবং । । 7 ঘট্রোক্যালসিটোনিন। ৪ আব্রেমগর্লাল। 9 গলগভা 10 গ্রেড বর্ণিত রাল । 11 প্রবাহেরেনে। 12 চিচান। 13 ইনস্পান 14 ডাহার্লিক মেলিটাস। 15 মুকাগনে। 16 এভিনোনের বার্ষি। 17 প্রাফেটা। 18 পান্টিন 19 CCK PZ। 20 পান্টার নার্ডন

## A IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

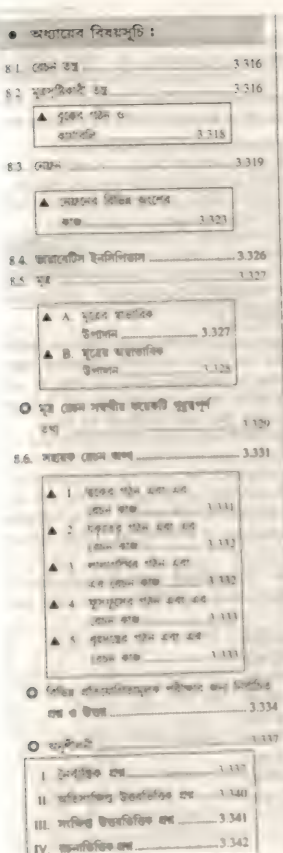
(शिक्षि श्राचन मान-6)

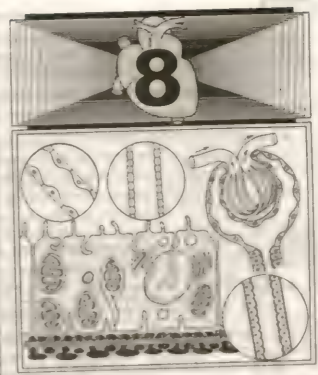
## A. নিম্নলিখিত প্রধানুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

- (a) হবামান কাকে বলে ) (b) হবামানের বৈশিদ্ধাব্যাল জ জ ।
- (a) इत्यान, प्रिक इत्यान, मानेव इत्यानत दाचा कृतः (b) इत्यानत कार्मकृति अधृत व कान्त कार्मः,
- 3 (a) হালিং কী > (b) মানুদের লিট্টটারি, ঘাইরয়েড, লাবাঘটবারেড ও আইনফা হালিংঘালাকে অন্তঃকরা হালং বলে কেন > ০০ এই সব প্রতিধ্ব অবস্থান চিত্রসত দেখাও। এইসব প্রতিধ খেকে নিসেত চব্যোলের নাম লোগে।
- 4 (a) অক্তম্বা হ্রন্থিসমূহের মধ্যে নিটুইটার হ্রন্থিকে মাষ্ট্রার হ্রন্থি বা প্রথম হ্রন্থি বলা হয় কেন १ (b) এটি কেখার খাকে ৫ এব খোক নিংস্ত যে-কোনো চাবটি হর্মোনের নাম ও কাঞ্চ উল্লেখ কলে :
- 5. (a) হাইলোফাইসিস ই া (b) এব অবাধান ও গঠন সম্বাধ্য যা জানো জোগো।
- 6 (a) হৰ্মোন কাকে বলে ৷ (b) মানবদেহে যে কোনো হিনটি হৰ্মোনের কার্কাব্যার সাক্ষিত্র বির্বল লাভ
- সংখ্যাথ পিটুইটারি থেকে যেসর হর্মোন করিত হয় তামর নাম উল্লেখ করে এবা একটি কার্যারাল জাখা:
- 8. (a) STH-এর পূরো নাম হাঁ ? (b) STH কোলা থেকে নিচস্ত হয় ? (c) STH এর মূল কাজনাল হাঁ ই ?
- 9. নিউবোহরিপোফরিসিস কাকে বলে । এব থেকে যেসব হবামান ভারত হয় ভাগের নাম ও কার্যাবলৈ ক্রাবা
- 10. (a) গোনাডেয়ের্রাফন বী ? (b) এর কর্মারাল সম্বাদ্ধ যা জানে লেখে (c) পোনাডাল হর্মোনের স্কুল পোনাডাব্রাকন হর্মোনের পাৰ্থকা কী ?
- 11. (३) ঘটিবয়েড গ্রন্থি ঘেৰে যেসৰ হব্যেন নিঃস্ত হয় তাদৰ নাম के । ।। এদেৰ ক্ষান্ত সংস্কান কলি কলে 🛒 প্ৰচন কথ है।
- 12. পাইরক্সিনের উৎপত্তি এবং কার্যাবলি ফর্ননা করে।
- काश्विनाम अधित जनभाग अपर गुरुटमत वर्गमा गाँछ।
- আছিলাল কটের থেকে কবিত বিভিন্ন চব্যমানের কার্যার্থনিক সাক্ষিত্র করিল করে।
- আজিনাল মেডলা থেকে নিংস্ত হৰ্মোনেৰ কথাবলৈৰ সংকিল্ কৰন কৰে।
- 16. মানব্যসূহের অপ্নালয় প্রদিয়র অবশ্বনে উল্লেখ করে ক্যাংগারহানান উপস্থাপর ক্যাখানিক শান ও হ' খাক নিজের প্রদান হসামানত कार्यायकि यर्गना करदा।
- 17 (a) আছিলাল কটেলের তিনটি ছবের নাম ও গঠন বর্ণনা করে। (b) এই ছব খাক কবিত ছবানোনাল নামগুলি উল্লেখ করে।
- 18 (a) ভোমাৰ দেহে ধহিবতেও মুদ্ধ কোনাৰ আৰু তে উল্লেখ কৰে। (b) ধাহিবতেও বুলিং আৰু নিচ্ছত কৰ্মী চলমোনৰ নাম কৰে। (c) প্যাবাফলিকুমার কেশেব সংগ্ৰু ঘাইবয়েড হণ্ডি ক সম্পর্ক আছ তা উল্লেখ করে।
- 19 (a) T<sub>3</sub> এবং T<sub>4</sub> বলতে বাঁ বোৰো। (b) এই দৃটি কোৰায় লাওৱা বাঁত। (c) এফার কার্যারাল উল্লেখ কার্য।
- 20 (a) যৌন হৰ্মেন কাকে বলে 1 (b) পুংযৌন হৰ্মেন এবং 🕏 যৌন হৰ্মেনৰ উৎস এবং কাঞ্চ সমূহে আলোচনা কাৰা-

### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

। মানবাদের পুরুষ্পূর্ণ অস্তাক্ষর প্রতিবর অসম্পানের চিত্র বঁকে চিক্সিত করে। ? মানুসের বিশ্বমানির বিক্স করে বিভাগ করে। 3 পরিবায়েত প্রতিধার অবাধান, শারীবাধানিক গানে একে ডিজিত করে : ১ আর্গিনাক প্রতিধার কলাপানিক শানে একে ডিজেগ কলো ও অভ্যানত প্রতি এর স্তেপ একটি অইনেট্স অফ ল্যাল্যবহ্যান্ত্রের চিত্র একে যে এবা 🖰 ক্যাল্যব অক্তম পিন্ত্রিক কর্ত





## রেচনতন্ত্র ( EXCRETORY SYSTEM )

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) :

(महत्यांच कट व्हांक मंदी नाहेंहे व्हांच्छ वामाहितक व्हांच्याहेंच agein wa sold that dan Beamer topological Beams include একা বিভিন্ন জীবন প্রক্ষাপুলি অনবক্ত সংঘটিত হয়। মানুষস্থ বিভিন্ন লেনীয়ের বিপার্কর ফালে উৎপন্ন পালাপারীলোক বেচন পালাপারী বিশাক্ষাত বৰ্মা পৰাৰ বলে প্ৰালখা অনামা আদাসত প্ৰোটিন জাতীয় বাল প্ৰৱৰ কৰে। ক্লেণ্ডিনৰ অপাৰ্ডাঙৰ ফালে আমোনিবা, ইউৰিবা, ইউবিভ আদিত বিশিউবিভ আদিত, আমহিনো আদিত, ইডিকান, হত এছাড়া প্রায় সর বক্ষের বালবস্থুর বিলাক ক্লিয়াত কার্বন ভাইন্দ্রবাহিত উৎপঞ্ন চয়। এর সন্দের সালফার হোগ, লাকেটক আর্গাসড, কংশোনৰ আছিছ, কিটোন বৃদ্ধ (আগস্টোন ও আছিটো-আছিটিক আগসড) আসকব'বক আসিড, খুব সামানা সুকোত, যেনল, যৌন হওয়েত ইংগতি অনাইটোকেন জাতীয় প্ৰাৰ্থ ও চল উৎপন্ন হয়। THE STATE SCHOOL STANDS ONE ONCE THE SELE लिहा हिर लंड कर पुत्र, यात्र, जिल्लाम दिया द्वरा तम करारत प्रश विन्द्र ্বিত হয়। প্রকাশ নাইটোকেন জাতীয় প্লাথের অপসাধারী হল द्योगाव (बधन दक्षिकाव मृथ् केरकम्। द्यांगकम्पूर विकित क्रवाव ক্ষেম কৰা দেৱা যায়। মানুহের দেৱে য়ে বিভিন্ন প্রকার রেচন ক্ষত आहे. हार प्राप्त द्वारामा कुं द्वार तम्म द्वार द्वार कुंगाहर कुंच কৰে। জোড়া মাধক মানক বকামৰ সমাতে বৈচন জন্ম মাজু।

#### © 8.1. রেচন তম্ব (Excretory system) ©

- (a) রেচনতন্ত্রের সংজ্ঞা ঃ জীবদেহে জৈবনিক এবং বিপাকীয় কাজের ফলে উৎপন্ন যে অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক (বর্জ্ঞা) পদার্থসমূহ যেসব রেচন অশোর মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয় সেই সব অশাসমূহ নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে রেচনতন্ত্র বলে।
  - (b) মানবদেহের বিভিন্ন রেচন অঙ্গা (Different excretory organs in the human body) ঃ
  - 1. বৃক্ক (Kidney) মানবদেহের প্রধান রেচন অঙ্গ যার মাধ্যমে দেহের প্রায় 70–75% বর্জা পদার্থ রেচিত হয়।
  - 2. ফুসফুস (Lungs) এর মাধ্যমে প্রধানত কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং সামান্য জলীয় বাষ্প দেহ থেকে রেচিত হয়।
  - 3. **ত্বক বা চর্ম** (Skin) ত্বক প্রধানত ঘর্মের মাধ্যমে দেহ থেকে কিছু অতিরিম্ভ এবং অপ্রয়োজনীয় পদার্থ নির্গত করে।
  - 4. যুক্ৎ (Liver) পিত্তের মাধ্যমে বিভিন্ন রেচন পদার্থ পৌষ্টিকনালির মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত করে।

## © 8.2. মৃত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্র (Urinary system) ©

# ▲ মৃত্রসৃষ্টিকারী তল্কের সংজ্ঞা, গঠন এবং কার্যাবলি (Definition, structure and functions of Urinary system) :

(a) মৃত্রসৃষ্টিকারী তদ্ধের সংজ্ঞা (Definition of Urinary system) ঃ জীবদেহে জৈবনিক ক্রিয়ায় এবং বিপাকীয়

বৃকীয় শিরা বৃকীয় ধমনি
বাম বৃক
মহাধমনি
সহাশিরা
গবিনী
মূত্রথলি
মূত্রনালি

চিত্র ৪.1. ঃ মানুষের মূত্র উৎপাদনকারী তন্ত্র (রেচনতন্ত্র)।

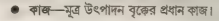
তন্ত্র, দৃটি বৃক্ক, দৃটি গবিনী, একটি মূত্রথলি এবং একটি মূত্রনালি।

কাজের ফলে উৎপন্ন অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক (বর্জা) পদার্থসমূহ যে অঞ্চাসমূহের সাহায্যে মূত্র উৎপন্ন হয় এবং যেসব অঞ্চার সাহায্যে উৎপন্ন মূত্র দেহ থেকে নির্গত হয় তাদের নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে মূত্রসৃষ্টিকারী তত্র বলে।

মৃত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্রের অন্তর্গত সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ অঞা হল বৃক্ক যা দিয়ে দেহের প্রায় 75 শতাংশ বর্জাপদার্থগুলি যেমন—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, NaCl, জল ইত্যাদি মৃত্রের মাধ্যমে দেহের বাইরে নির্গত হয়। এই কারণে বৃক্ককে মুখ্য রেচন অঞা বলে। বৃক্ক মৃত্র সৃষ্টি করে বলে বৃক্কসম্বাধীয় রেচনতন্ত্রকে বৃক্কীয় তত্ত্ব (Renal system) বা মৃত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্ব (Urinary system) বলে।

➤ (b) মৃত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্বের গঠন (Structure of Urinary system) ঃ মৃত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্ব রেচন তত্ত্বের প্রধান

1. বৃক্কের বহির্গঠন (External structure of Kidney)—শিম বীজের আকৃতিবিশিষ্ট গাঢ় লালচে-বাদামি রঙের দুটি অভা ষা মূত্র উৎপাদন করে তাকে বৃক্ক বলে। উদরগহরের পেছন দিকে মেরুদণ্ডের দু'দিকে ও পঞ্জরাম্থির ঠিক নীচে দুটি বৃক্ক থাকে। প্রতিটি বৃক্ক প্রায় 11 সেন্টিমিটার লম্বা, 5 সেন্টিমিটার চওড়া এবং 3 সেন্টিমিটার মতো পুরু হয়। ডান দিকের বৃক্কটি বামদিকের বৃক্ক থেকে অপেক্ষাকৃত ছোটো। প্রতিটি বৃক্কের চারপাশে চারটি তল আছে, এদের যথাক্রমে সামনের তল, পেছনের তল, পাশের তল এবং মাঝের তল বলে। প্রতিটি বৃক্কের ওজন পুরুষের 150 গ্রাম এবং স্ত্রীলোকের 135 গ্রাম। বৃক্কের মধ্যভাগে একটি গহুর থাকে যার মধ্য দিয়ে বৃক্কীয় শিরা ও গবিনী নির্গত হয় এবং বৃক্কীয় ধমনি বৃক্কের মধ্যে প্রবেশ করে। একে বৃক্কীয় নাভি (হাইলাম—Hilum) বলে।





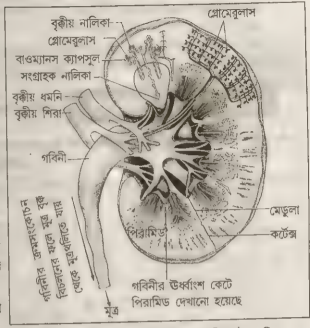
চিত্র 8.2. ঃ মানুষের বৃক্কের শারীরক্থানিক গঠন।

2. গবিনী (Ureter) — বৃক্কে উৎপন্ন মৃত্র যে নালিপথে বাহিত হয়ে মৃত্রথলিতে যায় তাকে গবিনী বলে। প্রতিটি বৃক্কের গহুরে যে খান থেকে গবিনী উৎপন্ন হয়েছে তাকে বৃক্কীয় শ্রোণি (Renal pelvis) বা বৃক্কীয় সাইনাস (Renal sinus) বলে। বৃক্কীয় শ্রোণি

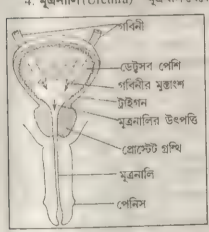
থেকে 35 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি নলাকৃতি গবিনী উৎপন্ন হয়ে মৃত্রথলির পেছন ও পাশের দিক থেকে তির্যকভাবে প্রবেশ করে।

- কাজ বৃক্তের উৎপন্ন মৃত্র মৃত্রথলিতে নিয়ে যায়।
- 3. মৃত্রপলি (Urinary bladder)—মানবদেহের শ্রোণিগহরে যে পেশিবহুল থলিতে মৃত্র সাময়িকভাবে সঞ্জিত হয় তাকে মৃত্রপলি বলে। পেশি দিয়ে তৈরি এই মৃত্রথলি উদরের নিম্নাংশে অবথিত একটি ফাঁপা থলি বিশেষ। এটি ফাঁপা ত্রিকোণান্দল (ট্রাইগন Trigone) এবং ডেটুসর নামে অনৈচ্ছিক পেশি দিয়ে তৈরি দেহ নিয়ে গঠিত। দুটি গবিনী মৃত্রথলির ত্রিকোণান্দলে প্রবেশ করে এবং এখান থেকে মৃত্রনালি নির্গত হয়। মৃত্রথলি ভেতরের প্রাচীর ভাঁজ হয়ে থাকে। এই ভাঁজগুলি পরিবর্তনসূচক আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। এই কলা মৃত্রথলি মৃত্রের পুনঃশোষণ (রক্তে প্রত্যাবর্তনে) বাধা দেয়।
- কাজ— দৃটি বৃক্কে প্রস্তুত মূত্র গবিনীর মাধ্যমে এসে
  মৃত্রথলিতে সাময়িকভাবে সঞ্চিত থাকে।

4. মৃত্যনালি (Urethra)—মৃত্রথলি থেকে যে নালিপথে



চিত্র 8.3. ঃ বৃত্তের প্রাথচেছদে বৃত্তের অভ্যন্তরীণ গঠনের চিত্র।



চিত্র ৪.4 : পূর্ষের মৃত্রনালির অকথানেব চিত্ররূপ।

মৃত্র দেহের বাইরে বেরিয়ে যায় তাকে মৃত্রনালি বলে। পুরুষের এবং দ্রীলোকের মৃত্রনালির দৈর্ঘ্য এবং অবস্থানের পার্থক্য দেখা যায়। পুরুষের মৃত্রনালির দৈর্ঘ্য প্রায় 20 সেমি. হয় যা পুরুষ লিজাের (Penis) মধ্য দিয়ে দেহের বাইরে নির্গত হয়। স্থ্রীলােকের মৃত্রনালির দৈর্ঘ্য অনেক ছােটাে হয় অর্থাৎ প্রায় 4 সেমি. সমান হয় এবং যােনির জননছিদ্রের (Vaginal orifice) উপরে আলাদাভাবে উন্মুক্তহয়। মৃত্রনালির মধ্যে দৃটি স্থানে পেশি দিয়ে তৈরি পেশিবলয় (স্ফিংটার—Sphincter) দেখা যায়। মৃত্রথলি ও মৃত্রনালির সংযােগম্পলে অনৈছিক পেশি নির্মিত একটি পেশিবলয় দেখা যায়, তাকে অন্তঃম্ব পেশিবলয় বলে। ঐছিক পেশিনির্মিত অন্য একটি পেশিবলয় মৃত্রনালির দ্রবর্তী অংশে থাকে, তাকে বহিম্ব পেশিবলয় বলে। এই রকমের পেশিবলয় মৃত্র নির্গমনকে নাভীয় প্রক্রিয়ায় নিয়ন্ত্রণ করে।

- কাজ—মৃত্রনালি দিয়ে মৃত্র মৃত্রথলি থেকে দেহের বাইরে বেরিয়ে যায়।
- (c) মৃত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্রের কার্যাবলি (Functions of Urinary system) 
   1. বর্জা পদার্থ অপসারণ—বৃক্ক বা মৃত্র তন্ত্রের সাহায্যে দেহের ক্ষতিকর বর্জা পদার্থসমূহ প্রধানত NaCl ও প্রোটিন বিপাকের ফলে উৎপন্ন নাইট্রোজেন ঘটিত

পদার্থ, যেমন—ইউরিয়া, ইউরিক আাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি এবং অনাইট্রোজেন পদার্থসমূহকে **মৃত্রের** মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

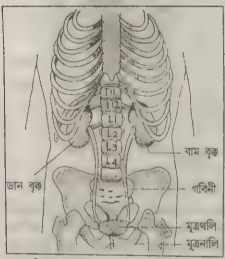
2. দেহে জলের সাম্যাকথা নিয়ন্ত্রণ—দেহে প্রয়োজনাতিরিক্ত জলের বেশির ভাগ এই তন্ত্রের মাধ্যমে নির্গত হয়ে দেহে জলের সামাকথা বজায় রাখে।

দেহরসের স্বাভাবিক হাইড্রোব্দেন আয়নের গাঢ়ত্ব নিয়য়ৢ৽— দেহরসের বিভিন্ন প্রকারের তড়িৎ -বিশ্লেষ্য বা ইলেকট্রোলাইট
(Electrolyte) এবং স্বাভাবিক হাইড্রোক্তেন আয়নের গাঢ়ত্ব বজায় রাখা এই তন্ত্রের অন্যতম প্রধান কাজ।

- 4. ঔষধ ও অন্যান্য ক্ষতিকারক পদার্থের নিষ্ক্রমণ—দেহে যেসব দৃষিত পদার্থ উৎপন্ন হয় বা প্রবেশ করে, ভেষজ পদার্থ (Drugs) ইত্যাদিকে মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে এই তন্ত্রের মাধ্যমে বেরিয়ে যায়।
- 5. বজের বিভিন্ন উপাদানের গাঢ়ত্ব নিয়ন্ত্রণ—বুক্কের নেফ্রনের পছন্দ মতো পুনঃশোষণের মাধ্যমে এই তন্ত্রটি রক্তের কোনো কোনো উপাদানের সঠিক গাঢ়ত্ব বজায় রাখে।
- 6. র**ন্ত ও কলাকোশের অভিত্রবর্ণ চাপের নিয়ন্ত্রণ**—রেচনতন্ত্র রক্তের ও কলাকোশের মধ্যে অভিত্রবর্ণ চাপ বজায় রাখে।
- 7. র**স্কচাপ নিয়ন্ত্রণ**—বুক্ক থেকে ক্ষরিত রেনিন (Renın) নামে উৎসেচক রম্ভবাহকে সংকৃচিত করে রস্কচাপকে নিয়ন্ত্রিত করে।

#### ব্ৰের গঠন ও কার্যবিলি (Structure and Functions of Kidney)

1. বুক্কের অবস্থান এবং অভ্যন্তরীণ গঠন (Location and Internal structure of kidney) :



চিত্র 8.5. ঃ মানুষের দেহে বৃক্কের অবস্থান।

- (a) **অবস্থান** (Location)—মানবদেহে একজোড়া বৃক্ক উদর গহুরের সামান্য নীচে এবং পিঠের দিকের প্রাচীরের কাছে মেরুদণ্ডের দু'দিকে দাদশ বক্ষদেশীয় কশেরকার (T12) অঞ্চল থেকে শুরু হয়ে তৃতীয় কটিদেশীয় কশেরুকা (L3) পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। ডান বৃক্ক বাম বৃক্ক অপেক্ষা সামান্য নীচে থাকে (চিত্র ৪.5 দেখো)।
- (b) ব্ৰের অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure of kidney): একটি বৃক্তের লম্বচ্ছেদ পরীক্ষা করলে দেখা যায়—(i) গবিনীর উর্ধ্বাংশটি বৃক্কের অভ্যন্তরে গিয়ে প্রসারিত হয়। একে বৃক্কীয় শ্রোণি বা বৃৰীয় সাইনাস বলে। (ii) বৃকীয় শ্রোণি বিভক্ত হয়ে 2-3টি প্রধান ভাগ বা বৃতিতে অর্থাৎ মেজর ক্যালিক্স-এ বিভক্ত হয়। প্রধান বৃতি আবার বিভক্ত হয়ে 7-13টি শাখা বৃতি বা মাইনর ক্যালিকা গঠন করে। (iii) বৃক্কের ভিতরের অংশ দৃটি ভাগে বিভন্ত, বাইরের দিকে অপেক্ষাকৃত অধিক গাঢ় অংশকে বহিঃস্তর বা কর্টেক্স এবং ভিতরের অপেক্ষাকৃত স্বল্প গাঢ় অংশকে অন্তঃস্তর বা মেডালা বলে। (iv) বৃক্তমধ্যে বহিঃস্তরের কিছ কিছু অংশ অন্তঃস্তরের

গভীরে প্রবেশ করে স্তন্তাকৃতি ধারণ করেছে। এদের বৃ**কীয় স্তন্ত** (Renal column) বলে। বহিঃস্তরের এই রকম বিন্যাসের ফলে বৃক্কের অস্তঃস্তরটি কতকগুলি (৪-18টি) গম্বুজাকৃতি অংশের মতো দেখা যায়, এদের পিরামিড (Pyramid) বলে। পিরামিডের প্রশস্ত অংশ বহিঃস্তরের দিকে এবং অপেক্ষাকৃত সরু অংশ বৃক্কীয় শ্রোণির (Pelvis) দিকে থাকে৷ পিরামিডের এই সরু অংশকে পিড়কা বা প্যাপিন্সা বলে। সাধারণত 2-3টি পিরামিড়ের শীর্ষাঞ্জলের মিলনের ফলে পিড়কা গঠিত হয়। প্রতিটি পিড়কাপ্রান্তে 10–25টি ছিদ্র থাকে। অনেকগুলি সংগ্রাহক নালি একত্রিত হয়ে বেলিনির নালি (Duct of Bellini) নামে যে नानि गर्ठन करत সেটाই এই ছিদ্রে উন্মুক্ত হয়।

প্রতিটি বৃক্ক অসংখা নেফ্রন নিয়ে গঠিত। প্রতিটি নেফ্রন ম্যালপিজিয়ান কবপাসল ও বৃক্কীয় নালিকা নিয়ে গঠিত। বৃক্কের কর্টেক্স ম্যালপিজিয়ান করপাসল এবং বৃক্কীয় নালিকা (Renal tubules) নিয়ে গঠিত। এই ম্যালপিজিয়ান করপাসল এবং বৃক্কীয় নালিকাকে একত্তে নেফ্রন বলে।



চিত্র ৪.6 ঃ লম্বভাবে দ্বিখণ্ডিত ব্রক্কেব বিভিন্ন অংশ।

## II. বৃক্তের কার্যাবলি (Functions of Kidney):

- মৃত্র উৎপাদন বৃক্তের মুখ্য কাজ।
- 2. প্রোটিনের বিপাকলব্দ নাইট্রোজেন ও সালফারযুক্ত পদার্থসমূহ, প্রতিবিষ, ওষুধ ইত্যাদিকে বৃক্ক মৃত্রের মাধ্যমে দেহের বাইরে বের করে দেয়।

- বৃক্ক মূত্রে জলের রেচনের মাধ্যমে দেহে জলের সাম্যাবস্থা বজায় রাখতে সহায়তা করে। এর ফলে রক্তের পরিমাণ নির্দিষ্ট
  থাকে।
- 4. বৃক্ক দেহরসের H<sup>+</sup> আয়নের গাঢ়ত্ব এবং তড়িৎ-বিশ্লেষ্যের সাম্যাবর্থা নিয়ন্ত্রিত করে।
- বৃক্কে অ্যামোনিয়া, অলৈব ফসফেট ও হিপপিউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি রেচন পদার্থ উৎপন্ন হয়।
- 6. অক্সিজেনের অভাবে বুরু এরিথ্রোপোয়েটিন নামে হরমোন ক্ষরিত করে যা অম্থিমজ্জায় RBC উৎপাদনে সাহায্য করে।

## © 8.3. নেফ্রন (Nephron) ©

▲ সংজ্ঞা, সংখ্যা, প্রকারভেদ এবং নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের গঠন ও তাদের কার্যাবলি (Definition, Number, Types, Structure and Functions of different parts of Nephron):

(a) নেফ্রনের সংজ্ঞা (Definition of Nephron): ম্যালপিজিয়ান করপাসলও নালিকা সময়য়ে গঠিত বৃক্কের গঠনগত

ও কার্যগত একককে নেফ্রন বলে।

➤ (b) নেফ্রনের সংখ্যা (Numbers of Nephron): প্রতিটি বৃক্কে প্রায় 10 লক্ষ নেফ্রন আছে। ( মানুষের দুটি বৃক্কের সব নেফ্রন পরপর জুড়ে দিলে তার দৈর্ঘ্য প্রায় 40 মাইল হবে।)

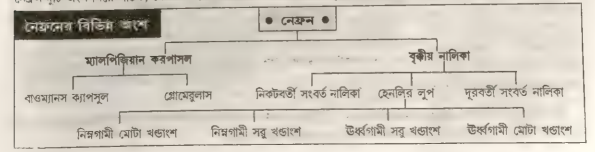
➤ (c) নেফ্রনের প্রকারভেদ (Types of Nephron)ঃ বৃক্তের
কর্টেক্স বা বহিঃস্তার দৃটি ভাগে বিভক্ত। বহিন্থ দৃই-তৃতীয়াংশকে
দুপারফিসিয়াল কর্টেক্স এবং অন্তম্থ এক-তৃতীয়াংশকে (যা মেডালার ঠিক
উপরে থাকে) জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টেক্স বলে। কর্টেক্সে নেফ্রনের
ম্যালপিজিয়ান করপাসলের উপিখিতির উপর ভিত্তি করে নেফ্রনকে দৃটি
ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—

- সূপারফিসিয়াল কর্টিকল নেফ্রন (Superficial cortical nephrones-85%)—এই প্রকার নেফ্রন ছোটো আকৃতির হয় য় বৃক্তের স্পারফিসিয়াল কর্টেক্সে থাকে। কাজ—স্বাভাবিক অবস্থায় স্পারফিসিয়াল নেফ্রন মৃত্র উৎপাদন করে।
- 2. জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টিকল নেফ্রন (Juxtamedullary cortical nephrones—15%)—এই প্রকার নেফ্রন তুলনামূলক বড়ো আকারের হয়, যা মেডালার ঠিক উপরে কর্টেক্সে থাকে। কাজ— জরুরি অকথায় বা পীড়ন অকথায় জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টিকল নেফ্রন মূত্র উৎপাদন করে।

ম্যালপিজিয়ান করপাসল বাওমানস ক্যাপসূল প্রোমেরুলাস নিকটবর্তী সংবর্ড নালিকা সংগ্রাহক নালিকা

চিত্র ৪.7. ঃ একটি নেফ্রনের সরল চিত্রর্প।

► (d) নেফ্রনের গঠন (Structure of Nephron) ঃ প্রতিটি
নেফ্রন দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত, য়েমন—ম্যালপিজিয়ান করপাসল এবং বৃঞ্জীয় নালিকা।



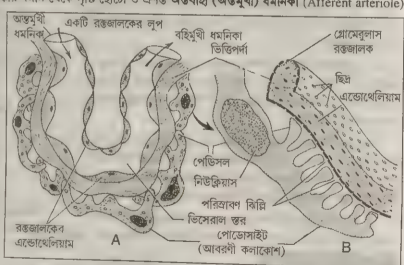
- □ A. ম্যালপিজিয়ান করপাসল (Malpighian corpuscle) ঃ এটি সাধারণত বৃক্তের কর্টেক্সে দেখতে পাওয়া যায়।
  এর ব্যাস প্রায় 200 
  µm সমান হয়। এটি দুটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত, য়েয়ন—বাওয়্যানস ক্যাপসূল এবং য়োমের্লাস।
- 1. বাওম্যানস ক্যাপসুল (Bowman's capsule) ঃ ❖ সংজ্ঞা—নেফ্রনের ফানেলের মতো দেখতে বন্দ স্ফীত প্রান্ত যার মধ্যে শ্লোমেরুলাস নামে রম্ভজালকের গুচ্ছ থাকে তাকে বাওম্যানস ক্যাপসুল বলে।



চিত্র ৪.৪. ঃ ম্যালপিজিয়ান কবপাসল গঠনের চিত্ররূপ।

- ভ আণ্বীক্ষণিক গঠন— বাওম্যানস ক্যাপসুল দুটি প্রাচীর নিয়ে গঠিত। প্রতিটি প্রাচীর আবরণী কোশস্তর দিয়ে আবৃত থাকে। ভেতরের প্রাচীরের কোশস্তরকে ভিসেরাল স্তর (Visceral layer) এবং বাইরের প্রাচীরের কোশস্তরকে প্যারাইট্যাল স্তর (Perietal layer) বলে। ভিসেরাল কোশস্তর একস্তরবিশিষ্ট চ্যাপটা আবরণী কলা নিয়ে গঠিত। ভিসেরাল স্তরের কোশগুলি দেখতে কিছুটা আ্যামিবার মতো (চিত্র ৪.9B)। এদের পোডোসাইট (Podocyte) কোশ বলে। এই কোশ থেকে নির্গত ক্ষণপদের অংশকে পেভিসেল (Pedicels) বলে। এগুলি পৃথক পৃথক ভাবে ভিত্তি ঝিল্লির উপর বিন্যস্ত থাকে কিছু কোশের মূল দেহটির সঙ্গোভিত্তি পর্দার কিছুটা ব্যবধানে থাকে। এই সব কারণে যে ফাঁকা খানগুলি সৃষ্টি হয় তাকে কোশান্তর ছিদ্র বা পরিশ্রাবণ ছিদ্র (Filtering pores) বলে। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়ে পরিপ্রাবণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। প্যারাইটাল স্তর একস্তর কোশবিশিষ্ট আচ্ছাদক আবরণী কলা দিয়ে গঠিত। এই স্তরটি বৃঞ্ক নালিকার সঙ্গো অবিচ্ছিয়ভাবে মিলিত থাকে।
- 2. শ্লোমের্লাস (Glomerulus): ❖ সংজ্ঞা—বাওম্যানস ক্যাপসূল দিয়ে প্রায় সম্পূর্ণরূপে আবৃত লুপের মতো রক্তজালকের গুচ্ছকে শ্লোমের্লাস বলে।
  - আণুবীক্ষণিক গঠন
     বৃক্কীয় ধমনি থেকে সৃষ্টি ছোটো ও প্রশস্ত অন্তর্বাহী (অন্তর্মুখী) ধমনিকা (Afferent arteriole)

বাওম্যানস ক্যাপসূলে প্রবেশ করে এবং প্রায় 50টি লুপের (Loops) মতো রম্ভজালকে বিভন্ত হয়ে জালক পিশু (Tuft) সৃষ্টি করে। এই রম্ভজালকের মধ্যে পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে কোনোপ্রকার যোগসূত্র নেই। বিভন্ত রম্ভজালকগুলি আবার মিলিত হয়ে সরু বহিবাহী (বহিম্পী) ধমনিকা (Efferent arteriole) গঠন করে। অন্তর্বাহী ধমনিকা দৈর্ঘ্যে ছোটো এবং প্রশন্ত (50µm ব্যাসসম্পন্ন) হয়, কিন্তু বহিবাহী ধমনিকাগুলি অপকাকত লম্বা ও সরু (25 μm ব্যাসসম্পন্ন) হয়। এই কারণে গ্লোমেরুলাসেব রক্তজালকের রস্ভচাপ দেহের অন্যান্য স্থানের



চিত্র ৪.9. ঃ A—বাওম্যানস ক্যাপসূলেন ভিসেরাল কোশস্তর (পোড়োসাইট) ও গ্লোমেবুলাস বক্তজালকের একটি লুপেব প্রাচীর গাত্রে সাজানো এন্ডোথেলিয়াম কোশস্তবেন লম্বচ্ছেদের গঠন এবং B—একটি পোডোসাইট কোশ ও রক্তজালকের একাংশের ত্রিমাত্রিক গঠনের চিত্রবুপ।

রক্তজালকের রক্তচাপ থেকে অপেক্ষাকৃত বেশি হয়।

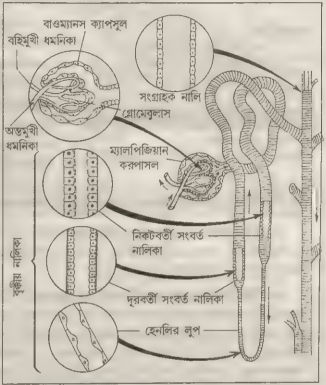
□ B. বৃকীয় নালিকা (Renal tubules): া সংজ্ঞা—বাওম্যানস ক্যাপসুলের তলদেশ থেকে উৎপন্ন হয়ে যে সংবর্ত (Coiled) নালিকা সংগ্রাহকনালি পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে বৃকীয় নালিকা বলে।

বাওম্যান্স ক্যাপসুলের নীচের অংশ থেকে বৃকীয় নালিকা উৎপন্ন হয়। নালিকার উৎপত্তিশ্বলের খুব সামান্য অংশ একটু সংকুচিত অবস্থায় থাকে তাকে গ্রীবা (Neck) বলে। এর পর থেকে বৃকীয় নালিকা আরম্ভ হয়েছে। প্রতিটি বৃকীয় নালিকা 3 cm

দীর্ঘ এবং 20–60µm ব্যাসযুত্ত হয়। বৃক্কীয় নালিকা প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত যেমন— নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা, হেনলির লুপ এবং দুরসংবর্ত নালিকা।

#### 😊 বৃঞ্জীয় নালিকার বিভিন্ন রকমের কোশ 😊

- (i) **ঘনতলীয় ঘনকাকার আবরণী কোশ**—সংবর্ত রেচন নালিকায় অন্তঃস্থ প্রাচীরে থাকে।
- (ii) স্বল্প উচ্চতা চ্যাপটাকৃতি কোশ—হেনলির লুপে থাকে।
- (iii) ভত্তাকার আবরণী কোশ—সংগ্রাহক নালিকায় থাকে।
- 1. নিকটবর্তী সংবর্ত (পরসংবর্ত) নালিকা (প্রক্সিমাল কনভলিউটেড টিবিউল—Proximal convoluted tubule) ঃ বৃঞ্জীয় নালিকার প্রথমাংশ নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা যা গ্লোমেরিউলাসের কাছে থাকে। এই নালিকাটি অধিক কুগুলী বা প্যাঁচানো হয় বলে একে নিকটবর্তী বা পরসংবর্ত নালিকা বলা হয়। বৃঞ্জনালিকার এই অংশটির দৈর্ঘ্য প্রায় 14 মিলিমিটার, বহিব্যাস প্রায় 55 μm এবং অভ্যন্তরীণ ব্যাস প্রায় 15–20 μm ব্যাসসম্পন্ন হয়। প্রথম রেচন নালিকার শেষপ্রান্ত সোজা হয়ে মেডালাতে প্রবেশ করে এবং হেনলির লুপের নিম্নগামী মোটা খণ্ডাংশ গঠন করে।



চিত্র 8.10. : নেফ্রনের বিভিন্ন অংশে অব্থিত বিভিন্ন কলাকোশের গঠনের চিত্রবুপ।

আণুবীক্ষণিক গঠন—নালিকার অন্তঃপ্রাচীর একস্তরবিশিষ্ট ঘনকাকার আবরণী কোশন্তর নিয়ে গঠিত। প্রতিটি কোশের



চিত্র 8.11. ঃ নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকার অন্তঃপ্রাচীরে কলাকোশের চিত্ররূপ।

নীচের দিকে রডের মতো এবং মৃত্তপ্রান্ত বুরুশের মতো দেখা যায়। কারণ মৃত্তপ্রান্ত বহু মাইক্রোভিলাই নামে অর্জালি সদৃশ ক্ষুদ্র অভিক্ষেপ দেখতে পাওয়া যায়। কোশের মাইটোকভি্রাগুলি এর ভিত্তিঝিল্লি দিকের সাইটোপ্লাজমে লম্বালম্বিভাব সজ্জিত থাকে (চিত্র ৪.11) বলে কোশগুলির তলদেশ দণ্ডাকার দেখা যায়। এই কারণে সাধারণ যৌগিক অণুবীক্ষণ যদ্ধে এই কোশগুলিকে ব্রাশ বর্জার (বুরুশের প্রান্তের মতো) এবং ব্যুডেড দেখা যায়।

 walled segment)। নিম্নগামী অংশ পরসংবর্ত নালিকার শেষ প্রান্ত থেকে শুরু হয়ে বৃক্কের মেডালার ভিতরে প্রবেশ করে। পরে



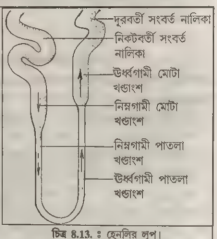
চিত্র 8.12. ঃ হেনলির লুপের প্রাচীরের চ্যাপটাকৃতি কোশের চিত্ররূপ।

উর্ধ্বগামী অংশটি নিম্নগামী অংশ থেকে আরম্ভ হয়ে আবার বৃক্কের কর্টেক্সে ফিরে আসে।

● আণুবীক্ষণিক গঠন—হেনলির লুপের মোটা অংশ দুটি অর্থাৎ নিম্নগামী ও উধর্বগামী মোটা খণ্ডাংশ দুটির প্রাচীর গাত্র ঘনকাকার আবরণী কলার কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। হেনলি লুপের নিম্নগামী ও উধর্বগামী অংশ সরু হয় এবং বাহু দুটি চ্যাপটাকৃতি আবরণী কলার কোশ দিয়ে ঘেরা থাকে। আবৃত (চিত্র 8.12) ঘনকাকার এবং চ্যাপটাকৃতি আবরণী কলাকোশে কম সংখ্যা ও ছোটো ছোটো মাইক্রোভিলাই এবং কম সংখ্যক মাইটোকভ্রিয়া থাকে।

#### ● হেনলির লুপ-এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ ●

- (a) বিভিন্ন অংশ—হেনলির লুপ চারটি অংশে বিভন্ত, যেমন— (i) নিম্নগামী পুরু খন্ডাংশ, (ii) নিম্নগামী সরু খন্ডাংশ, (iii) উর্ধ্বগামী সরু খন্ডাংশ এবং (iv) উর্ধ্বগামী পুরু খন্ডাংশ।
- (b) বিভিন্ন অংশের কাজ—(i) নিম্নগামী পুরু খণ্ডাংশ—নিকটবর্তী সংবর্ত মোটা নালিকার মতো ঘনকাকার কোশস্তর দিয়ে আবৃত অংশটি জল শোষণ করে। (ii) নিম্নগামী পাতলা খণ্ডাংশ—চ্যাপটাকৃতি আবরণী কোশস্তর দিয়ে আবৃত সরু অংশটি NaCl শোষণ করে। (iii) উর্ধ্বগামী পাতলা খণ্ডাংশ—চ্যাপটাকৃতি আবরণী কোশস্তর দিয়ে আবৃত সরু অংশটি জোরাইড শোষণ করে। (iv) উর্ধ্বগামী পুরু খণ্ডাংশ—ঘনকাকার কোশস্তর দিয়ে আবৃত মোটা অংশটি জোরাইড শোষণ করে।



3. দ্ববর্তী সংবর্ত নালিকা (ডিস্টাল কন্ভলিউটেড টিবিউল—Distal convoluted tubule) ঃ দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা রেচন নালিকার দ্বিতীয় অংশ। এটি হেনলির লুপের উর্ধ্বগামী অংশ থেকে আরম্ভ হয়েছে। এই অংশ প্রথম নালিকার



চিত্র 8.14 ঃ দূরবর্তী সংবর্ত নালিকার অন্তঃপ্রাচীরের কলাকোশের চিত্রবৃপ।

মতো বৃক্তের কর্টেক্সে অবস্থান করে। এর দৈর্ঘ্য প্রায় 5 মিলিমিটার এবং
ব্যাস 20–50

মতা বৃক্তের কর্টেক্সে অবস্থান করে। এর দৈর্ঘ্য প্রায় 5 মিলিমিটার এবং
ব্যাস 20–50

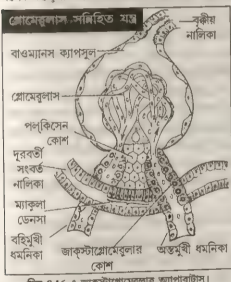
শরাসংবর্ত নালিকা থেকে কয় হয়।

- আণ্বীক্ষণিক গঠন—দূরসংবর্ত নালিকা অল্পসংখ্যক মাইক্রোভিলাই ও লম্বালম্বিভাবে সজ্জিত স্বল্পসংখ্যক মাইটো-কন্ডিয়াযুক্ত ঘনাকাকার একস্তর আবরণী কোশ নিয়ে গঠিত।
- সংগ্রাহক নালিকা কোলেকটিং টিবিউল—Collecting tubule) ঃ দ্বিতীয় রেচন নালিকা বা দূরবর্তী সংবর্ত নালি সংগ্রাহক নালিকায় প্রবেশ করে। এই অংশটিও ঘনকাকার কোশস্তর দিয়ে গঠিত। বহুসংখ্যক সংগ্রাহক নালি মিলিত হয়ে বেলিনীর নালি (Duct of Bellini) গঠন করে। বেলিনীর নালি বৃক্কের পিরামিডের অগ্রভাগ দিয়ে বৃক্কীয় শ্রোণির বিবরে উন্মুক্ত হয়।

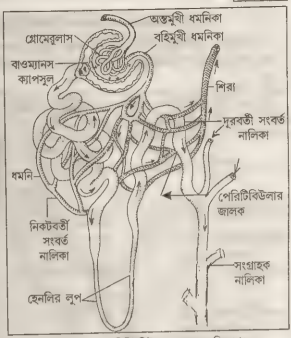
বক্তের প্রতিটি গ্লোমেরুলাস রক্তজালক থেকে বহির্মুখী ধমনি নির্গত হয়ে দ্বিতীয় জ্বালক বা পেরিটিবিউলার জালক (Peritubular capillaries) সৃষ্টি করে। এই জালক প্রথম এবং দ্বিতীয় রেচন নালিকা ও হেনলির লুপের চারপাশে ঘিরে থাকে। এর রন্তুজালক থেকে রন্ত শিরার মাধ্যমে বৃক্ক থেকে ফিরে আসে (চিত্র 8.15 দেখো)।

#### ় খোমেরলাস 🕐 সন্নিহিত যন্ত্ৰ (জাক্স্টাগ্লোমেরুলার অ্যাপারাটাস) (Juxtaglomerular Aparatus) 8

💠 সংख्या : मृतসংবর্ত নালিকা প্রথমাংশ, প্রোমেরুলাস এবং অন্তর্মুখী ও বহির্মুখী ধমনিকা পরস্পর কাছাকাছি এসে যে জটিল অংশ গঠন করে তাকে জাকস্টাম্লোমেরুলার অ্যাপারাটাস वर्ल। पृतवर्जी সংবর্ত নালিকার এবং অন্তর্মুখী কোশগুলি পরিবর্তিত হয়। দুরবর্তী সংবর্তী নালিকার গায়ে যে পরিবর্তিত কোশগলি থাকে তাদের ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa) বলে। অন্তর্মুখী ধমনিকার গায়ে যে পরিবর্তিত কোশগুলি থাকে তাদের



চিত্র ৪.16. ঃ জাক্স্টাগ্রোমেরুলার অ্যাপারাটাস।



চিত্র ৪.15. ঃ পেরিটিউবিউলার জালকের চিত্রবৃপ।

জাকস্টামোমেরলার কোশ (Juxtaglomerular cells) বলে। এছাড়া অন্তর্মুখী ও বহিমুখী ধর্মনিকা দুটি এবং দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা নিয়ে সৃষ্ট কোণাকৃতি স্থানে যে ঘনসন্নিবিষ্ট কোশসমূহ দেখতে পাওয়া যায় তাদের প্ৰকৃতিসেন বা ল্যাসিস কোশ (Polkissen or Lacis cells) বলে। ম্যাকুলা ডেনসা, জাক্সীশ্লোমেরুলার কোশ এবং লাসিস কোশ একত্রে গ্লোমেরুলাস-সন্নিহিত যন্ত্র বা জাকৃস্টাশ্লোমেরুলার অ্যাপারেটাস (Juxtaglomerular apparatus) নামক অংশ গঠন করে।

 কাল্প—জাক্স্টাগ্লোমেরুলার অ্যাপারাটাস রেনিন (Renin) এবং **ইরিপ্রোপোয়েটিন** নামে হরমোন উৎপন্ন করে। রেনিন রক্তচাপ ও অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্চল থেকে অ্যালডোস্টেরন হরমোনের ক্ষরণে উদ্দীপিত করে। ইরিপ্রোপোয়েটিন অক্সিজেনের অভাবে বৃক্ক থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে অথিমজ্জায় যায় এবং RBC উৎপাদনে অংশ নেয়।

## নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের কাজ (Functions of different parts of Nephron) —মূত্র উৎপাদন (Urine formation)

নেফ্রনের একমাত্র কাজ হল মৃত্র উৎপাদন করা। নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন রকমের কাজ সম্পন্ন করে অর্থাৎ ম্যালপিজিয়ান করপাসলে পরাপরিস্রাবণ এবং বৃক্কীয় নালিকার পুনঃশোষণ, ক্ষরণ ও নতুন পদার্থের উৎপাদন করে মৃত্র প্রস্তুত করে।

I. ম্যালপিজিয়ান করপাসলের কাজ (Functions of Malpighian corpuscle): গঠনগত বৈশিষ্ট্যের জন্য ম্যালপিজিয়ান করপাসল একটি পরিলাবক যন্ত্র যা ছাকনির মতো কাজ করে। এই ছাকনিতে যে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া পরিস্রাবণ ঝিল্লির মধ্য দিয়ে ঘটে তাকে পরাপরিস্রাবণ (Ultrafiltration) বলা হয়।

#### নেক্রনের পরিস্রাবণ ঝিল্লি (Filtering membrane of Nephron) •

বাওম্যানস ক্যাপসূলের ভিসেরাল কলান্তর, গ্লোমেরুলাস রক্তজালকের অন্তরাবরণী বা এন্ডোপেলিয়ামের কলান্তর এবং এদের মধ্যবতী ভিত্তিঝিলি নিয়ে পরিস্রাবণ ঝিলি গঠিত হয়। এই ঝিল্লির মধ্য দিয়ে পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

(a) পরাপরিস্রাবণের সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে অর্ধভেদ্য পর্দার মধ্য দিয়ে দ্রবণের কেলাস পদার্থকে কোলয়েড পদার্থ থেকে চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে পৃথক করা হয় তাকে পরাপরিস্রাবণ বলে।



চিত্র 8.17. ঃ ম্যালপিজিয়ান করপাসলে পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় মূত্র উৎপাদনেব চিত্ররপ।

(b) পরাপরিসাবণের প্রক্রিয়াঃ পরাপরিসাবণ প্রক্রিয়ায় প্লাজমার প্রোটিন (কোলয়েড পদার্থ) ছাড়া প্লাজমার প্রায় অন্য সকল উপাদানই (কেলাস পদার্থ—Crystalloid substances) পরিস্তুত হয়ে বাওম্যানস ক্যাপসুলের মধ্যে যায়। একে ক্যাপসুলার পরিস্তুত (Capsular filtrate) বলে। ক্যাপসুলার পরিস্তুতের pH রক্তের প্লাজমার pH-এর সমান অর্থাৎ 7-4 অর্থাৎ ক্যারীয় হয়।

পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া তিন রকম চাপের উপিথিতিতে সংঘটিত হয়। এর মধ্যে একটি চাপ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় সাহায্যকারী চাপ (Favouring pressure)। একে প্রোমেরুলাসের রক্তলালকের রক্তচাপ (Glomerular Capillary Pressure, GCP) বলে। এই চাপ 75 mm Hg চাপের সমান হয়। এই চাপ অন্য স্থানের রক্তলালকের চাপের তুলনায় অনেক বেশি। কারণ গ্লোমেরুলার অন্তর্মুখী উপধমনি সরাসরি বৃহৎ ধমনি থেকে উৎপন্ন হয়েছে, এছাড়া এর ব্যাস (50µm) বহির্মুখী উপধমনি ব্যাস (25µm) অপেক্ষা

বেশি। অন্য দুটি চাপ সাধারণত পরিস্রাবণ গ্রক্তিয়ায় বাধাদানকারী চাপ হিসাবে গণ্য হয়। এই দুটি চাপ হল রম্ভশ্যিত প্রোটিনের কলোডীয় অভিস্রবণ চাপ (Colloidal Osmotic Pressure, COP) যা 30 mm Hg সমান হয় এবং বাওম্যানস ক্যাপস্লের পরিস্থৃত রসের চাপ বা উদ্দৈথতিক চাপ (Capsular Hydrostatic Pressure CHP) যা 20 mm Hg সমান হয়।

শেষ দৃটি চাপের সমষ্টি গ্লোমেরুলাস্থিত রক্তের চাপ থেকে বাদ দিলে যে চাপের মাত্রা পাওয়া যায়, তাকে কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ (Effective Filtration Pressure, EFP) বলে। এই চাপ ম্যালপিজিয়ান করপাসলে মৃত্র উৎপাদনে অংশ নেয়।

্র কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ বা EFP = GCP - (COP + CHP) = 75 - (30 + 20) = 25 mm Hg চাপের সমান। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা গেছে যে প্রতি মিনিটে বৃক্কের মধ্য দিয়ে 1,200–1,300 মিলিলিটার রম্ভ বা 770 মিলিলিটার প্রাক্তম করার সময় গ্লোমেরুলাসে প্রায় 125 মিলিলিটার পরিস্রুত তরল উৎপন্ন করে। সূত্রাং প্রতি 24 ঘণ্টার প্রায় গড়ে 170 লিটার তরল পরিস্রাবিত হয়ে বাওম্যান ক্যাপসূলে যায়। একে ক্যাপসূলার পরিস্রুত বলে।

#### ➤ II. বৃক্কীয় নালিকার কাজ (Functions of Renal tubule) :

বৃকীয় নালিকার পুনঃশোষণ, নালিকার ক্ষরণ এবং নতুন পদার্থের উৎপাদন ইত্যাদির কার্যাবলির সাহায্যে ক্যাপস্লার পরিস্তুত থেকে স্বাভাবিক মৃত্র উৎপন্ন হয়।

- নালিকার পুনঃশোষণ (Tubular reabsorption)— গ্লোমেরুলাসের (বাওম্যানস ক্যাপসূল) পরিস্রুত তরল বৃক্তীয় নালিকার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করবার সময় দেহের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন বয়ৢগুলির পুনঃশোষণ ঘটে। পুনঃশোষণ দুই প্রকার—
- (a) **সক্রিয় পুনঃশোষণ** (Active reabsorption)—শ্বুকোজ, অ্যামাইনো অ্যাসিড,  ${
  m SO^2}_4^-$ ,  ${
  m PO^3}_4^-$ ,  ${
  m Na^+}$ ,  ${
  m K^+}$ , ভিটামিন-সি, কিটোন বডি প্রভৃতি পরসংবর্ত নালিকার অংশ থেকে সক্রিয় পন্ধতিতে শোষিত হয়। গ্লুকোজ বাহকের মাধ্যমে পুনঃশোষিত হয়।
  - (b) নিষ্ক্রিয় পুনঃশোষণ (Passive reabsorption)—জল এবং ইউরিয়া নিষ্ক্রিয় পন্ধতিতে শোষিত হয়।

বাওম্যানস ক্যাপসূল থেকে আসা পরিস্তুত তরলের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পরিমাণ জল বৃক্কের পরসংবর্ত নালির প্রথম অর্ধাংশ থেকে শোষিত হয়। এটি একটি **বাধ্যতামূলক প্রক্রিয়া** (Obligatory process)। দূরসংবর্ত নালিকা থেকে জল পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে নির্গত অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোন (ADH)-এর প্রভাবে পুনঃশোষিত হয়। একে ফ্যাকালটেটিভ প্রক্লিয়া (Facultative process) বলে।

- নালিকার ক্ষরণ (Tubular secretion)—বৃকীয় নালিকার ক্ষরণ একটি সক্রিয় পন্ধতি। এই পন্ধতির সাহায্যে বৃক্তের নালিকার লুমেনের গাত্রের কোশ রক্তের কোনো কোনো পদার্থকে বৃক্কের নালিকা পথে (Lumen) ক্ষরিত করে। ক্ষরিত পদার্থগুলির মধ্যে কয়েকটি হল ফেনোল রেড, ক্রিয়েটিনিন, স্টেরয়েড প্রভৃতি। এ ছাড়া বৃক্কীয় নালিকার যেসব অংশে Na<sup>+</sup> আয়নের পুনঃশোষণ ঘটে সেই সব অংশের কোশসমূহ সোডিয়াম আয়নের বিনিময়ে পটাশিয়াম ও হাইড্রোজেন আয়নের ক্ষরণ ঘটায়।
- নতুন পদার্থের উৎপাদন (Formation of new substances) বৃক্কীয় নালিকার কোশগুলি কিছু কিছু নতুন পদার্থ উৎপাদন করে, যেমন—অ্যামোনিয়া, হিপাপিউরিক অ্যাসিড এবং অজৈব ফসফেট।

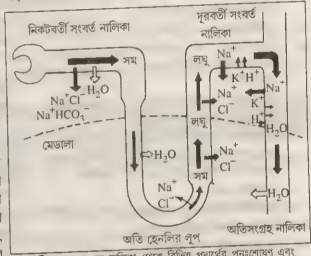
## 🔾 বৃক্ক নালিকার বিভিন্ন অংশের কাজ (Individual function of different parts of the renal tubule) 🖰

বেশির ভাগ অংশ নালিকার এই অংশ থেকে ব্যাপন, অভিস্রবণ সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় পর্ম্বতির মাধ্যমে শোষিত হয়। (যমন—জল (70–72%), শ্লুকোজ (প্রায় 2/3-এর অংশ), Na<sup>+</sup> (80%) অ্যামাইনো অ্যাসিড, NaCl, HCO<sub>3</sub>, ফসফেট, ইউরিয়া (45%) ইত্যাদি। বিভিন্ন বস্তু (জল ও

লবণ সমানভাবে) পুনঃশোষিত হওয়ার ফলে **তরলের** ঘনত্ব (অসমোলালিটি-Osmolality) প্লাজমার ঘনত্বের সমান থাকে।

 হেনলির লুপের কাঞ্জ

—হেনলি লুপের প্রধান কাজ হল জল সংরক্ষণ করা। হেনলি লুপের দৈর্ঘ্য যত বড়ো হবে, তত ঘন মৃত্র তৈরি হবে। হেনলির লুপের নিম্নগামী বাহু জলের এবং অনেক দ্রাবের সাপেক্ষে ভেদ্য উর্ধর্বগামী বাহুর উভয় অংশই জলের পক্ষে অভেদ্য কিন্তু Na<sup>†</sup>, NaCl,  $\mathrm{K}^+$  এবং অন্যান্য আয়ন পুনঃশোষণ করে। এই কারণে উর্ধ্বগামী বাহুপ্থিত তরল যথেষ্ট **লঘু অবন্ধায়** পরিণত হয়



চিত্র 8.18. ঃ বৃক্ক নালিকা থেকে বিভিন্ন পদার্থের পুনঃশোষণ এবং ক্ষরণের ফলে নালিকাব বিভিন্ন অংশে সমসাবক, অতিসারক এবং লঘুসারক মুত্রের উৎপাদনের চিত্ররূপ।

বলে এই অংশের তরলের ঘনত্ব বাড়ে। 3. **দ্রবর্তী রেচন নালিকা এবং সংগ্রাহক নালিকার কাজ**—নেফ্রনের এই দুটি অংশে জল এবং লবণের সঠিক পুনঃশোষণের মাত্রা সৃক্ষ্ম নিয়ন্ত্রণ পন্ধতির মাধ্যমে দেহের অভিস্রবণ নিয়ন্ত্রণ (Osmoregulation) এবং রক্তে pH নিয়ন্ত্রণ সম্পন্ন হয়। জল ও লবণের পুনঃশোষণের ফলে মূত্রের চূড়াস্ত ঘনত্ব বজায় থাকে। এই দুটি অংশে জলের পুনঃশোষণ পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে নির্গত অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোনের (ADH) উপর নির্ভর করে।

## প্রেশহোল্ড, লো-প্রেশহোল্ড এবং নন-প্রেশহোল্ড পদার্থসমূহ

- থ্রেশহোল্ড পদার্থ (Threshold substances)—গ্লোমেরুলাস পরিস্থৃতে যেসব পদার্থ বৃক্কীয় নালিকা দিয়ে সম্পূর্ণভাবে পুনঃশোষিত হয়ে রক্তে ফিরে আসে তাদের থ্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। উদাহরণ—গ্লুকোজ, পটাশিয়াম প্রভৃতি।
- লো-প্রেশহোল্ড পদার্থ (Low threshold substances)—গ্লোমেরুলাস পরিস্রুতের যেসব পদার্থ বৃক্কীয় নালিকা দিয়ে আংশিকভাবে পুনঃশোষিত হয় তাদের লো থ্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। <mark>উদাহরণ—ই</mark>উরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, 2. ফসফেট ইত্যাদি।
- নন-প্রেশহোল্ড পদার্থ (Non threshold substances)—গ্লোমেরুলাস পরিস্রুতে যেসব পদার্থ বৃক্ক নালিকা দিয়ে একেবারেই পুনঃশোষিত হয় না তাদের নন-থ্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। উদাহরণ—ক্রিয়েটিন, সালফেট ইত্যাদি। 3.

- ্র মূত্র উৎপাদনে সাহায্যকারী নেফ্রনের বিশেষ গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Some special structural characteristic features of nephron for formation of Urine) ঃ
  - অন্তর্মুখী ধমনিকার ব্যাস বহির্মুখী ধমনিকার ব্যাস থেকে বেশি হওয়ায় গ্রোমেরুলাসে রক্ত চাপ বেশি হয়।

2. অন্তর্মুখী ধমনিকার পেশিস্তর খিতিস্থাপক, তাই ধমনিকার ব্যাস কমিয়ে বা বাড়িয়ে গ্লোমেরুলাসে রম্ভপ্রবাহকে কমানো

বা বাড়ানো যায়।

- ল্যাসিস কোশ সংকোচনশীল হবার জন্য গ্লোমেরুলাসে রন্তবাহের ব্যাস কমিয়ে রন্তচাপ বাডানো যায়।
- বাওম্যানস ক্যাপস্লের পোডোসাইট কোশের মাঝে মাঝে ছিদ্র (পরিপ্রাবক ছিদ্র) থাকায় পরিপ্রাবণ সহজেই ঘটে।
- গ্লোমের্লাসের এন্ডোথেলিয়াম ছিল্রযুক্ত হয়, ফলে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া পরিস্রাবণ ঝিলির মাধ্যমে সহজেই ঘটে।
- বাওম্যানস ক্যাপস্লের গহর প্রসারিত হওয়ায় পরিস্কৃত তরলের সঞ্জয় ঘটে। এই তরলের উদম্থৈতিক চাপ কার্যকরী পরিস্রাবক চাপ নিয়য়্রিত করে।
- পেরিটিবিউলার রম্ভ জালক, বৃক্কীয় নালিকাকে জড়িয়ে থাকে বলে পুনঃবিশোষণ সহজ হয়।
- মূত্র উৎপাদনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ (Brief description of urine formation) নেকনের অংশ: — রক্তের প্লাজমা (প্রোটিন ছাড়া) পরাপরিস্রাবণ 1. গ্লেমেরলাস — রম্ভের পরিস্রত তরল 2. বাওম্যান ক্যাপসল সঞ্জয় -- Na<sup>+</sup> (70%), (সম্পূর্ণ), মুকোজ ৭ নিকটবর্তী সংবর্তন সকিয় শোষণ আমাইনো আসিড, ফসফেট, K<sup>†</sup> নালিকা — CI, HCO, NaH CO, 题刊, (H) নিষ্কিয় শোষণ ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড (10%) - H<sup>+</sup> ' সক্রিয় ক্ষরণ 4. হেনলি লুপঃ নিম্নগামী মোটা অংশ সর অংশ নিজিয় শোষণ - N₂<sup>+</sup>, Cl<sup>−</sup>, ইউরিয়া সক্রিয় শোষণ উর্ধ্বগামী সর **ভা**ংস্থা সক্রিয় শোষণ  $-N_2^{\dagger}$ , CI মোটা অংশ 5. দূরবর্তী সংবর্তন সক্রিয় গোষণ  $\cdot N_2^+, H_2O (HOH)$ নিষ্ক্রিয় ক্ষরণ নালিকা - K\*, NH3 সক্রিয় ক্ষরণ সক্রিয় শোষণ 6. সংগ্রাহক নালিকা - K<sup>†</sup> (আলডোস্টেরন)
- 8. বহির্মুখী বৃক্কীয় ধমনিকা **ভাসা রেকটা** তৈরি করে হেনলি লুপের সমান্তরালে থাকায় বৃক্কীয় নালিকা তরল থেকে পুনঃশোষণ সহজ হয়।
- 9. নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা কুণ্ডলিত থাকায় এবং নালিকার প্রাচীরে মাইক্রোভিলাই যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলাকোশ থাকায় শোষণ তল অধিক থাকে।
- 10. দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা কুগুলিত হওয়ার জন্য পুনঃশোষণ সহজ হয়।

## © 8.4. ভায়াবেটিস ইনসিপিডাস (Diabetes insipidus) ©

- (a) \* সংজ্ঞা (Definition) : পশ্চাৎ পিটুইটারিকে কেটে বাদ দিলে অথবা হাইপোখ্যালামাস পিটুইটারি স্নায়্গুচ্ছে ক্ষত সৃষ্টি হলে অথবা অন্য কোনো কারণে ADH ক্ষরণ ব্যাহত হলে যে অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে (এমনকি 20 লিটার) জল মুত্রের মাধ্যমে বেরিয়ে যায় তাকে ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস (Diabetes insipidus) বলে।
- (b) **উপসর্গ** ঃ (i) **পলিডিপসিয়া** (Polydepsia)—অধিক পরিমাণে জল পান। (ii) **পলিইউরিয়া** (Poly urea)—বেশি পরিমাণে তরল মূত্র নির্গমন। (iii) **নক্চুরিয়া** (Nocturia)—মূত্র ত্যাগ (প্রস্রাব)-এর জন্য রাত্রে বারে ঘুম ভাঙা।
- (c) **ব্যাখ্যা (Explanation)** ঃ দূরবর্তী রেচন নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকায় জলের ও অভিস্রবণ চাপের পরিবর্তন মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস থেকে ক্ষরিত এবং পশ্চাৎ পিটুইটারির মধ্য দিয়ে নির্গত **অ্যান্টিভাইয়ুরেটিক হরমোন** (Antidiuretic

Hormone সংক্ষেপে ADH)-এর উপর নির্ভর করে। কারণ স্বাভাবিক অবস্থায় রেচন নালিকার এই দৃটি অংশ জল-অভেদ্য থাকে, তাই জলের পুনঃশোষণ ঘটতে পারে না। দূরবর্ত এবং সংগ্রাহক নালিকার প্রাচীরের কোশগুলির জলের ভেদ্যতাকে ADH বাড়িয়ে দেয়। ফলে জলের পুনঃশোষণ ঘটে। মানুষ এবং বানরের শুধু সংগ্রাহক নালিকার উপর কাজ করে, অন্যান্য প্রাণীতে দূরসংবর্তী রেচন নালিকার উপর কাজ করে জলের ভেদ্যতাকে বাড়ায়। এর ফলে জলের পুনঃশোষণ ঘটে। ADH-এর ক্ষরণ কম বা বেশি হলে রেচিত মুত্রের পরিমাণ যথাক্রমে বেশি অথবা কম হয়। হাইপোথ্যালামাস বা পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে ADH-এর ক্ষরণের পরিমাণ কয়েকটি কারণ, যেমন—রন্তের সান্দ্রতা (রন্তে জলের পরিমাণের তারতম্য), অভিস্রবণ চাপ, চাপ গ্রাহক, যন্ত্রণা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে।

- (d) উদাহরণ (Examples) ঃ 1. গ্রীত্মকালে দেহকে ঠান্ডা রাখার জন্য অত্যধিক ঘর্ম ক্ষরণ ঘটে। এর ফলে দেহে অর্থাৎ রক্তে জলের পরিমাণ কমে যায়। এছাড়া অত্যধিক রক্তপাত, আমাশয় ও উদরাময় ইত্যাদি অবস্থায় দেহ থেকে অধিক পরিমাণ জল বেরিয়ে যায় ফলে জলের পরিমাণ কমে গিয়ে রক্ত অধিক সান্দ্রতাসম্পন্ন হয়। এই সান্দ্র রক্ত মন্তিষ্কের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় হাইপোথ্যালামাসের কয়েকটি নিউক্লিয়াসে (সুপ্রাওপটি এবং প্যারাভেন্ট্রিক্য়লার নিউক্লিয়াসে) অবন্থিত অস্রাবণ গ্রাহককে (Osmoreceptors) উদ্দীপিত করে ADH-এর ক্ষরণ ঘটায়। ADH এরপর হাইপোথ্যালামাস-পিটুইটারি স্নায়ু পথের মাধ্যমে পশ্চাৎ পিটুইটারিতে যায়। পশ্চাৎপিটুইটারি থেকে ADH রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে বৃক্তের মধ্যে যায় এবং বৃক্তনালিকার দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকা উদ্দীপিত হয়ে জলেব পুনঃশোষণ ঘটায় ফলে মৃত্রের (জলের) পরিমাণ কমে যায়।
- 2. কোনো কারণে দেহে জলের পরিমাণ বেড়ে গেলে, যেমন অত্যধিক জল পান করলে, কিংবা ঘর্ম ক্ষরণ না হলে (যেমন শীতকালে) ইত্যাদি অবস্থায় রস্তের সান্ত্রতা কমে যায় যা হাইপোথ্যালামাসকে উদ্দীপিত করতে পারে না ফলে ADH-এর ক্ষরণ কমে যায়। ADH-এর অভাবে দূরসংবর্ত নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণ ঘটতে পারে না, ফলে প্রচুর পরিমাণ জল মুত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে রেচিত হয়।

## © 8.5. মূত্ৰ (Urine) ©

# ▲ মূত্রের স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক উপাদান ( Normal and abnormal Composition of Urine)

- ক (a) মৃত্রের সংজ্ঞা (Definition of Urine) ঃ নেফনের বিভিন্ন অংশের সক্রিয়তার ফলে দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক
  অথবা অপ্রয়োজনীয় জৈব ও অজৈব পদার্থ দিয়ে তৈরি স্বল্প অন্নধর্মী ও সামান্য হলুদ বা বর্ণহীন যে তরল গবিনী দিয়ে
  পরিবাহিত হয়ে সাময়িকভাবে মৃত্রাশয়ে সঞ্জিত হয় এবং পরে মৃত্রনালি দিয়ে দেহের বাইরে নির্গত হয় তাকে মৃত্র বলে।
  - ▶ (b) মৃত্রের পরিমাণ ও বাহ্য বৈশিষ্ট্য (Amount and Physical character of Urine) ঃ
  - পরিমাণ—গড়ে 1500 মিলিলিটার (600–2500 মিলিলিটার)।
  - 2. আপেক্ষিক গুরুত্ব 1·002-1·035 |
  - 3. **পি এইচ** (pH)—4·0–8·0 (গড়ে pH 6·0 অর্থাৎ সামান্য অস্লধর্মী)।
  - বর্ণ—ঈষৎ হরিদ্রাভ কিন্তু তরল মৃত্র বর্ণহীন হয়।
  - গখ— অ্যামোনিয়া থাকার জন্য উগ্র গশ্বযুত্ত হয়।
  - 6. গাদ (Sediments) সদ্য নির্গত স্বাভাবিক মৃত্র পরিষ্কার হয়।

### 🛦 A. মুত্রের স্বাভাবিক উপাদান (Normal constituents of urine) :

- কৈব পদার্থ (Organic constituents) ঃ প্রতি 24 ঘণ্টায় নির্গত মূত্রে বিভিন্ন উপাদান এবং পরিমাণ বন্ধনীর মধ্যে
  দেওয়া হল।
  - ইউরিয়া (Urea, 25–30 গ্রাম)—এর পরিমাণ প্রতি 24 ঘণ্টায় নিঃসারক মৃত্রে অবিথিত মোট কঠিন পদার্থের অর্ধেক। যকৃতে প্রোটিনের বিপাক ক্রিয়ার ফলে ইউরিয়া উৎপন্ন হয়।
  - 2. **অ্যামোনিয়া** (Ammonia, 0-7 গ্রাম)—সদ্য নির্গত মূত্রে অল্প পরিমাণ অ্যামোনিয়া থাকে। উপবাস কিংবা মধুমেহ রোগ ইত্যাদিতে এর পরিমাণ বেড়ে যায়।

- । ইউৰিক আাসিড (Pric Acid, () 7 পাম) এণ্টি পিউবিনের বিপাক বিমাব মাজে ইউবিক আসিড উৎপদ্ম হয়।
- 4 জিয়েটিনিন্ (Creatinine 1.2—1.7 গ্রাম) ্রপ্তে ক্রিয়েটিনিন প্রেকে ক্রিয়েটিন (Creatine) উৎপন্ন হয়। মূত্রে ক্রিয়েটিন-এর পবিমাণ 60-150 মিলিগ্রাম।
- s অপ্নালিক আসিড (Oxalic acid, 10-30 হিজিপ্রাম)।
- ে আমাইনো আসিড (Amino acid 150 200 ছিলিগুমি)
- 7 **অন্যান্য জৈব পদার্থ** = হিলাক ইবিক আদিছে (i) 7 গ্রাম), আজেনউরেন (ম) মিলিগ্রাম), ইনডিক্যান (5-25 মিলিগ্রাম), ভিটামিন, হবমোন, এনজেইম ই গ্রামি মুদ্ধে পাওয়া যায়।
- e II. আঁলেব পদাৰ্থ (Inorganic constituents) :
- গ্রেকাইড (Chloride, 15 পাম) এটি মৃতের প্রধান খ্রাভার কটিন পানর্থ অধিকাংশ ক্লোবাইড সোডিযাম ক্লোবাইড তিসাবে নির্বাচ হয় এছাচা মৃত্র ক্লোবাইডও (৪.৭) গ্রাম) মৃত্রে পাওয়া মায়
- ় সালফেট (Sulphate, O.S. ) ও এখা) এটি সাল্বজাবয়ন্ত আমেইনো আমসিত্তব বিপাক বিলা থেকে উৎপন্ন হয়।
- ই ফসকেট (Phosphate, 0.8.1.ই প্রাম) মুক্তে ফসকেট সাধাবলত সেডিয়াম, পটালিয়াম, ক্যাপালিয়াম ও ম্যাগনৈসিয়াম ফসকেট হিসাবেট থাকে।
- 4 শনিক পদার্থ (Minerals) প্রধানত সোচিয়াম (4.5 প্রাম), পটাবিয়াম (2.5.3.0 প্রাম) অল্প পরিমাণে কর্নেনিয়াম (0.1.0.3 প্রাম) ও মাণ ক্রিসমাম (0.1.0.2 প্রাম) মূরে পরেয়া যায় এছার্ড আল্টেনিক ইন্ড্রাদিও সময় সময় মূরে পাওয়া যায়।
  - প্রতি 24 ঘণ্টায় মৃত্রের স্বাভাবিক জৈব এবং অজৈব উপাদানের স্বাভাবিক পরিমাণসহ নামের তালিকা :

| Cara (Organ             | ic)               |       | अटेखर (Ino                          | rganic)          |
|-------------------------|-------------------|-------|-------------------------------------|------------------|
| 1 oilings that          | 25 - 30           | 2772  | । ক্লেক্ড                           | 6-9 গ্রাম        |
| 2 85 411                | 25 30             | 11F4  | <ol> <li>শোভষ্ম ক্লোবাইড</li> </ol> | 10-15 ชาง        |
| 3. भारतनिया             | 0.7               | 201   | 3. कमस्की                           | 0-8-1-3 গ্রাম    |
| 4. किरवर्णिमन्          | 1:4               | গ্রাম | 4. जानहकी                           | 0·8-1·4 회전       |
| 4 1971 But              | 0.06              | 5[74] | S offeren                           | 2-53-0 গ্রাম     |
| 6 Balas substy          | 0.7               | 25774 | 6 व्यक्तिकार                        | 4-0-5-0 গ্রাম    |
| 7 Barro Bray            | 0.02              | 257%  | 7 Aproximating                      | 0·1-0·3 গ্রাম    |
| A GRANTIAN SHIPMY       | 0.7               | 4454  | R Sharapasta                        | 0 1-0 2 2114     |
| 9. विशिवित              | 0-7               | গ্রাম | 9. আয়োডিন                          | 50-250 মাইকোরায় |
| । চরাজন ১৮৬৫৯ মাজনীক্ষন | গ্ৰহ পৰিমাণে পাণ্ | 5:    | 10 जिला व आयुक्तिक                  | 50 মাইকোল্লাম    |

## ▲ ৪. মূত্রেৰ অস্বাভাবিক উপাদান (Abnormal constituents of urine)ঃ

উলবেশ্ব উলাদান ছাচা বিভিন্ন অবন্ধায় (বোগে) যোসৰ অপাভাবিক উলাদান মূত্রে নিগতি হয় তাদের মধ্যে প্রধান কমেকটি উলাদানৰ সংক্ষিত্ত কানা কেওয়া হল

- ! সুকোজ (Cilic occ) সভাবক প্রকাষ প্রতি 24 ঘণ্টার ধূর সামানা অর্থাৎ প্রায় 40 মিলিগ্রাম গ্লুকোজ মূত্রে নির্গত হয় কেলো করেনে বছলকরার পরিমাণ বেছে 180 mp বা তার বেলি (হাইপাবপ্লাইসিমিয়া) হয় তথন বস্তু অতিরিপ্ত গ্লুকোজ মৃত্র জিলা হয়। এই অবস্থায় মৃত্রকে **প্লাইকোস্বিয়া** (Glycosuna) বলে। এটি মধুমেহ (Diabeles mellitus)-এ আক্রান্ত লোকেব দেখা বার।
- 2 (আটিন (Protein) সাধ্যকত প্রতি 24 ঘণ্টার 20 80 মিলিশাম প্রোটিন মৃত্র দিয়ে নির্গত হয়। কিছু মস্বাভাবিক মবাধার প্রায় 20 পাম প্রোটিন মৃত্রে মাধ্যমে নির্গত হয় এই মবাধারে (Proteinuria) বলে। য়াভবিক য়াজমার সব পেকে ১৮টো প্রাটিন মনু হল মালেবুমিন অয়াভবিক মৃত্রে প্রধানত এই আলেবুমিন বেবিয়ে

যায়। আলবুমিনযুত এই প্রকার মৃত্তকে আলবুম্নেরিয়া (Albumuneria) বলে। গ্লোনেরুলাস বক্তলাকের পরিপ্রারণ ঝিল্লির ছিদ্রের আয়তন বেডে গেলে মৃত্রের মাধ্যমে আলবুমিন (প্রোটিন) মৃত্র দিয়ে বেরিয়ে যায়। এটি নেফ্রিটিক (Nephritis) রোগে আক্রান্ত লোকের দেখা যায়।

- 3. কিটোন বডি (Ketone bodies)—সাধারণ অকথায় প্রতিদিন 13–15 মিলিগ্রাম কিটোন বডি মৃত্যে নির্গত হয়। অনশনে কিংবা কার্বোহাইডেট বিপাকক্রিয়া ব্যাহত হলে বা অধিক পরিমাণে ফাটি জাতীয় খাল গ্রহণ করলে বেশি পরিমাণে কিটোন বডি (আাসিটোন) মৃত্র দিয়ে নির্গত হয় এই অবপাকে কিটোনউরিয়া (Ketonuma) বলে
- 4. রম্ভ (Blood)—স্বাভাবিক মৃত্রে রম্ভ নির্গত SC) হয় না। কিছু তীর নেফাইটিস, কঠিন সংক্রমক NH, \*
  রোগ, মৃত্র নির্গমনপথের অথবা বৃত্তের ক্বত
  বা আঘাত প্রভৃতি অসম্থায় মৃত্রেব সংগ্যে বহু নির্গত হয়।

 বর্বস, গ্লোমের্গাব পরিলাবক তবল ও মৃত্রেব বিভিন্ন বন্ধুব শতকরা হিসাব

| विভिन्न वड्             | व्राक्ष्मा | গ্লোমেরুলাব<br>পরিস্তুত তবল | মূত্র   |
|-------------------------|------------|-----------------------------|---------|
| মূকেজে                  | 0.10       | 0.10                        | -       |
| ই ছবিয়া                | 0.03       | 0.03                        | 2.0     |
| ইউবিক আগিও              | 0.004      | 0.004                       | 0.05    |
| <u> विकासी</u>          | 0.001      | 0.001                       | 0.075   |
| প্রেণ্টিন               | 8          | _                           | -       |
| याच्यहता यात्रिक        | 0.05       | 0.05                        | -       |
| অকৈব ধনকেব <b>এ</b> টান | 0.9        | 09                          | 0.9-3.6 |
| Na*                     | 0.32       | 0 32                        | 0.35    |
| K*                      | 0.02       | 0.02                        | 0.15    |
| Mg <sup>2+</sup>        | 0.0025     | 0.0025                      | 0.01    |
| Cl                      | 0.37       | () 37                       | 0.60    |
| PO,3*                   | 0.009      | 0.009                       | 0.27    |
| SO <sub>4</sub> 2       | 0.002      | 0.002                       | 0.18    |
| NH <sub>4</sub> *       | 0 0001     | 0.0001                      | 0.04    |

কশ্বরু পদার্থ (Prgments) ইউবোক্রোমোজেন, বিলিবৃধিন, পোরফাইবিন, মেলানিন ইত্যাদি বঞ্জক পদার্থ মুত্রে নির্গত হয়। জভিস (Jaundice) রোগে মুত্রে মথেষ্ট পবিমাণ বিভিন্নিন নামে পিওবঞ্জক পদার্থ থাকে।

## 🔾 মূত্র রেচন সম্বন্ধীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথা (Some facts about Excretion of urine) 🕏

### া. বৃকীয় নালিকাব উপর প্রভাব বিভাবকাবী কয়েকটি হবমোনের নাম ও কাজ :

 ADH—হাউপোলামাস থেকে ক্ষবিত এবং পশ্চাৎ পিট্টটাবিব মধ্য দিয়ে নির্গত আন্টিডাইযুরেটিক হবমোন (ADH) নেফলেব দ্ববর্তী নালিকার উপর ক্রিয়া করে জলেব প্রাংশাস্থ্য ঘটায

2 আলতোটেরন — আছিনাল কটের গ্রন্থি পেকে ক্ষরিত আলেডোটেরন নামে টেবমেড এবনোন (মিনাবেলোকটিকয়েড হবমোন) বৃদ্ধ নালিকা থেকে জল, NaCl, বাইকার্বোনেট ইত্যাদিব প্নঃলোফণকে বড়োয় এবং পটাশিয়াম ও ফসফেটের পনঃশোষণকে কমায়।

প্যাবাধোৰমোন — পাবাগাইবয়েড গ্রন্থি নি॰স্ত পাবাপোবয়োন বৃদ্ধ নালিকা থেকে কালিনিয়য়েব প্নঃশোষণ
এবং ফসফেটের রেচনকে বাডায়।

## া. মৃত্র উৎপাদনের উপর প্রভাব বিস্তাবকাবী কয়েকটি শর্ড (Some factors effecting Urine formation)?

1. অলগ্রহণ (Water intake)— বেশি করে জল পান কবলে মূরের উৎপাদন বেছে যায়। প্রভোবিক প্রবাধায় প্রতি ঘটায়
প্রায় 50 ml মূত্রের উৎপাদন ঘটে, কিছু অধিক জলপানে 15 20 মিনিট পর্বই লঘ্যুরের উৎপাদন আবস্ত হয়। দি টায় ঘন্টায়
মত্রের পরিমাণ 130 ml হয়।

2. **স্যালাইন ইন্জেকশন** (Saline injection) - শিবাৰ মধ্য দিয়ে প্ৰচুৰ পৰিমাণ সেলাইন দৈবল দ্ৰবল) ইনক্ষেকশন কৰলে কয়েক মিনিট পৰই লঘুমুক্তৰ উৎপাদন শুৰু হয়ে যায়। দিউয়ে ঘন্টায় মৃত্যুৰ উৎপাদন সৰ্বাধিক হয়। এৰপৰ দীৰ্ঘে কয়ে যায়।

3. বেশি বা কম লবণ গ্রহণ (Intake of excess or less salts)—24 গ্রাম NaCl এব গ্রহণে ঘণ্টাহা 120 ml মৃত্রের উৎপাদন ঘটে। মৃত্রে Nacl-এর পরিমাণ 3-12 ঘণ্টাহা বেড়ে স্বর্গাধক 3 4% হয় . NaCl কম শেলে, প্লাক্রমাহা তথা মৃত্রে NaCl-এর পরিমাণ কমে যায়।

- 4. **জলাভাব** (Water deprivation)—বয়স্ক মানুষের জলাভাবে প্রথমে বিশেষ পরিবর্তন দেখা না গেলেও গ্লোমেরুলেসায় পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া প্রায় 20 শতাংশ কমে যায় ফলে মূত্রের পরিমাণ্ড ঘন্টায় 30-40 মিলিলিটার কমে যায়।
- 5. ব্যায়াম (Excercise)—ব্যায়াম করার সময় পেশির সঞ্চালন ঘটে, ফলে ঘর্মক্ষরণ ঘটে। রক্তে জলাভাব দেখা যায়। এই কারণে মূত্রের রেচনের পরিমাণ কমে যায়।

#### • III. মুত্র নিষ্কাশন প্রণালী (Urination or Micturition) :

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রক্রিয়ায় একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে মৃত্রপলি থেকে সঞ্জিত মৃত্র দেহ থেকে বেরিয়ে যায় তাকে মৃত্র ত্যাগ প্রণালী (Micturition) বা মৃত্রের নিদ্ধাশন (Urination) বলে।
- (b) মৃত্র নিষ্কাশন প্রক্রিয়া (Process of Micturition) ঃ বৃক্তে প্রতিমিনিটে প্রায় ! m! মৃত্র তৈরি হয়। এই মৃত্র বৃক্ক থেকে গবিনীর মধ্য দিয়ে এসে মৃত্রাশয়ে (মৃত্রথলিতে) সাময়িকভাব জমা হয়। ক্রমশ জমা হতে হতে যখন মৃত্রের পরিমাণ 300—400 ml হয় তখন মৃত্রত্যাণের ইচ্ছা জাগ্রত হয় যা ঐচ্ছিকভাবে দাবিয়ে রাখা যেতে পারে কিতু মৃত্রের পরিমাণ যখন 700—800 ml হয় তখন মৃত্রাশয়ের পেশি তীব্রভাবে সংকৃচিত হয় ফলে মৃত্রাশয়ের জমানো মৃত্র মৃত্রনালির মধ্য দিয়ে দেহের বাইরে বের হয়। মৃত্র ত্যাণ প্রণালী ছয়টি প্রতিবর্ত ক্রিয়াসমূহেব মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই ছয়টি প্রতিবর্তকে ব্যারিংটন প্রতিবর্ত (Barington reflex) বলে।

## म्ट्बर নাইটোজন এবং অনাইটোজেন কাতীর জৈব পদার্থ (Nitrogen and Non-nitrogenous organic substances)

● 1. নাইট্রোজেনযুক্ত জৈব বস্তু (Nitrogenous organic substances)— ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া, হিপপিউরিক অ্যাসিড, আমাইনো অ্যাসিড। এগুলিকে ননপ্রোটিন নাইট্রোজেন জাতীয় বস্তু (Non Protein Nitrogenous substances—NPN) বলা হয় কারণ এই প্রকার জৈব পদার্থের মধ্যে নাইট্রোজেন আছে কিন্তু এগুলি প্রোটিন নয়।

#### ক্ষেক্টি গুরুত্বপূর্ণ নাইট্রোজেন জৈব পদার্থের উদাহবণ (Examples of some Nitrogenous organic substances):

- (i) ইউরিয়া—খাদ্যবস্থুর বিপাকক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। প্রতিদিন NPN ঘন্টায় প্রায় 25-35 গ্রাম মৃত্রে নির্গত হয়। 25-30 গ্রাম রক্তে অনন্থিত ইউরিয়া গ্লোমেরিউলাসে পরিপ্রত হরে প্রায় অর্ধাংশ রেচননালিকার বিভিন্ন অংশ থেকে পুনঃশোষিত হয়। বাকি অংশ মৃত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়। প্রোটিন বেশি খেলে অথবা প্রোটিনের অপচিতি বেশি হলে, ডায়াবেটিস রোগ হলে (বেশি প্রোটিন ভাঙে) ফলে রক্তে ও মৃত্রে ইউরিয়ার পরিমাণ বেড়ে যায়। মৃত্রে কম পরিমাণে ইউরিয়া রেচিত হলে রক্তে এর পরিমাণ বেড়ে যেতে পারে। এই অবন্থায় ইউরিমিয়া ঘটে। এর ফলে রোগীর দেহে বিভিন্ন প্রকার উপসর্গ পরিলক্ষিত হয়, এমন কি মৃত্যু ঘটতে পারে।
- (ii) ইউরিক অ্যাসিড—এই জৈব পদার্থ পিউরিনের বিপাক ক্রিযার সময় যকৃতে উৎপন্ন হয়। এটি গ্লোমেরুলাসে পরিস্তৃত হয়, নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকায় পুনঃশোষিত হয় এবং এখান থেকে ক্ষরণও হয়। মৃত্রে যে ইউরিক অ্যাসিড পাওয়া যায় তা প্রধানত ক্ষরিত ইউরিক অ্যাসিড। ইউবিক অ্যাসিড কম পরিমাণে নির্গত হলে রক্তে এর পরিমাণ বেড়ে যায়। এই অবস্থায় অথি সম্বিতে ও অন্যান্য থানে ইউরিক অ্যাসিড সঞ্চিত হয়ে বাত রোগ বা গাউট (Gout) উৎপন্ন করতে পারে।
- (iii) **অ্যামোনিয়া**—বৃক্ক নালিকা প্রধানত দূরবর্তী সংবর্ত নালিকার কোশে ডিঅ্যামাইনেজ উৎসেচক থাকে যা গ্লুটামিন (Glutamine) নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে **অ্যামোনিয়া** উৎপন্ন করে। এই অ্যামোনিয়া বৃক্ক নালিকা দিয়ে বেরিয়ে যায়। অম্লক্ষার ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণে এই অ্যামোনিয়া ব্যবহৃত হয়।
- (iv) **হিপপিউরিক অ্যাসিড**—বেনজয়িক অ্যাসিড (Benzoic acid) যুম্ভ খাদ্য খেলে যকৃতে গ্লাইসিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিডের সঙ্গে যুক্ত হয়ে **হিপপিউরিক অ্যাসিড** গঠন করে। এটি নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকার কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
- (v) **ক্রিয়েটিন ও ক্রিয়েটিনিন**—পেশিতে অবস্থিত উচ্চ জৈবশক্তি সম্পন্ন যৌগ ক্রিয়েটিন ফসফেট (Creatine phosphate)-এর বিপাকের ফলে **ক্রিয়েটিন** ও **ক্রিয়েটিনিন** (Creatine and Creatinine) উৎপন্ন হয়। দেখা গেছে যে ক্রিয়েটিনিন পরিস্কুত হয়ে মূত্রে নির্গত হয়। কারণ এটি পুনঃশোষিত বা ক্ষরিত হয় না।
- 2. অনাইট্রোজেন জাতীয় বয়ৢ (Non-Nitrogenous substances)—সাইট্রিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক্ অ্যাসিড, সালফারের যৌগ, সামান্য পরিমাণ য়ুকোজ ও কিটোন বিভিস্।

## iv. কয়েকটি রোগে বিভিন্ন অস্বাভাবিক মৃত্রের অস্বাভাবিক উপাদানের নাম (Abnormal Constituents of Abnormal Urine in few deseases):

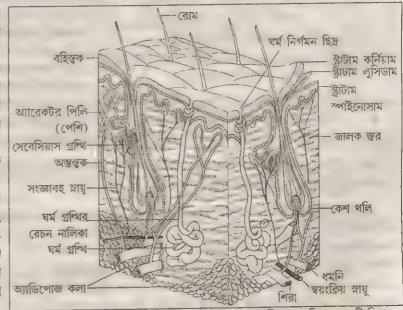
| অস্বাভাবিক মৃত্র  | অস্বাভাবিক উপাদান   | রোগের নাম  |
|---|---|--|
| প্লাইকোসুরিয়া     প্রোটিনিউরিয়া     কিটোনিউরিয়া     ইমাটুরিয়া | মৃত্রে প্লুকোজের উপস্থিতি দেখা যায়।     মৃত্রে প্রোটিনের উপস্থিতি দেখা যায়।     মৃত্রে কিটোন বডির উপস্থিতি দেখা যায়।     মৃত্রে রম্ভের উপস্থিতি দেখা যায়। | ডায়াবেটিস মেলিটাস<br>নেফ্রাইটিস<br>কিটোসিস<br>মৃত্র-সংক্রান্ত আন্তরযন্ত্রীয়<br>অঞ্চোর সংক্রমণ। |

### ০ 8.6. সহায়ক রেচন অজ্ঞা © (Accessory Excretory organs)

# ▲ 1. ত্বের গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of skin and its excretory function)

(a) ত্বকের গঠন (Structure of Skin): শরীরের সমগ্র উপরিভাগ চর্ম বা ত্বক দিয়ে ঢাকা থাকে। এই ত্বক দেহের বিভিন্ন কাজ করে। এর অন্যতম প্রধান কাজ হল রেচন-কাজ। ত্বক ঘামের মাধ্যমে বর্জা পদার্থগুলিকে দেহ থেকে বের করে

দেয়। ত্বক বহিস্তক এবং অস্তম্ভক নিয়ে গঠিত৷ 1. বহিত্বক বা এপিডার্মিস (Epidermis)—এটি হল ত্বকের উপবিভাগের স্তর যা প্রধানত আবরণী কলা নিয়ে গঠিত। 2. **অভত্বক** বা ডার্মিস (Dermis)--এটি হল বহিন্তকের নীচে অন্তম্বক বা ডার্মিস। এটি প্রধানত যোগ কলা নিয়ে গঠিত। এছাড়া মেলানোফোর, থিতিপাপক তন্ত, প্যাপিলা, রম্ভজালক ও লসিকাবাহ, স্নায়প্রান্ত, কেশথলি বা হেয়ার ফলিকল (Hair follicle), চর্বিগ্রন্থি বা সেবেসিয়াস গ্লাভ (Sebaceous gland), স্বেদগ্রন্থি বা ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland), মসৃণ পেশিতভু ইত্যাদির সমাবেশ লক্ষ করা যায়।



চিত্র 8.19. ঃ তৃকেব অন্তন্ত্ত্কে ডাইম্মিত ঘর্ম ক্ষবণে ও তাপ নিয়ন্ত্রণে জড়িত কয়েকটি বিশেষ অংশের অবস্থান এবং সবল চিত্রবুপ

অংশের অবস্থান এবং সবল চিত্রবুপ

(Excretory function of Skin) ঃ ত্বকের রেচন প্রধানত ঘর্মগ্রন্থি এবং কিছুটা সেবেসিয়াস গ্রন্থির সাহায়েই সম্পন্ন হয়।

এই দৃ'প্রকার গ্রন্থি থেকে যথাক্রমে ঘর্ম (Sweat) এবং সিবাম (Sebum) নামে তরল পদার্থ ক্ষরিত হয়। ঘর্মের মাধ্যমে জল,

NaCl, ইউরিয়া এবং অন্যান্য বিপাকীয় পদার্থ দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। সিবামের মাধ্যমে মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, কোলেস্টেরল

এস্টার, য়িসারল ইত্যাদি দেহ থেকে নির্গত (রেচিত) হয়।

দেহে অম্লের (Acid) পরিমাণ বাড়লে ঘর্মের মাধ্যমে অধিক অম্ল নির্গত হয়ে অম্ল-ক্ষারের সাম্যাকত্থা নিয়ন্ত্রিত হয়।

#### • সেবেসিয়াস গ্রন্থি এবং সেবাম (Sebaceous gland and sebum) •

- ② 1. সেবেসিয়াস গ্রন্থি ঃ ❖ (a) সংজ্ঞা ঃ ছোটো ছোটো নাসপাতির মতো যে গ্রন্থি কেশপলির (Hair follicle) সঙ্গে লেগে থাকে তাকে সেবেসিয়াস গ্রন্থি বলে ।
  এই গ্রন্থি থেকে খব ছোটো ও সরু সরু নালি কেশথলিতে উন্মুক্ত হয় ।
  - (b) সেবেসিয়াস গ্রন্থির কাজ: সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে সেবাম ক্ষরিত হয়।
- © 2. সেবাম (Sebum) ঃ ❖ (a) সংজ্ঞা—দেহত্বকের অন্তত্ত্বকের সেবেসিয়াম গ্রন্থি বা চর্বিগ্রন্থি থেকে যে তৈলান্ত তরল ক্ষরিত হয় তাকে সেবাম (Sebum) বলে।
  - (b) সেবামের কাজ—(i) সেবাম ত্বকের তৈলান্ত ভাব বজায় রাখে, এর ফলে ত্বকটি ভেজা, নরম এবং মসৃণ থাকে। এই সব কারণে ত্বককে শৃদ্ধতা, ছড়ে যাওয়া ও ফেটে যাওয়া থেকে রক্ষা করে। (ii) দেহে জীবাণুর প্রবেশে বাধা দেয়।

## ▲ 2. যকৃতের গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of Liver and its Excretory function):

(a) যকৃতের গঠন (Structure of Liver)—যকৃৎ দেহের সব থেকে বড়ো প্রন্থি যা উদরগহুরের উর্ধ্বাংশে মধ্যচ্ছদার



চিত্র 8.20. ঃ যকৃতের শাসীরাখান ঃ (A)—পশ্চাৎ দিকের অংশ এবং
(B)—সম্মুখ দিকের অংশ।

ঠিক নীচে থাকে। এটি লালচে-বাদামি রঙের হয়। যকৃতের
উর্ধ্বতল প্রধানত দুটি অসমান খন্ডে বিভক্ত হয়। বড়ো
বাম
থাটে উদরগহরের ডান পাশে ও ছোটো খণ্ডটি বাম পাশে
থাকে। যকৃতের নিম্নতল লম্বা এবং প্রথ্য খাঁজের মাধ্যমে
চাবটি খন্ডে বিভক্ত হয়, যেমন ডান খণ্ড, বাম খণ্ড, কোয়াড্রেট
খণ্ড এবং কডেট খণ্ড। ডান খণ্ডের নীচে বেলুনাকৃতি
পিত্তাশয় (পিতথলি—Gall bladder) থাকে। যকৃতের
বিভিন্ন খণ্ড থেকে নির্গত যকৃৎ নালি (Hepatic ducts)
এবং পিত্তাশয় থেকে নির্গত পিত্তাশয় নালি (Cystic duct)
পরস্পর মিলিত হয়ে সাধারণ পিত্তনালি (Common bile

duct) গঠন করে। এটি অগ্ন্যাশয গ্রন্থি থেকে আসা নালির সঙ্গে মিলিত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রহণীতে উন্মৃত্ত হয়।

(b) যকৃতের রেচন কাজ—দেহে উৎপন্ন বিষান্ত পদার্থ, ব্যাকটেরিয়া, ঔষধ, কোনো কোনো ভারী ধাতু, কোলেস্টেরল, লেসিথিন প্রভৃতি পদার্থসমূহ যকৃৎ-নিঃসৃত পিত্তরসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

## ▲ 3. লালাগ্রন্থির গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of Salivary Glands and its Excretory function):

(a) **লালাগ্রন্থির অবস্থান ও গঠন** (Location and structure of Salivary gland)—মানুষের মুখগহুরে তিনজোড়া

লালাগ্রন্থি আছে। এর মধ্যে সবচেয়ে বড়ো একজোড়া প্যারোটিড, একজোড়া সাবমাঙিবুলার এবং একজোড়া সাবলিপারাল গ্রন্থি। প্যারোটিড গ্রন্থি কর্ণছত্রের (পিনার) নীচে, সাবম্যাভিবুলার গ্রন্থি নিম্নচোয়ালের (ম্যাভিবুল) অথির নীচে ও সামান্য পাশে এবং ম্যাক্সিলা দাঁতের তলদেশে এবং সাবলিজায়াল গ্রন্থি জিভের নীচে থাকে। এই সব গ্রন্থি সেরাস ও মিউকাস গ্রন্থিকোশসমূহ নিয়ে গঠিত যার থেকে নালিসমূহ উৎপন্ন হয়ে মুখগহুরে উন্মুক্ত হয়। গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারস এই সব নালির মধ্য দিয়ে মুখগহুরে আসে।

• (b) লালাগ্রন্থির রেচন কাজ—লালা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত লালার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার পদার্থ রেচিত হয়, ষেমন—(i) ইউরিয়া, (ii) থাযোসাইনেট, (iii) কিছু কিছু ওবুধ (ড্রাগ), যেমন—আয়োডাইড, (iv) অ্যালকালোয়েড, যেমন—মরফিন, (v) আল্টিবডি যেমন—পেনিসিলিন,



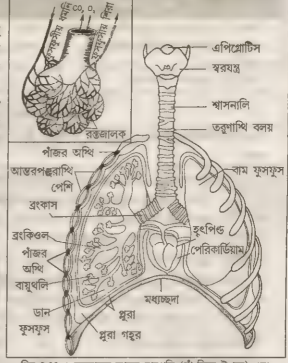
চিত্র 8.21. : লালা গ্রন্থির অবত্থান।

স্ট্রেপটোমায়োসিন, (vi) কোনো কোনো ভারী ধাতু, যেমন—Hg, Pb, Bi, As ইত্যাদি। এছাড়া লালার মাধ্যমে ক্ষতিকর অণুজীব যেমন—হাইড্রোফোবিয়ার (জলাতব্দের) ভাইরাস, পলিওমায়েলিটিস ভাইরাস, মাম্স ভাইরাস ইত্যাদি।

#### 🛦 4. ফুসফুসের গঠন ও এর রেচন কাজ (Structure and its Excretory

#### function of Lungs):

- কুসফুসের গঠন (Structure of Lungs)—এই খণ্ডের চতুর্থ অধ্যায়ে ফুসফুসের গঠন ও বিভিন্ন কাজের সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে— এখানে ফুসফুসের রেচন কাজগুলির উল্লেখ করা হল।
- ফুসফুসের রেচন কান্ধ (Excretory functions of Lungs) ঃ (i) বিশ্রামরত অবপ্থায় একজন প্রাপ্তবয়য়য় স্বাভাবিক সুত্থ লোকের দেহ থেকে ঘণ্টায় প্রায় 18 লিটার কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়।
- (i) প্রশাস ক্রিয়ার ফলে কলাকোশ রস্ত থেকে অক্সিজেন ( $O_2$ ) গ্রহণ করে এবং কোশের বিপাক প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বিপাক প্রক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড ( $CO_2$ ) কলাকোশ থেকে রন্তের মাধ্যমে ফুসফুসে যায় এবং সেখান থেকে নিঃশ্বাস ক্রিয়ায় বায়ুমগুলে বেরিয়ে যায়। কার্বন ডাইঅক্সাইডকে দেহের বর্জ্য পদার্থ হিসেবে গণ্য করা হলেও রক্তে সব সময় নির্দিষ্ট পরিমাণ  $CO_2$  থাকে যা দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি প্রধানত শ্বাসক্রিয়া নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করে। তবে রক্তে  $CO_2$ -এর পরিমাণ বেড়ে গেলে এবং এই কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহ থেকে সঠিক পরিমাণে নির্গত না হলে রক্তে অক্লাধিক্য বা অ্যাসিডোসিস (Acidosis) দেখা দিতে পারে। কারণ বেশি পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহের জলের সঙ্গো বিক্রিয়া করে কার্বনিক অ্যাসিড



চিত্র 8.22. ঃ রম্ভজালক আবৃত বায়ুথলি (বাঁ দিকে উপরে) এবং শাসতন্ত্রের বিভিন্ন অংশের চিত্রর্প

(H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>=H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) তৈরি করে। কার্বনিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) দেহের পি-এইচ (pH)-এর পরিবর্তন ঘটায়। ফলে দেহে বিভিন্ন ধরনের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। ফুসফুস এই (CO<sub>2</sub>) অপ্রয়োজনীয় বস্কুটিকে বের করে দিতে সাহায্য করে।

- (ii) ফুসফুস দেহ থেকে উদ্বায়ী পদার্থ, যেমন—<mark>স্ঞ্যামোনিয়া, কিটোন বঙি</mark> (স্যাসিটোন), **অপ্রয়োজনীয় তেল, আলকোহল** প্রভৃতিকে নিঃশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে নির্গত করে।
- (iii) নিঃশ্বাস কাজের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইডের সঞ্চো কিছু **স্কল** বাষ্পীয় আকারে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়, ফলে দেহের মধ্যে **স্কলীয় অংশের সমতা রক্ষা হ**য়। স্বাভাবিক অবস্থায় 24 ঘণ্টায় এভাবে পরিত্যক্ত জলের পরিমাণ প্রায় 400 ml।



চিত্র 8.23. ঃ বৃহদত্রের বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

#### ▲ 5. বৃহদজ্বের গঠন এবং রেচন কাজ (Structure and Excretory function of Large intestine):

পৌষ্টিকনালির বৃহদন্ত্র রেচন কাজে কিছুটা অংশগ্রহণ করে, যেমন— (i) অতিরিক্ত খাদ্যবস্থু যা পরিপাক হয় না, (ii) কিছু অপ্রয়োজনীয় এবং বর্জা পদার্থ এবং (iii) কিছু কিছু ভারী ধাতু, যথা—বিসমাথ (Bi), পারদ (Hg), আর্সেনিক (As) ইত্যাদি পৌষ্টিকনালির বৃহদন্ত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে মল হিসেবে নিষ্ক্রান্ত হয়। প্রসঙ্গাত এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে মল রেচন পদার্থ নয়, কারণ মল কোশের বিপাকীয় ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয় না। পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে অপাচিত খাদ্য মলে বুপান্তরিত হয়।

• ক্ষরণ পদার্থ ও বর্জ্য পদার্থের পার্থক্য (Difference between Secretory and Excretory Products) ঃ

| क्रम लेमार्च   | वर्षा नगर्थ   |
|--|---|
| <ol> <li>কোশের বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপদ্ধ যা কোশের পুষ্টিতে</li></ol> | <ol> <li>কোশের বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অপ্রয়োজনীয়</li></ol>                         |
| ব্যবহৃত না হলেও অন্যভাবে কাজে লাগে তাকে ক্ষরণ                        | পদার্থসমূহকে বর্জা পদার্থ বলে যা প্রাণীদের কোনো কাজে                                    |
| পদার্থ বলে। <li>উদাহরণ—হরমোন, উৎসেচক।</li>                           | লাগে না। উদ্ভিদে উৎপন্ন বর্জা পদার্থ প্রাণীর কাজে লাগে। <li>উদাহরণ — ইউরিয়া, CO2।</li> |

#### • সেরুমেন (Cerumen) •

সংজ্ঞা ঃবহিঃকর্ণের কর্ণকুহরের চর্মে অবন্থিত গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত মোমজাতীয় পদার্থকে সেরুমেন বা কানের খোল বলে।

### া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামৃদক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🗯

- 1. মানুষের দেহে প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনের সংখ্যা কত ?
- প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনের সংখ্যা প্রায় 10 লক্ষ।
- 2. वृद्ध्वत कोन् अरल नवर्फात दिन आध्यत्नाम थाक वर कोन् अरल आध्यत्नाम थाक ना १
- (i) বৃক্কের কর্টেক্সে গ্রোমেরুলাস থাকে। সুপারফিসিয়াল অংশ অর্থাৎ কর্টেক্সের উপরিভাগে সব থেকে বেশি গ্রোমেরুলাস থাকে।
   (ii) বৃক্কের মেডুলা অংশে গ্রোমেরুলাস থাকে না।



চিত্র 8.24. ঃ পোড়োসাইট কোশের গঠন।

- ক) পোডোসাইট কী ? (খ) দেহে এর গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- ক) বাওম্যানস ক্যাপস্লের গ্লোমের্লাসের জালকগৃচ্ছ দিকের প্রাচীরের গাত্র সংলগ্ন কিছুটা অ্যামিবার মতো দেখতে যে কোশগৃলি থাকে তাদের পোডোসাইট (Podocyte) কোশ বলে।
- (খ) গুরুত্ব এই কোশ থেকে নির্গত বাহুর মতো অংশকে পেডিসেল (Pedicels) বলে। এগুলি আলাদা আলাদাভাবে ভিত্তি ঝিল্লির উপর বিন্যন্ত থাকে বলে কোশের মূল দেহটির সঙ্গো ভিত্তি ঝিল্লির কিছু ব্যবধান থাকে। এর ফলে যে ফাঁকা ম্থানের সৃষ্টি হয় তাকে কোশান্তর ছিদ্র বা পরিস্রাবণ ছিদ্র (Filtering pores) বলে। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়ে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।
- 4. शतिकारण विक्रि गर्छन अयर दिविष्ठा উল্লেখ करता।
- যে ঝিল্লির মধ্য দিয়ে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া ঘটে তাকে পরিস্রাবণ ঝিল্লি বলে! বৃক্কের ম্যালপিজিয়ান করপাসলে এই প্রকার ঝিল্লির মধ্য দিয়ে পরিস্রাবণ (পরাপরিস্রাবণ) প্রক্রিয়া ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় গ্লোমেরুলাসের রক্তের প্লাজমা পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় পরিস্রৃত হয়। এটি প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, য়থা—(i) রক্তজালকের অত্যন্ত পাতলা অন্তরাবরণী স্তর (Endothelium), (ii) বাওম্যানস ক্যাপস্লের চ্যাপটা ও পাতলা ভিসেরাল আবরণী স্তর এবং (iii) এই দুটির মাঝে থাকে ভিত্তিপর্দা।
- 5. जिंडे ज्यक विनिनी वा विनिनीत नानि काव्क वर्ण ?
- বিভিন্ন নেফ্রন থেকে আসা কতকগুলি সংগ্রাহক নালি পরস্পর মিলে যে নালি গঠন করে তাদের বেলিনীর নালি
   (Duct of Bellini) বলে। এই নালি বৃক্কের বৃক্কীয় পিরামিডের আগায় অবিথিত ছিল্রে উন্মুক্ত হয়।

- 6. বাধ্যতামূলক পুনঃশোষণ বা অবলিগ্যাটোরি পুনঃশোষণ প্রক্রিয়া এবং স্থাকালটেটিভ পুনঃশোষণ প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝায়?
- (ক) বাওম্যানস ক্যাপসূল থেকে আসা পরিস্তুত তরলের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পরিমাণ জল বৃক্কের পরাসংবর্ত নালিকার
  প্রথম অর্ধাংশ থেকে শোষিত হয়। একে বাধ্যতামূলক পুনঃশোষণ (Obligatory reabsorption) বলে।
   (খ) দুরসংবর্ত নালিকা থেকে জল পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে নির্গত অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোন (ADH)-এর প্রভাবে
  পুনঃশোষিত হয়। একে ফ্যাকালটেটিভ পুনঃশোষণ (Facultative reabsorption) বলে।

#### 7. गाकूना एपनमा की ?

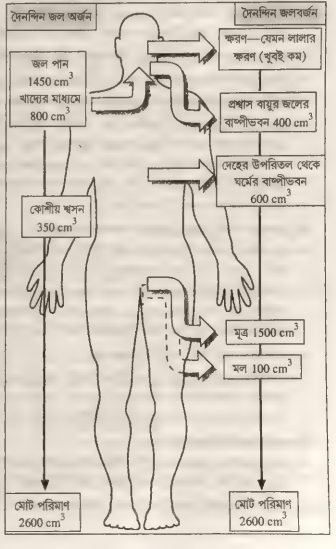
 জ্যাক্সটাগ্লোমেরুলাসের অ্যাপারটাস নামে বৃক্কের নেফ্রনের একটি অংশে আছে। এই অংশটি দ্রসংবর্ত নালি এবং গ্লোমেরুলাসের অন্তর্মুখী ও বহির্মুখী ধমনিকা নিয়ে গঠিত। দ্রসংবর্ত নালির অন্তঃপ্থ গাত্রে একরকম পরিবর্তিত স্বন্তাকার কোশ থাকে তাকে ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa) বলে।

#### 8. জ্যাসিস কোশ কী ? কোথায় থাকে ?

● ল্যাসিস কোশ এক ধরনের পরিবর্তিত আবরণী কোশগুচ্ছ। বৃক্কের নেফ্রনে অবস্থিত জ্যাক্সটাগ্লোমেরুলাস অ্যাপারটাসের ব্রিভূজাকৃতি ফাঁকা ম্থানে থাকে। ল্যাসিস কোশ (Lacis cell) পলকিসন কোশ নামে পরিচিত।

#### 9. রেনিন কী ? এর কাঞ্চ কী ?

- রেনিন (Renin) একপ্রকার হরমোন যা বৃদ্ধের
  অন্ত মুখী ধমনিকার প্রাচীরের
  জ্যাক্সটাগ্লোমেরুলাস কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
  কাজ—রেনিন প্রাজমা প্রোটিনের উপর ক্রিয়া
  করে অ্যানজিওটেনসিন-া নামে নিচ্ছিয় পদার্থ
  উৎপন্ন করে। প্রাজমা উৎসেচক এই পদার্থের
  উপর ক্রিয়া করে সক্রিয় অ্যানজিওটেনসিনাা উৎপন্ন করে। এটি রন্তবাহক সংকুচিত
  করে রন্তের চাপকে বাডায়।
- 10. একজন খাভাবিক লোকের প্রতিদিনের জলঅর্জন এবং জল-বর্জন প্রায় 2600 cm<sup>3</sup>।
  একটি সরল চিত্রের মাধ্যমে বিভিন্ন পাশতি
  উল্লেখ করো যার সাহায্যে জল-অর্জন ও
  জল-বর্জন ক্রিয়াদ্টি ঘটে।
- চিত্রের সাহায্যে দেখানো হল—
- 11. আমাদের শরীরে উভয় বৃক্কের ভেতর দিয়ে প্রতি মিনিটে কত পরিমাণ রক্ত প্রবাহিত হয় ?
- দূটি বৃক্তের মধ্য দিয়ে প্রতি মিনিটে 1200– 1300 ml-রঙ্ক (770 ml-প্রাজমা) প্রবাহিত হয়।
- 12. একজন সৃষ্থ ব্যক্তির দৈনিক মৃত্রের গড় পরিমাণ উল্লেখ করো।
- প্রতি 24 ঘণ্টায় গড়ে 1·5 লিটার (1500 ml)।
- 13. মিশ্র খাদ্য গ্রহণে প্রাপ্তবয়ন্তলোকের মৃত্রের pH কত?
  - pH—গড়ে 6·0



#### 14. প্রমাব অলপ্রমী কেন 🐮 পালা টালালে ও চল া চার আন্তর্তাল,

বৃকীয় নালিকা থেকে বাইকার্বোনেটের পুনঃ-শোষণ হয়। এছাড়া মূত্রে বিভিন্ন রকম অম্লধর্মী পদার্থ, যেমন হিপপিউরিক
অ্যাসিড, ইউরিক অ্যাসিড, সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট থাকে বলে প্রস্রাব বা মূত্র অম্লধর্মী হয়।

#### 15. স্বাভাবিক মূত্রের বর্ণ হালকা হলুদ হয় কেন ?

মৃত্রে ইউরোক্রোম নামক রঞ্জক পদার্থের উপস্থিতির জন্য মৃত্র ফ্যাকাশে হলুদ রঙের হয়। এছাড়া সামান্য পরিমাণে
ইউরোবিলিন ও হিমাটোপরফাইরিন-ও থাকে।

#### 16. স্বাভাবিক মুত্রে নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ কোন্গুলি ?

• ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া ও ক্রিয়েটিনিন। এছাড়া সামান্য পরিমাণে ক্রিয়েটিন ও অ্যামাইনো অ্যাসিড থাকে।

#### 17. গ্লোমেরিউলাসের রক্তজালকের রক্তচাপ অন্যান্য স্থানের রক্তজালকের রক্তচাপ অপেকা বেশি কেন ?

 শ্লোমেরুলাস বাওম্যানস ক্যাপসুলের অভ্যন্তরে অবথিত একপ্রকারের রক্তজালকের গুচ্ছ বিশেষ। এই রক্তজালকে রক্ত প্রবেশ করে অন্তর্মুখী ধমনিকা দিয়ে, যা ক্ষুদ্র এবং প্রশন্ত। অপরপক্ষে এই রক্তজালক থেকে রক্ত নির্গত হয় বহির্মুখী ধমনিকা দিয়ে, যা অপেক্ষাকৃত লম্বা এবং সরু। যে পরিমাণ রক্ত যে বেগে রক্তজালকে প্রবেশ করে সেই বেগে বেরোতে পারে না, ফলে প্লোমেরিউলাসে অন্যান্য রক্তজালকের চেয়ে রক্তচাপ বেশি হয়।

#### 18. প্রতি মিনিটে বাওম্যানস ক্যাপসূলে কী পরিমাণ রক্ত পরিস্তুত তৈরি হয় এবং তা থেকে কী পরিমাণ মুত্র উৎপন্ন হয় ?

বাওম্যানস ক্যাপসূলে প্রতি দিন প্রায় 70 লিটার রক্ত পরিস্থৃত হয় এবং তা থেকে প্রায় 1·5 লিটার য়ৢয় উৎপয় হয়।

#### 19. অধিক পরিমাণে জ্বলপানের পরই প্রচুর পরিমাণে লঘুসারক মৃত্র রেচিড হয়—কেন ? ব্যাখ্যা করো।

● হঠাৎ যদি প্রচুর পরিমাণে জলপান করা হয় তবে রম্ভ তরল হয় ও রক্তের অভিস্রাবণ চাপ কমে যায়। এর ফলে হাইপোথাালামাস থেকে নিঃসৃত (পশ্চাৎ পিটুইটারি নির্গত) ADH-এর ক্ষরণ ব্যাহত হয় কিংবা কমে যায়। আমরা জানি দূরবর্তী সংবর্ত রেচন নালিকা এবং সংগ্রাহক নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণে ADH হরমোন উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে অতএব ADH-এর অভাবে জল পুনঃশোষিত হতে পারে না। ফলে প্রচুর পরিমাণে জল মূত্র দিয়ে রেচিত হয় এবং মৃত্র লঘুসারক হয়।

#### 20. মৃত্যতাগ প্রণালী (Miturition) বলতে কী বোঝায় ?

যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মৃত্রথলিকে একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সম্পূর্ণভাবে মৃত্রশূন্য করা হয় তাকে মৃত্রত্যাগ প্রণালী
বলে। 400 ml মৃত্র যখন মৃত্রথলিতে জমা হয় তখন তা 10-15 cm জলচাপের সৃষ্টি করে। এই অবস্থায় বয়য়
লোকের মৃত্রত্যাগের ইচ্ছা প্রকাশ পায়। অবশ্য জাের করে এই ইচ্ছাকে থামিয়ে রাখা যায় যতক্ষণ পর্যন্ত না এই
পরিমাণ প্রায় দ্বিগুণ (700–800 ml) হচছে। এই অবস্থায় জলচাপ প্রায় 100 cm-এ বেড়ে য়য়। এই সময় যন্ত্রণাদায়ক
অনুভৃতি উৎপয় হয় যায় ফলে মৃত্রত্যাগকে আর জাের করে কথা রাখা যায় না।

#### 21. লাডউইগ শানট কী ? এটি কী কান্ধ করে ?

লাডউইগ শানট— বৃক্কের মেডালাখিত অন্তম্বী রক্তনালি অনেক সময় গ্লোমেরুলাসে প্রবেশ না করে রেচননালিকার
চারপাশে রক্তজালকের সজো সরাসরি বৃক্ত হয়। এভাবে যে উপপথ (Bypass) তৈরি হয় তাকে লাডউইগ শানট
(Ludwig shunt) বলে। কাজ—জরুরিকালীন অকথায় এই উপপথের গুরুত্ব খুব বেশি।

#### 22. ভাসা রেকটা কাকে বলে ?

● ভাসা রেকটা— জাক্সটামেড়লারি গ্লোমেরুলাস থেকে যেসব বহির্মুখী উপধর্মনি নির্গত হয় তারা চুলের কাঁটা (Hairpin) -এর মতো লুপ সৃষ্টি করে নীচের দিকে (মেডালাতে) নেমে আসে। এই প্রকার রস্তুনালিগুলিকে ভাসা রেকটা বলে। এই লুপগুলি হেনলির লুপের পাশ দিয়ে মেডালার গভীরে প্রবেশ করে।



#### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক অগ (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- প্রোটিনের বিপাক ক্রিয়ায় অপচিতির ফলে যে সব বর্জাপদার্থ উৎপদ্ধ হয় তাদের একত্রে কী বলে ?
- 2. মুত্র উৎপাদন সহায়ককারী অঞ্চাাণুগুলি মিলিত হয়ে যে তন্ত্র গঠিত হয তাকে কী বলে ?
- 3. ব্রক্কের হাইলাম অঞ্চল থেকে উৎপন্ন হয়ে মুত্রাশয় পর্যন্ত বিস্তৃত নালিটির নাম কী ?
- 4. পেশিময় থলি যা দেহের শ্রোণি গহুরে থাকে এবং যার মধ্যে সাময়িকভাবে মৃত্র জমা থাকে তাকে কী বলে ?
- 5. ব্রের গঠনগত এবং কার্যগত এককের নাম কী ?
- 6. এकि निकासित पृष्टि व्यास्तित प्राप्ति वास्ति वास
- 7. ম্যালপিজিয়ান করপাসল কী কী অংশ নিয়ে গঠিত ?
- গ্রোমেরুলার রন্ত জালক গঠন করার সময় অন্তর্বাহী ধমনিকাটির অন্তঃশ্ব গহুর মোটা এবং বহির্বাহী ধমনিকাটির অন্তঃশ্ব গহুর সরু হওয়ার
  ফলে কী লাভ হয় ?
- 9. বাওম্যানস ক্যাপসুলের অন্তঃখ্থ প্রাচীর যে বিশেষ ধরনের কোশ নিয়ে গঠিত হয় তার নাম কী ?
- 10. ম্যালপিজিয়ান কর্পাসলে মূত্র উৎপাদনের জন্য যে ভৌত প্রক্রিয়াটি ঘটে তাকে কী বলে ?
- 11. প্রতি মিনিটে দৃটি বৃক্তের মধ্য দিয়ে কত রক্ত প্রবাহিত হয় ?
- 12. স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি মিনিটে বৃক্তে অবস্থিত প্রতিটি গ্লোমেবুলাসে কত পরিমাণ ভরল পবিস্তুত হয় ?
- 13. य ठाएनत উপশ্বিভিতে ম্যালপিজিয়ান করপাসলে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় তাকে কী বলে ?
- 14. গ্লোমেরুলাসের পরিকৃত থেকে যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থ বৃদ্ধীয় নালিকাব মধা দিয়ে বন্তে ফিরে যায় সেই প্রক্রিযাকে কী বলে १
- 15. বৃঞ্জ নালিকার লুমেনের প্রাচীরে অবম্থিত কোশ যে প্রক্রিয়ায় কোনো পদার্থকে বৃক্তের নালিকা পথে যোগ করে সেই প্রক্রিয়াকে কী বলে?
- 16. ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস রোগে আক্রান্ত হলে রোগী অধিক পরিমাণ জল পান করে, এই অবস্থাকে কী বলে ?
- 17. বারে বারে প্রচুর পরিমাণ লঘু প্রসাব হওয়াকে কী বলে ?
- 18. হাইপোথ্যালামাস থেকে ADH নামে নিউবোহরমোন বৃক্ক নালিকার উপর কী কাজ করে ?
- 19. মুত্রে গ্লুকোন্ডের উপখিতি দেখা দিলে সেই মুত্রকে কী বলা হয় ?
- 20. মূত্রেব মাধ্যমে রম্ভূম্পিত ইউরিক অ্যাসিডের বেচন কমে গেলে রক্তে এর পরিমাণ বেড়ে গিয়ে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ?
- 21. নেফ্রাইটিস রোগ হলে মূত্রে যে জৈব বস্তুর উপথিতি লক্ষ করা যায় তাকে কী বলে ?
- 22. হিমাটরিয়া কী ?
- 23. ত্বকে অবত্থিত একটি গ্রন্থির নাম করো যার মাধ্যমে রেচন কাজ সম্পন্ন হয়।
- 24. সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে যে তৈলা<del>ন্ত</del> তরল ক্ষরিত হয় তাকে কী বলে।
- 25. সিবাম নামে যে তৈলান্ত পদার্থ যে গ্রম্থি থেকে নিঃসৃত হয় তাকে কী বলে ?
- 26. বিভিন্ন নেফ্রন থেকে আসা সংগ্রাহক নালি পরস্পর পরস্পরের সঞ্চো যুক্ত হয়ে কী গঠন করে ?
- 27. জ্যাঙ্গুটাগ্লোমেরুলাস অ্যাপারাটাসেব অন্তর্বাহী, বহির্বাহী এবং দূরবর্তী রেচন নালিকার মধ্যবর্তী ব্রিভূজাকৃতি ফাঁকা ম্থানে যে কলা কোশের সমাবেশ লক্ষ করা যায় তাকে কী বলে !
- 28. ম্যাকুলা ডেনসা নামে লম্বাটে (পরিবর্তিত স্তম্ভাকার আবরণী) কোশ জাক্সটাগ্রোমেরুলার অ্যাপারটিসের কোন্ অংশে থাকে ?
- 29. যকৃতে কী ভাবে মানুষের দেহে রেচন কাজ সম্পন্ন করে ?
- 30. ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস বা বহুমূত্র রোগটি যে হরমোনের অভাবে হয় তাকে কী বলে ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):

- 1. মানবদেহের প্রধান রেচন অঞ্চার নাম—পৌষ্টিকনালি □/ বৃক্ক □/ ফুসফুস □/ ত্বক □।
- মানবদেহে মোট বর্জা পদার্থেব—25% □/50% □/75% □/90% □ বৃক দারা রেচিত হয়।
- 3. গবিনীর প্রসারিত উর্ধ্বাংশ যা বৃক্কের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে তাকে বলে—বৃক্কীয় স্তম্ভ □/ বেলিনীর নালি □/ হাইলাম □/ বৃক্কীয় স্র্যোণি □।
- 4. প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনের সংখ্যা—20 লক্ষ □/10 লক্ষ □/10 হাজার □/10 কোটি □।
- 5. ম্যালপিজিয়ান করপাসল দুটি অংশ নিয়ে গঠিত, একটির নাম বাওম্যানস ক্যাপসূল, অন্যটির নাম— জাক্স্টামেডুলারি কর্টেক্স □/ ম্যাকুলা ডেনসা □/ স্বোমেরুলাস □/ বৃক্তনালিকা □।
- 6. বাওম্যানস্ ক্যাপসুলের ভিসেরাল স্তরের আবরণী কলাকে বলে— পোডোসাইট কোশ □/ ল্যাসিস কোশ □/ ঘনক্ষেত্রাকার কোশ □/ ম্যাকুলা ভেনসা □।

জীববিদ্যা

| 7.  | প্রতি মিনিটে বাওম্যানস ক্যাপসূল দ্বারা পরিস্কৃত তরলের গড় পরিমাণ— 1∙7 লিটার □/ 17 লিটার □/ 170 লিটার □ ।                                   |
|-----|--|
| 8:  | প্লুকোচ্চ মৃত্রের একটি—স্বাভাবিক উপাদান □/ অস্বাভাবিক উপাদান □/ অপ্রয়োজনীয় উপাদান □/ অপরিহার্য উপাদান □।                                 |
|     | মানুবের প্রধান রেচন অঞ্চা হল—ত্বক 🗋 / কৃসকৃস 🔲 / বৃক্ক 🗋 / কুপ্রান্ত্র 🗓।  |
| 10. | নিম্নলিখিত অন্ধোর মধ্যে কোন্টি প্রকৃত রেচন অধ্য হিসেবে কাজ করে না १ — ক্ষুদ্রাপ্ত 🔲 / বর্ষ 🖂 / বৃক্ক 🗖 / ফুসফুস 🔘 ।                        |
| 11. | একটি গ্রন্থির নাম করো যা রেচন কাজে জড়িত নয় —যকৃৎ 🔲 / লালাগ্রন্থি 🖸 / সেবেসিয়াস গ্রন্থি 🗖 / স্তনগ্রন্থি 🗖 ।                              |
| 12. | মানুষের দেহে কোন্টি সহায়ক রেচন অখ্যা ? —যকৃৎ □ / পাকশ্বলী □ / কুদ্রান্ত □ / হৃৎপিভ □।   |
|     | মানুষের বৃক্ক কী ধরনের ? — প্রোনেক্সস □ / মেসোনেক্সস □ / মেটানেক্রস □ / অপিসথোনেক্রস □ ।   |
| 14  | একটি বৃক্কের দৈর্ঘ্য, প্রথথ এবং উচ্চতা প্রায় — 6 cm × 3 cm × 2 cm □ / 11 cm × 5 cm × 3 cm □ / 13 cm × 6·5 cm × 4·5                        |
| 27, | cm □ / 16 cm × 8 cm × 4 cm □ 1   |
| 15  | একটি বৃক্তের ওজন প্রায় — 5-10 gm □ / 100-200 gm □ / 200-275 gm □ / 280-300 gm □   |
| 15. | বৃদ্ধের প্রধান ও মূল কাজ হল — নিদ্ধিয় পুনঃশোষণ 🔲 / পরাপরিস্রাবণ 🔘 / ক্যাপসুলার দ্রবণের নির্বাচনমূলক পুনঃশোষণ 🔘 / মৃত্রের                  |
| 10. | उर्भावन 🔲।   |
| 17  | একটি বৃক্কের অবতল অংশ যার মধ্য দিয়ে বৃক্কীয় ধর্মনি প্রবেশ করে এবং বৃক্কীয় শিরা এবং গবিনী নির্গত হয় তাকে বলে —কর্টে ক্স 🗖 /             |
| 1/, |  |
|     | মেডালা □ / হাইলাম □ / পেলভিস □।  |
|     | বৃদ্ধের কার্যগড এককের নাম হল— ইউরিনিফেরাস ডাই □ / নেফ্রন □ / কর্টেক্স ও মেডালা □ / পিরামিড □।  |
|     | প্রতিটি বৃদ্ধের আকৃতি—শিমের বীজের মতো □ / ডিম্বাকার □ / অনিয়তাকার □ / উপবৃত্তাকার □ ।   |
| 20. | নেফ্রন কী এবং এটি কয় প্রকারের হয় ?—বৃক্কের গঠনগত এবং ক্যিগত একক যা প্রধানত দুই প্রকারের হয় 🛮 / বৃক্কের গঠনগত এবং                        |
|     | কার্যগত একক যা এক প্রকারের হয় 🔲 / রেচন তন্ত্রে একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ যার কোনো প্রকারতেদ নেই 🔲 / স্লায়ু তন্ত্রের গঠনগত এবং                |
|     | कार्यशङ अकक या मूटे अकारतर रम्र 🗖 ।  |
|     | নেফ্রনের গ্লোমেরুলাস বৃক্কের যে অংশে পাওয়া যায় সেটি হল —কর্টেক্স 🛘 / মেডালা 🗖 / কর্টেক্স 🕂 মেডালা 🗖 / পিরামিড 🗖 ।                        |
| 22. | হেনদির লুপ থাকে—বৃক্তের কর্টেন্সে □ / বৃক্তের মেডালাতে □ / বৃক্তের পেলভিস অঞ্চলে □ / পিরামিড অঞ্চলে □।                                     |
| 23. | ম্যালপিজিয়ান করপাসলে বিভিন্ন অংশের নাম কী —বাওম্যানস ক্যাপসূল + সংগ্রাহক নালিকা 🗖 / গ্লোমেবুলার জালক + বৃক্ত নালিকার                      |
|     | গ্রীবাংশ 🔲 / বাওম্যানস ক্যাপসূল + গ্লোমেরুলার রক্তজালক 🔘 / বাওম্যানস ক্যাপসূল + গ্লোমেরুলার রক্তজালক + পেরিটিবিউলার                        |
|     | षामक 🔲।  |
| 24. | বাওম্যানস ক্যাপসূলের গঠন হল—একটি নিরেট কাপের মতো অংশ যার মধ্যে গ্লোমেরুলাস থাকে 🔲 / ফাঁপা অংশ যা বহিশ্ব ও অন্তথ নামে                       |
|     | দুটি প্রাচীর নিয়ে গঠিত 🛘 / একটি প্রাচীর নিয়ে গঠিত ফাঁপা অংশ 🗘 / উপরের কোনোটিই নয় 🔘।   |
| 25. | নিম্নলিখিত পদার্থগুলির মধ্যে কোন্টি পরিশ্রাবণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না ?—জল 🛘 / গ্লুকোঞ্চ 🗖 / প্লাজমা প্রোটিন 🗘 / ইউরিয়া 🔘।           |
| 26. | ম্যালপিঞ্জিয়ান করপাসলে মৃত্র উৎপাদনের কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপের মধ্যে কোন্টি পরিস্রাবণ সাহায্যকারী চাপ १— শ্লোমেরুলার কেপিলারী             |
|     | প্রেসার ( GCP ) □ / কোলডীয় অসমোটিক প্রেসার ( COP ) □ / ক্যাপসুলার হাইড্রোস্টাটিক প্রেসার ( CHP ) □ / COP + CHP □ ।                        |
| 27  | প্রোমেরুলাসে কার্যকরী পরিপ্রাবণ চাপ ( Effective filtration pressure—EFP) মান হল— + 75 mm Hg 🗆 / + 50 mm Hg                                 |
|     | mm Hg \(\sigma\) /- 10 mm Hg \(\sigma\)  |
| 28  | . প্রতিমিনিটে দুটি বৃক্তের মধ্য দিয়ে যে পরিমাণ রন্ত সংবাহিত হয় তা হল —500-1000 ml □ / 1200-1300 ml □ / 1700-2000 ml □ /                  |
| 20  | 2000-2500 ml □ 1   |
| 20  | ্রপ্রতিমিনিট্রে যে পরিমাণ রন্ত পরিস্কৃত হয় তার পরিমাণ —25 ml □ / 125 ml □ / 300 ml □ / 500 ml □ l   |
| 20  | - 대한테이스 대한 대학교 등 전 기계  |
| 50  | বৃক্কনালিকার কোন্ অংশে রাশ বর্ডার (বৃরুশের প্রান্তের মতো) এবং রডেভ ঘনকাকার আববণী কলা দেখতে পাওয়া যায় ?—নিকটবর্তী সংবর্ত                  |
| 21  | নালিকাতে 🛘 / দূরবর্তী সংবর্ড নালিকাতে 🗘 / হেনলির লূপের সরু নিম্নগামী খণ্ডাংশ 🔘 / হেনলির লূপে উর্ধ্বগামী পুরু খণ্ডাংশ 🔘 ।                   |
| 31. | ষাভাবিক অবস্থায় বৃক্ক নালিকার যে অংশে জলের ভেদ্যতা অত্যন্ত বেশি সেই স্থানটি হল—সংগ্রাহক নালিকা 🔲 / দূরবর্তী সংবর্ত                        |
|     | नांनिका 🗖 / एट्नानित नूर्ण 🗖 / निक्टेवर्डी সংবর্ড नांनिका 🗖।   |
| 32. | হেনলির লুপের উর্ধ্বগামী বাহু— Na <sup>†</sup> প্রতিভেদ্য 🔲 / জলের প্রতি অভেদ্য 🔲 / Na <sup>†</sup> প্রতিভেদ্য + জলের প্রতি অভেদ্য 🔲 / জলের |
|     | বাত কেন্য কৈওঁ Na ্বাত অভেন্য 🔲 ৷  |
| 33. | হেনলির লুপ থেকে যে পদার্থটি শোষিত হয় তা হল —পটাশিয়াম □ / মুকোজ □ / জল □ / ইউরিয়া □।   |
| 34. | সংগ্রাহক নালিকা থেকে কোন্ হরমোন জপোব পুনঃশোষণে সাহায্য করে १— রেনিন (Renin) 🔲 প্রাণানজিপ্রটোনসিন 🔲 / আলিপ্রোসিরিন                          |
|     | D \ Cacultation D  |
| 35. | নেফ্রনে জ্ঞানের অধিকাংশ পরিমাণ পুনঃশোষিত হয় —নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা 🔲 / হেনলির লুপ 🔘 / দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা 🔘 /                        |
|     | সংগ্ৰাহক শাৰ্মক। □।  |
| 36. | ম্যাকুলা ডেনসা থাকে—নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকাতে 🔲 / দূরবর্তী সংবর্ত নালিকাতে 🔘 / হেনলির লাপে 🔘 / সংগাহক নালিকাতে 🔘                           |

| 37. | রেনিন (Renin) ক্ষরিত হয়—বৃক্কের উপরিভাগে অবথিত নেফ্রন থেকে □ / সংগ্রাহক নালিকা থেকে □ / বৃক্কের পেলভিস অঞ্জল থেকে □ / জকস্টাগ্রোমেরুলার অ্যাপারেটাস থেকে □ । |
|-----|---|
| 38. | রেচিত মৃত্রের পরিমাণ নিম্নলিখিত কোন্ হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় ?— অ্যালডোস্টেরন 🚨 / অ্যালডোস্টেরন এবং ADH 🗖 /  |
|     | আালডোস্টেরন + ADH + টেস্টোস্টেরন 🛘 / ADH 🔟।   |
| 39. | স্বাভাবিক অবস্থায় কোন্ বস্তুটি বৃক্ক নালিকা দিয়ে সম্পূর্ণভাবে পুনঃশোষিত হয় ?—ইউরিয়া 🔲 / ইউরিক আসিড 🔟 / সোডিয়াম ক্লোরাইড<br>🔲 / শ্লুকোঞ্চ 🔲 ।             |
| 40. | গ্নুকোজের সম্পূর্ণ পুনঃশোষিত হয় ——নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা দিয়ে 🛘 / হেনলির লুপ দিয়ে 🗘 / দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা দিয়ে 🗘 /                                    |
|     | সংগ্রাহক নালিকা দিয়ে 🔲।  |
| C.  | শ্ন্যথান পূরণ করো (Fill in the blank):  |
| L.  | মানুষের বৃক্ক হল ——— রেচন অঙ্গ।   |
| 2.  | ফুসফুস, যকৃৎ, লালাগ্রন্থি এবং ঘর্মগ্রন্থি মানুষের ——— রেচন অঞ্চা হিসাবে বিবেচিত হয়।  |
| 3.  | বৃক্তের মাধ্যমে প্রধানত ——— শতাংশ বর্জা পদার্থ দেহ থেকে বেরিয়ে যায়।   |
|     | প্রতিটি বৃক্তের দৈর্ঘ্য ও প্রথথ যথাক্রমে — ও — সেন্টিমিটার হয় ।  |
|     | বৃদ্ধের হাইলাম অংশ থেকে মূত্রবহনকারী ———— নির্গত হয়।   |
|     | মূত্রথলির ভেতরে যে ত্রিকোণাকৃতি ফাঁপা ম্বান থাকে তাকে——— বলে।   |
|     | ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া, কার্বন ডাইঅক্সাইডকে—— যুক্ত বর্জ্য পদার্থ বলে।   |
|     | সাইট্রিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিডকে——— যুপ্ত বর্জ্য পদার্থ বলে।  |
|     | ADH-এর অভাবে যে রোগ হয় তাকে ——— রোগ বলে।   |
|     | ম্যালপিজিয়ান করপাসলে —— প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্লাজমা পরিস্তুত হয়।  |
|     | স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতিদিন প্রায় ——— মিলিলিটার মূত্র দেহ থেকে নির্গত হয়।   |
|     | ত্তকে অবস্থিত রেচন অশা হল ———, যার মাধ্যমে দেহ থেকে বেশ কিছু পরিমাণ জল বেরিয়ে যায়।  |
|     | বুক্ত নালিকায় প্রধানত তিনটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মূত্র তৈরি হয় এর মধ্যে একটি হল —— এবং অন্য দুটি হল নালিকার ক্ষরণ এবং নতুন                                   |
| 201 | পদার্থের উৎপাদন।  |
| 14  | বৃক্তে আঘাত বা থ্রদাত বা মূত্রনালিতে ক্ষত হওয়ার কারণে মূত্রে রন্ত বেরোলে তাকে———— বলে।   |
|     | 24 ঘণ্টায় সংগৃহীত মিশ্র মৃদ্রে গড় pH ——— হয়।   |
| D.  | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যস্থান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blank):   |
| 1.  | হল একটি নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব পদার্থ। ( ইউরিয়া / NaC! / কিটোন বডিস / ল্যাকটিক অ্যাসিড)   |
| 2.  |   |
| 3.  |   |
| 4.  |   |
| 5.  |   |
|     | বৃক্কের যে অংশ দিয়ে বৃক্কীয় ধমনি প্রবেশ করে এবং বৃক্কীয় শিরা ও গবিনী নির্গত হয় তাকে——— বলে। ( কর্টেক্স / মেডালা / হাইলাম/<br>পিরামিড )                    |
|     | মানুষের দুটি বৃক্কের সব নেফ্রনকে পরপর যোগ করলে তার দৈর্ঘ্য — মহিল হবে। (10 / 20 / 30 / 40 )   |
| 8.  | বৃক্তের —— অংশে প্লোমেরুলাস থাকে না। ( কর্টে স্থ / মেডালা / পিরামিড / পেলভিস)   |
| 9,  | ম্যাকুলা ডেনসা থাকে —— । (নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকাতে / দূববর্তী সংবর্ত নালিকাতে / হেনলির লুপে / সংগ্রাহক নালিকাতে)   |
| 10. |   |
|     | নেঞ্জনের — অংশ জলের অভেদ্য। (নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা / হেনলির লুপ / দূববর্তী সংবর্ত নালিকা / ডাক্ট অফ বেলিনি)   |
| 12. | নেফ্রনের বাওম্যান ক্যাপসুলের অন্তঃপ্থ প্রাচীরের আবরণীর কোর্শকে ——— বলে। (প্যারাইটাল কোশ / ল্যাসিস কোশ / পোডোসাইট<br>কোশ / গোবলেট কোশ )                        |
| 13. | সংগ্রাহক নালিকাগুলি পরস্পর মিলিত হয়ে যে নালি গঠন করে তাকে ——— বলে। (ডাই অফ বেলিনি / রেচন নালি / হেনলি<br>লুপের নালি )  |
| 14  | ব্রেনেন এবং এরিপ্রোপেয়েটিন ক্ষরণকারী আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্গের নাম ———— 1 ( ফুসফুস / ঘর্মগ্রন্থি / যক্ৎ / বৃক্ক )  |
|     | —— तिक्त प्रका नग्न। ( प्रक / युक्ट / युक्ट / प्रमुक्त / प्रशानित दिखे )  |
| 13  |   |

| 5  |   | $\sim$ |      |
|----|---|--------|------|
| 57 | 4 | 4      | দ্যা |

| Ε. | সাতক | वा कुन | (कार्या | (Write | true | OF | (alse) | 9 |  |
|----|------|--------|---------|--------|------|----|--------|---|--|

| 1   | মানবদেহের একজোড়া বুরু দেহের স্মেনি প্রভাতিক) অন্তল মেনুদন্তের কটিনেনীয় (লখার) করেরকার দুর্শাশে থাকে।                    |
|-----|---|
| 2   | পুরুষের প্রতিটি শিয়ের বীজের আকৃতির লালচে বাদামি বঙ্কের যার গড় ওজন 150 গ্রাম।  |
| 3   | প্লোমেনুলান সন্মিতিত যন্ত্রে দূৰকতী সংবাই নাজিব প্রতিকে য়ে পশ্বিতিত কোলবুলি থাকে তাকে ম্যাকুলা ডেনসা বলে।                |
| 4   | ম্যালিপিঞ্চিয়ান কৰ্ণপ্ৰসূত্ৰ যে ভৌত প্ৰক্ৰিয়ায় প্ৰক্ৰেয়ণিগত কলেয়েও এবং কেলাসিত প্ৰদৰ্শগুলি আলাদা হয় তাকে অভিস্ৰবৰ্ণ |
|     | श्रीवामा गरण ।  |
| 5   | প্রতিদিন অভিযুক্ত প্রক্রিয়ায় প্রাঞ্জমা থেকে প্রায় । 5 পিটার জল বেবিয়ে আছে ও মৃত্যের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়।    |
| 6   | গ্রোমেরুলার পরিবৃত্তে অবন্ধিত যে সর পদার্থ বৃক্কীয় নালিকার মাধায়ে সম্পূর্ণভাবে পুনংশোষিত হয়ে বক্তে ফিবে আসে তাকে       |
|     | থেশহোল্ড পদার্থ বলে।  |
| 7.  | মূত্রে আসিটোন নির্গন্ত হলে তাকে অ্যাসিটোনুরিয়া বলে।  |
| 8   | নেয়নের পরিস্রাবণ ঝিল্লি বস্তুঞালকের অন্তরাববলী ভিত্তিঝিল্লি এবং বাওম্যান ক্যাপসূলের ভিসেরাল স্তব নিয়ে গঠিত।             |
| 9   | বুক্তের মেডালাতে যে গ্লোমেবুলাস থাকে তাকে ঞান্ধাগ্লোমেবুলার অ্যানারটোস বলে।   |
| 10  | বৃষ্ণ নালিকা পেকে প্লকেশ প্নাংশোষণ একটি সক্রিয় পথাত।   |
| 11  | যে প্রতিয়ায় পুরুষ পরিপ্রাবণ ঝিল্লির মধ্য দিয়ে কোলয়েড পদার্থ এবং কেলাস পদার্থগুলিকে চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে আলাদা        |
|     | করা যায় তাকে পরাপরিপ্রাধণ প্রক্রিয়া বলে।  |
| 12  | পৰাপৰিঞাৰণ অক্সিয়া যে সৰ চাপের উপৰিভিত্তে ঘটে তাকে কাৰ্যকরী পৰিস্তাৰণ চাপ বলে।   |
| 13  | বাওমাানস কাপেসুল থেকে আসা পবিষ্ণুত তবলেব প্রায় দৃই-ড়ভীয়াংশ পরিমাণ জল বৃদ্ধে পরসংবর্ত নালিকার প্রথম অর্ধাংশ             |
|     | থেকে শোবিত হয় যে প্রক্রিয়া তাকে ফ্যাকালটেটিড প্রক্রিয়া বলে।  |
| 14  | হেনলৈ প্রেপব প্রধান কাজ হল অভিবিদ্ধ জলেশ প্রয়েশাখন।  |
| 15. | আ্যোনেয়া, প্রিপিটাবক আশ্সিড এবং অজৈব ফসফেট বৃত্তনালিকার কোশগুলির উৎপাদিত পদার্থসমূহ।                                     |

(প্রতিটি প্রমার মান-2)

- ে তোমার দেহে অবন্ধিত চারটি রেচন অপোর নাম করো।
- 2. गुक्र (कन श्रथान त्राप्तन चाका ग्रह्म १
- 3. স্পাদুস নিয়ে পৃটি রেচিত পদার্থের নাম করো।
- 4. মেজর ক্যালিছা ও মাইনর ক্যালিছা বলতে কী বোঝো ?
- 🤨 বুরুজ অর্থান্সত দু'প্রকার নেমুগুনর নাম করে। এব মধ্যে কোনটি পীড়ন অবস্থায় কার্যকরী হয় १
- 6 ব্রেব কেন প্রণাল মাংললিভিয়ান কললামল থাকে ? এটিব বিভিন্ন প্রংশেদ নাম প্রেয়া।
- 7. ক্রেনপির লুপ কী ? এর বিভিন্ন আংশের নাম ফরো।
- 8. EFP की १ गांचा करता।
- ও সক্ষেত্র বহন পদার্থ কীভাবে দ্বর পেক নির্ণাত হয় १ দৃটি বেছন পদার্থেব নাম করে।।
- 10. नामाधीच रहतन भारक कैकारन जरन मह
- 11. वृद्धत श्रीहेमाम चरण कारक वरण १
- 12 বুজের লম্বক্ষেতে বাহিত্রত দিকে যে গাঢ় এবং মন্ত গাঢ় দেখা যায়, তাদেব কী বলে হ
- 13. মানুষের বৃঞ্জের গড় ওজন কত ?
- 14. কেন বৃঞ্জকে মানুবের মুখ্য রোচন অপা বলে ১
- 15. नुरक्त रकान् चरान झारअनुमान चारक मा १
- 16. স্ফেন কাকে বলে ৷ এটি কোগার পাওয়া যায় ৷
- 17. যানুবের প্রতিটি বৃত্তে কত নেফ্রন থাকে।
- 18 বৃত্তে কত বৰুয়েব নেজন আছে কোন নেজনতি হ'তাবিক অনুধায় কাঞ্চ কৰে না কিন্তু জবুরিকালীন অকথায় কার্যকরী হয়।
- সংবঠ নালকাটি তুলনাম্লক অধিক পাঁচানো হওয়া মূত্র উৎপাদনে কাঁ সুবিধা হয় ?
- 20. भाजिशिक्यान क्रांशांत्रज्ञ श्रधान क्रांक की १
- 21 বৃক্কে উৎপন্ন ভবল বেচন পদাৰ্থ কোখায় সক্ষয়িকভাবে ক্ষমা থাকে এবং কীভাবে এশানে যায় ?

- 22. মানুষের প্রধান নাইট্রোজেনযুক্ত রেচন পদার্থগুলির নাম কী ?
- 23. মুদ্রের দৃটি অস্বাভাবিক উপাদানের নাম করে।।
- 24. দৃটি হরমোনের নাম করো যা মৃত্র উৎপাদনে অংশ নের।
- স্বাভাবিক অবশ্পায় মানুবের কত পরিমাণ মৃত্র দেহ থেকে রেচিত করে।

#### ▲ III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) ঃ

(धिउि धिरधन मान-4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 1. নেব্রুন কাকে বলে † এর বিভিন্ন অংশের নাম দেখো।
- ম্যালপিছিয়ায় করপাসল কাকে বলে ? বলে এর অবস্থান উল্লেখ করো।
- 3. পরিপ্রাবণ ঝিল্লি বলতে কী বোঝায় ? এর কাছ কী ?
- 4. প্রক্রিমাল কন্ডলিউটেড টিনিউল মধ্যপিত কোলেন মৃতপ্রাপ্ত বুবুলেন মতো দেখায় কেন ? মৃত্র উৎপাদনে এর ভূমিকা উল্লেখ কনো।
- 5. প্লোমেরুলাস বতুজালকের বতুচাপ অন্যান্য খানেব রক্তঞালকের বস্তচাপ অপেক্ষা অধিক হয় কেন ?
- কার্যকরী পরিপ্রাবং। চাপ বলতে কী লোঝায় ? এই চাপের স্বাভাবিক মান উল্লেখ করো।
- 7. বৃক্কীয় নালিকাব বিভিন্ন অংশেব নাম উল্লেখ কৰো। কোন্ কোন্ অবস্থায় নিকটবর্তী ও দূরবর্তী নালিকা থেকে জন্মের পুনঃশোষণ ঘটে ?
- নিকটবর্তী সংবর্ত নালির গারের আবরক কোশের গঠন বর্ণনা কবে। এতে কী সুবিধা হয় ?
- 9. দূরবর্তী সংবর্ত নালির গাত্রাপিত আবরক কোলের গঠন বর্ণনা কবো।
- 10 মুত্রের স্বান্তাবিক জৈব এবং অক্টেব উপাদানগুলি কী কী ৮ এর মধ্যে কোন্ কোন্ গুলি সবংথকে বেশি জৈব এবং অক্টেব পদার্থ ৭
- 11. মূত্র উৎপাদনে ADH-এর ভূমিকা বর্ণনা করো।
- 12. একজন সুপ্থ ব্যক্তিব দৈনিক মূত্রেব গড় পরিমাণ উল্লেখ করে। স্বাভাবিক মৃক্ষে গ্রোটিন ও প্লুকোজ পাওয়া যায় না কেন ?
- 13. রেচন ক্রিয়ায় ত্বকের ভূমিকা লেখো।
- 14 মানবদেহে উৎপন্ন নাইট্রোলেন ঘটিত এবং নহিট্রোজেন-বিহীন রেচন বন্ধুগুলির নাম লেখো। ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত বেচন বন্ধুগুলির নাম লেখো।
  দের্ঘেন কী ?
- 15, বহিঃক্ষরা এবং অ্যাপোক্রাইন ঘর্মগ্রন্থির মধ্যে পার্থকা কী ?
- 16. স্বর্ম এবং সেবাম-এর মধ্যে কী কী পার্থক্য ?
- 17. কর্ণমল বা সেরমেন কাকে বলে ?
- 18. সেবাম কাকে বলে ? এর উৎপত্তিথল উল্লেখ করো।

### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

- ग्रामिशिक्यान कराशामा अवश वृक्कीय नामिका ।
- মৃত্রের শ্বাভাবিক উপাদান এবং অল্বাভাবিক উপাদান।
- 3. করণ পদার্থ এবং বর্জা পদার্থ।
- ডায়াবেটিস মেলিটাস-এর মৃত্র এবং ডায়াবেটিস ইনসিপিডাসেব মৃত্র।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

- 1, রেচন তন্ত্রের মুখা রেচন অঞা।
- 2. মাালপিজিয়ান করপাসল।
- জাকস্টাগ্লোমেবুলার অ্যাপাবেটাস।
- 4. वृकीश नामिका।
- 5. হেনলির রুপ।
- 6. ম্যালপিজিয়ান করপাসলে মৃত্র উৎপাদন প্রক্রিয়া।
- 7. প্রেশহোল্ড এবং নন্প্রেশহোল্ড পদার্থ।
- 8. মুত্র নিদ্ধাশন প্রক্রিয়া।
- 9. লালা গ্রন্থির রেচন কাজ।
- 10. বিভিন্ন রোগে মুত্রের অস্বাভাবিক উপাদান।

## IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions) :

(প্রতিটি প্রপ্রের মান---6)

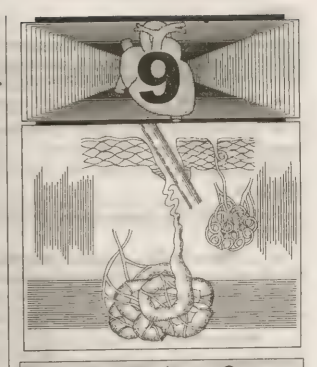
#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- (a) রেচনতন্ত্র কাকে বলে ? (b) মানুষেব বিভিন্ন রেচনতন্ত্রের নাম করো। (c) মানুষের কয়েকটি প্রধান রেচন পদার্থের নাম করো।
- 2. বৃক্ক কী ? মানবদেহে বৃক্কের অনুখান উল্লেখ করে। এবং বৃক্কের একটি চিত্র একে তার শারীরুখান বর্ণনা করে।
- চিত্রসহ নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- 4 নেফ্রনেব গঠন-সংক্রান্ত বিশিষ্টতা কীভাবে প্রস্রাব উৎপাদন করতে সাহায্য কবে তা আলোচনা করো।
- 5. হেনলির লপ চারটি অংশে বিভেদিত; চারটি অংশেব নাম লেখো। এদের বৈশিষ্টা ও কাজ লেখো।
- 6 বৃদ্ধের একক বী । একজন পূর্ণবয়য়য় ভারতীয় প্রতিদিন কী পরিমাণ মৃত্র ত্যাগ করেন । বৃদ্ধ ধারা কীভাবে মৃত্র উৎপাদিত হয় ।
- 7 (a) গ্রোমেরুলাস কার্কে বলে ? (b) গ্রোমেরুলাসের সন্ধ্যে বাওম্যান ক্যাপসূলের সম্বন্ধ কী ? (c) পরাপরিপ্রাবণ প্রক্রিয়ায় বাওম্যান ক্যাপসূলে কীভাবে মূত্র উৎপন্ন হয় !
- 8. (a) শ্লোমেবুলাসের পরিস্রুত রস বলতে কী বোঝায় ? (b) টিবিউলে পুনঃশোষণ কাকে বলে ?
- 9. (a) মূত্র কী ? (b) বৃক্ক নালিকায় কীভাবে মূত্র প্রন্তুত হয় তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 10 (a) মূত্র की १ (b) এর পবিমাণ, বৈশিষ্ট্য এবং অস্বাভাবিক উপাদান সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 11. মৃত্রের স্বাডাবিক উপাদানগুলি বর্ণনা করে।।
- 12. (a) বৃক্ক ছাড়া মানবদেহে অন্যান্য বেচন অব্দা কী কী ? (b) এদের মধ্যে যে-কোনো একটি অন্দোর ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 13 (a) মূত্র কী ? (b) মূত্র উৎপন্ন হওয়ার পরে যে স্থানে সাময়িকভাবে সঞ্চিত থাকে তার নাম করো। (c) এই অঞ্চাটির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করো।
- 14 (a) মূত্র কোথায় উৎপন্ন হয় এবং সন্ধিত হয় ? (b) মূত্রথলিতে কত পরিমাণ মূত্র সন্ধিত হতে পারে ? মূত্র ত্যাগ প্রণালী সন্ধশে যা জানো লেখো।
  - 15 ফুসফুসেন মাধ্যমে কীভাবে রেচন ক্রিয়া ঘটে, তা সংক্ষেপে আলোচনা করো।
  - 16 (a) বৃহদশ্রে বিভিন্ন অংশ আঁকো। (b) এইসব অংশ কীভাবে বেচন কাক্তে অংশ নেয় তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
  - 17. (a) ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস কাকে বলে १ (b) রেচনের সম্পে এর কী সম্পর্ক আছে তা আলোচনা করো।
  - 18 মৃত্রে অব্পিত নাইট্রোজেন যুক্ত বস্তু এবং অনাইট্রোজেন পদার্থ সম্বশ্বে আলোচনা করো।
  - 19. ত্বকের গঠন ও রেচন কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

#### B. চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকো (Draw labelled diagram):

1 চিঞ্চিত চিত্র আঁকো। 2 ম্যালপিজিয়ান কর্ণাসনের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 3. হেনলি লুপের বিভিন্ন অংশ এঁকে চিহ্নিত করো। 4. জাক্সীপ্রোমের্লার আপারটিলের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।

| • 7      | অধ্যায়ের বিষয়স্চি ঃ  |       |
|----------|--|-------|
|          | হুক বা চর্ম  |       |
|          | ➤ উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থ 3.346 ➤ অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থ 3.346                          |       |
| 9.3.     | ঘর্ম   | 3.347 |
|          | ঘর্মক্ষরণের পদ্ধতি 3.348      ঘর্মক্ষরণের প্রকারভেদ 3.349                      |       |
|          | বিদিত (ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য) ঘর্মক্ষরণ এবং<br>অবিদিত (অতীন্দ্রিয়) বাষ্পীভবন       |       |
| 9.6.     | দেহ-উন্মতা ও তার নিয়ন্ত্রণ<br>হাইপোথ্যালামাস—-দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে<br>এর ভূমিকা |       |
|          | <ul> <li>হাইপোথ্যালামাস 3.352</li> <li>দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণে</li> </ul>       |       |
|          | হাইপোথ্যালামাসের ভূমিকা 3.353  |       |
| O f      | বভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য<br>নর্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                | 3.355 |
| <b>a</b> | प्रमुमीलनी   | 3.358 |
| I        | . নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন   |       |



## ত্বক এবং দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণ [ SKIN AND BODY TEMPERATURE REGULATION ]

#### ♦ সূচনা (Introduction) ঃ

দেহত্তক (চর্ম) মানষের দেহকে ভার পবিবেশ থেকে আলাদা করে রাখে। এছাড়া দেহস্তকে অন্য একটি প্রধান উল্লেখযোগ্য কাজ অন্তঃখ দেহঅঙ্গসমূহকে সংরক্ষণ করা এবং দেহে জীবাণ সংক্রমণে বাধাদান করা। দেহত্বকের সবথেকে উপরের স্তরটি কেরাটিনযুক্ত হয় বলে এটি ত্বকের অন্যান্য স্তব থেকে পুর এবং সামান্য কঠিন হয়। এই স্তবে মেলানিন নামে সঞ্জিত রঞ্জক কণা দেহকে সূর্যালোকের অতি বেগুনি রশ্মি থেকে রক্ষা করে। ত্বক থেকে উৎপন্ন রোম বা কেশ, নখ ইত্যাদি উপাধ্য (Appendages) দেহের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে। ত্বক কয়েকটি বস্তু, যেমন-প্রকোজ, জল, লবণ, ফ্যাট ইত্যাদির সঞ্চয় স্থান হিসাবে কাজ করে। ইন্দ্রিয়াপান হিসাবেও ত্বক কাজ করে। ত্বকের অন্য আর একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কাজ হল দেহ উন্মতার নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করা। ত্বকের ভেতর দিকের অংশকে অধস্তুক বলে। এইসব স্থানে চর্বি জমা থাকে একে অধঃত্বকীয় ফ্যাট বলে। এই ফ্যাট তাপের অন্তর্ক বা অপরিবাহী হিসেবে কাজ করে। স্ত্রী লোকের এই জাতীয় চর্বি (ফাটে)-র পরিমাণ পুরুষের তলনায় বেশি বলে তাপেব অপরিবাহীতা তাদের দেহে বেশি। এছাড়া ত্বকের ডার্মিস স্তারে রক্তনালি এবং ঘর্মগ্রন্থি বিভিন্ন আবহ উন্মতায় যথায়থভাবে সাড়া দেয়। রঙবাহগুলি তাদের সংকোচন প্রসারণ ধর্মের মাধ্যমে দেহের উপতা ক্ষয় যথাক্রমে কমায় বা বাড়ায়। ঘর্মগ্রন্থি ঘর্মের ক্ষরণের মাধ্যমে দেহ-উপতা নিয়ন্ত্রণ করে।

শ্বর্ম হল দেহত্বকের ডার্মিস স্তরের ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত তরল পদার্থ যা দেহের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রিত করে।

## 9.1. ত্বক বা চর্ম (Skin)

## 🛦 ত্বকের গঠন এবং কার্যাবলি (Structure and Functions of Skin) ঃ

🌣 (a) সংজ্ঞা ( Definition )ঃ যে তন্ত্র প্রাণী দেহের বাইরে আচ্ছাদন গঠন করে বাহ্যিক আঘাত থেকে দেহকে রক্ষা করে, দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি কাজ করে তাকে ত্বকীয় তন্ত্র বলে।

ত্বকীয় তন্ত্র প্রধানত চর্ম বা ত্বক এবং ত্বকীয় উপাঙ্গা, যেমন—রোম ও নখ নিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন অংশে ত্বকের শ্বলত্ব বিভিন্ন প্রকারের হয়।

- (b) **ত্বকের (চর্মের) গঠন (Structure of skin)** ঃ মানবদেহের ত্বক সাধারণত দুটি স্তর, যেমন—বহিস্তুক এবং অস্তস্ত্বক নিয়ে গঠিত।
- A. বহিত্বক ( এপিডার্মিস—Epidermis ) ঃ ত্বকের বর্হিভাগে যে রন্তবাহ ছাড়া বর্জিত স্তর থাকে, তাকে বহিত্বক বা এপিডার্মিস বলে। রম্ভবাহ থাকে না বলে এই স্তরটি কেটে গেলে রম্ভক্ষরণ হয় না। রম্ভবাহবিহীন এই স্তরটি লসিকার মাধ্যমে পষ্টি সংগ্রহ করে। এই স্তরটি বিভিন্ন প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত। কোশের আকৃতির উপর নির্ভর করে এপিডার্মিসকে পাঁচটি স্তরে ভাগ করা হয়। বাইরের দিক থেকে ভেতরের দিকে কোশের স্তরগলি নিম্নপ্রকারের হয়।
  - 1. কঠিন তার (স্ট্রাটাম কর্নিয়াম—Stratum corneum)— সবথেকে বাইরের (প্রথম) স্তর যা কয়েক সারি ঠাসা কেরাটিন (Keratin) নামে খোটিনযুক্ত ও ঘর্ম নির্গমনের ছিদ্র নিউক্লিয়াসবিহীন চ্যাপটা আঁশাকার মৃত
- ষ্টাটাম কর্নিয়াম ষ্ট্রাটাম লুসিডাম এ ষ্ট্রাটাম গ্রান্লোসাম िश ষ্ট্রাটাম স্পাইনোসাম ভা ষ্ট্রাটাম জার্মিনেটিভাম R ডা স ঘর্ম গ্রন্থি সেবেসিয়াস গ্রন্থি কেশ থলি অধস্থকীয় স্তর याउँ
  - চিত্র 9.1. ঃ ত্বকের কলাস্থানিক (আণুবীক্ষণিক) গঠন।

2. স্বচ্ছ ন্তর (স্টাটাম লুসিডাম—Stratum lucidum)— বহিস্তকের দ্বিতীয় স্তর যা অস্পস্ট বহিঃরেখাযুক্ত পাতলা কোশ দিয়ে গঠিত। কোশের সাইটোপ্লাজমে ইলেইডিন (Eleidin) নামে দানা থাকে।

আবরণী কলাকোশ দিয়ে গঠিত।

- 3. দানাদার স্তর (স্ট্রাটাম গ্র্যানলোসাম —Stratum granulosum)—এই স্তরটি বহিস্তকের তৃতীয় স্তর যা চ্যাপটা, বহুভূ জাকৃ তি, `কে বাটোহায়ালিন (Keratohyaline) নামে দানাযন্ত কোশগুলি তিন চারটি স্তরে সজ্জিত থাকে।
- 4. কণ্টক কোশ স্তব স্টোটাম

স্প**িনোসাম**—Stratum spinosum)— স্বস্তাকার কোশস্তরের উপরের দিকের কোশগুলির গায়ে কাঁটার মতো উপবৃদ্ধি দেখা যায়, এদের **কটককোশ** (Prickle cell) বলে।

5. বিভাজনক্ষম কোশ শুর (ষ্ট্রাটাম জার্মিনেটিভাম—Stratum germinativum)— বহিস্তুকের সব থেকে নীচের (চতুর্থ) স্তর। এই স্তরের সব থেকে নীচের অংশটি এক সারি কোশ নিয়ে গঠিত। নীচের স্তরের কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে নতুন নতুন কোশ উৎপন্ন করে। এই স্তরের ভিতরের দিকে কিছু কোশ মেলানিন (Melanin) নামে রঞ্জক কণাযুক্ত হয়। এদের মেলানোব্রাস্ট (Melanoblast) বলে।

- B. অন্তত্মক (ডার্মিস—Dermis) ঃ অন্তন্ত্বক বা ডার্মিস বহিন্তকের নীচে থাকে যা প্রধানত নিবিড় তন্তুময় যোগকলা নিয়ে গঠিত। এই স্তরে ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland), সেবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland), রক্তজালক, লসিকাবাহ, অনৈচ্ছিক পেশি, স্নায়ুপ্রান্ত, গ্রাহক (Receptors) ইত্যাদি থাকে। অন্তন্ত্বকের যোগ কলাব তন্তুগুলির বিন্যাস পদ্ধতি অনুসারে এই স্তর দৃটি প্রধান অংশে বিভক্ত ষেমন—
- (i) উপরের স্তরটিকে **পিড়কা স্তর (প্যাপিলারি স্তর**—Papillary layer) বলে। কারণ অন্তত্ত্বক এবং বহিস্তুক-সং**লগ্ন** অঞ্চলে প্রায় সমদরতে বিন্যস্ত পিড়কাকতিসম্পন্ন বহ উদগত অংশ থাকে।
- (ii) নীচের স্তর্টিকে **জালক স্তর (রেটিকিউলার স্তর**–Reticular layer) বলে। কারণ যোগকলার তন্তুগুলি অস্তত্ত্বকের এই অংশে জালক গঠন করে।

অস্তত্ত্বকের নীচের অংশকে **অধত্বকীয় স্তর বা সাবকিউটিনিয়াস স্তর** (Subcutaneous layer) বলে। এই স্তরটি প্রধানত শিথিল যোগকলা নিয়ে গঠিত। স্নেহপদার্থ সমৃন্ধ **চর্বি কোশ** (Fat cells) এবং কেশ**থলির** (Hair follicles) উপথিতি এই স্তরটির অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য।

## • ত্বকের উপরিতলের আয়তন ও স্থালত্ব •

- স্বাভাবিক বয়য় পুরুষের দেহের ত্বকের উপরিতলের আয়তন—1.8 বর্গ মিটার
- 2. স্বাভাবিক স্ত্রী লোকের দেহের ত্বকের উপরিতলের আয়তন—1·2 বর্গ মিটার
- 3. সাধারণ ত্বকের গড় স্থূলত্ব (Thickness)—1-2 মিলিমিটার
- 4. পদতল (পায়ের পাতার) ত্বকের স্থূলত্ব—5·0 মিলিমিটার (সব থেকে মোটা)
- 5. অক্ষিপল্লবের ত্বকের খুলত্ব— 0.5 মিলিমিটার (সব থেকে পাতলা)

## (c) ত্তের কার্যাবলি (Functions of Skin) ঃ

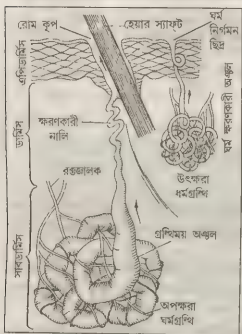
- সূরকা (Protection)—ত্বক দেহের কোমল অংশকে (পেশিকে) ঢেকে রেখে বাইরের আঘাত, তাপ, জীবাণুর অনুপ্রবেশ
  ইত্যাদি থেকে দেহকে রক্ষা করে। ত্বকের মেলানিন রঞ্জক (Pigment) সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রবেশকে বাধা দেয়
  এবং দেহকে রক্ষা করে।
- দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature)—(a) পরিবহন, পরিচলন এবং বিকিরণ ইত্যাদি প্রক্রিয়ার
  মাধ্যমে ত্বক থেকে প্রচুর পরিমাণ তাপ ক্ষয় (Heat loss) হয়। (b) ত্বকের চর্বিকলা তাপ কুপরিবাহী পদার্থ যা দেহতাপ
  নিয়ন্তরণ অংশগ্রহণ করে। (c) ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত ঘর্মের বাষ্পীভবনের ফলে দেহতাপ নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 3. অনুস্থৃতির মাধ্যম (Medium of sensation)—পরিবেশ থেকে আসা উদ্দীপনা যেমন— স্পর্শ (Touch), উদ্ধৃতা (Heat), ঠান্ডা (Cold), যন্ত্রণা (Pain) ইত্যাদি ত্বকের গ্রাহকগুলি গ্রহণ করে এবং সংজ্ঞাবহ নিউরোনের মাধ্যমে সংবেদনগুলি কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রে পাঠায়।
- সংশ্লেষ (Synthesis)—ক্বকের অধস্ত্বকীয় স্তবে যে চর্বিকলা (মেদ কলা) থাকে তাতে আরগোস্টেরল নামে লব্ধ মেহ পদার্থ থাকে। সূর্যালোকের অতি বেগুনি রশ্মি এই পদার্থ থেকে ভিটামিন-D সংশ্লেষণ ঘটায়।
- 5. ক্ষরণ (Secretion)—ত্বকের সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে সেবাম ও ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘর্মক্ষরণ ঘটে।
- 6. রেচন (Excretion)—ঘর্মক্ষরণ ও বহিস্ত্বকের উপরিতলের কোশসমূহের বিচ্যুতির মাধ্যমে ত্বক রেচন কার্যে অংশগ্রহণ করে।
- 7. শোষণ (Absorption)—দেহত্বকের মধ্য দিয়ে জল অভেদ্য কিছু রাসায়নিক ও তৈলান্তজাতীয় পদার্থ কিছুটা প্রবেশ করতে পারে।
- 8. সঞ্জয় ভাঙার (Storage)—ত্মকের অস্তত্ত্বক এবং অধস্তুক চর্বি, গ্লুকোজ, জল, লবণ ইত্যাদি পদার্থ সঞ্জয় করে রাখে।

## © 9.2. ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) ©

# ▲ ঘর্মগ্রন্থির সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types of Sweat gland):

- (a) ঘর্মগ্রন্থির সংজ্ঞা (Definition of Sweat gland) । ডার্মিস স্তরে অবন্ধিত পাঁচানো নলাকার গ্রন্থি যার থেকে
  নালি উৎপন্ন হয়ে ত্বকের উপরিভাগে স্বাধীনভাবে উন্মন্ত হয় এবং যার থেকে ঘর্ম নামে তরল নির্গত হয় তাকে ঘর্মগ্রন্থি বলে।
- (b) ঘর্মগ্রন্থির প্রকারভেদ (Types of Sweat gland) ঃ মানুষের দেহে প্রায় 20-30 লক্ষ ঘর্মগ্রন্থি আছে। আকার, আকৃতি এবং ক্ষরণ পদতি অনুযায়ী ঘর্মগ্রন্থি দুই প্রকার, যেমন—উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি এবং অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি।

## 🕨 1. উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি (ইক্রাইন ঘর্মগ্রন্থি—Eccrine sweat gland) 🕯



চিত্র 9.2. ঃ অপক্ষরা এবং উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির অবস্থান ও শারীরম্থানিক গঠনের চিত্রবুপ।

- (i) গঠন—উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি দেহের প্রধান ঘর্মগ্রন্থি। এই ধরনের ঘর্ম গ্রন্থিগুলি দেখতে শাখাবিহীন অত্যন্ত পাঁচানো নালিকার গুচ্ছের মতো। নালির মুক্তপ্রান্তটি অর্থাৎ গ্রন্থিনালির অংশটি ত্বককে ভেদ করে উপরিতলে আলাদা ভাবে উন্মুক্ত হয়। দেহে উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা তুলনামূলক ভাবে অধিক, তবে আকৃতিতে ছোটো হয়। এই ধরনের ঘর্মগ্রন্থির বৈশিষ্ট্য হল—এই গ্রন্থি গ্রন্থিময় অংশের আবরণী কোশগুলি ভিত্তি পর্দার উপরে অবর্থান করে এবং কোশের মধ্যে ক্ষরিত পদার্থ জমা রাখে। কোশের কোনো ক্ষতি না করেই কোশের বাইরে ঘর্ম নির্গত (ক্ষরিত) হয়। কোশের কোনো গঠনগত কিংবা উপাদানগত পরিবর্তন ঘটে না।
- (ii) উৎক্ষরা গ্রশ্থির অবন্ধান—দেহের উপরিতলের প্রায় সব জায়গায় এই গ্রন্থি থাকে, তবে এদের সংখ্যা মাথা, হাতের চেটো, পায়ের তলা বেশি পাওয়া যায়।
- (iii) উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি—NaCl, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া, অ্যামাইনো অ্যাসিড, গ্লুকোজ, ভিটামিন-B এবং C ইত্যাদি অজৈব এবং জৈব পদার্থযুক্ত তরল ঘর্ম উৎক্ষরা গ্রন্থি নিঃসৃত করে।

## ➤ 2. অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি (অ্যাপোক্রাইন ঘর্মগ্রন্থি— Apocrine sweat gland) ঃ

- (i) গঠন—অপক্ষরা গ্রন্থির গঠন অনেকটা উৎক্ষরা গ্রন্থির মতো। এই ধরনের গ্রন্থি আকারে তুলনামূলক বড়ো হয় এবং সংখ্যায় কম থাকে। অপক্ষরা গ্রন্থি ত্বকের ডার্মিস স্তরে অবথিত কোশথলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং গ্রন্থির গ্রন্থিনালি লোম কৃপের মাধ্যমে ত্বকের উপরিতলে উন্মুক্ত হয়।
- (ii) অপক্ষরা গ্র**ম্পির অবস্থান**—দেহের কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলে যেমন—বগল, শ্রোণি অঞ্চলে, স্তনের বোঁটা, যৌনাজ্যের চারপাশে ইত্যাদি স্থানে এই গ্রন্থি থাকে। বয়ঃসন্ধিকালের আগে এই প্রকার ঘর্মগ্রন্থিগুলি নিষ্ক্রিয় থাকে কিন্তু বয়ঃসন্ধিকালের পরে এগুলি সক্রিয় হয়ে ঘর্ম ক্ষরিত করে।
- (iii) অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি—এই ঘর্মগ্রন্থিগুলি থেকে সামান্য সান্ত্র, সাদা ঘোলাটে, গন্ধহীন ঘর্ম ক্ষরিত হয়। কিন্তু এই প্রকার ঘর্মে কয়েকটি বিশেষ ধরনের উপাদানের (ইন্ডাক্সিল, উদ্বায়ী ফ্যাটি অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া ইত্যাদি) সঙ্গে ব্যাকটেরিয়ার ক্রিয়ার ফলে বিশেষ ধরনের তীব্র গন্ধ সৃষ্টি হয়। স্তনগ্রন্থি (Mammary gland) পরিবর্তিত অ্যাপোক্রাইন জাতীয় ঘর্মগ্রন্থি।

• উৎক্ষরা এবং অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির পার্থক্য (Difference between Eccrine and Apocrine sweat gland) ঃ

| বৈশিক্ট্য        | ইফ্রাইন (উৎক্রা) স্বর্মগ্রন্থি আাপোফ্রাইন (জপদরা) স্মগ্রন্থি  |
|------------------|---|
| 1. আকৃতি সংখ্যা  | <ol> <li>এই গ্রন্থিগুলি আকৃতিতে ছোটো কিন্তু 1. আকৃতিতে বড়ো কিন্তু সংখ্যায় কম।</li> <li>সংখ্যায় বেশি।</li> </ol>                              |
| 2. অকথান         | এই প্রকার ঘর্মগ্রন্থি দেহের মুখ্য     ঘর্মগ্রন্থি যা দেহের প্রায় সব জায়গায়     জায়গায়, যেমন—বর্গল, জননাজ্গের উপর,     সম্প্রিক্তি বিদিষ্টি |
| 3. উদ্দীপনা      | থাকে।  3. এই ঘর্মগ্রন্থি সব বয়সে দেহ তাপ বাড়ার  3. এই ঘর্মগ্রন্থি বয়ঃসন্ধিকালের পর দেহ তাপ  ফলে উদ্দীপিত হয় ।  7 বিধিতে উদ্দীপিত হয় না।    |
| 4. ঘামের প্রকৃতি | 4. লঘু তরল প্রকৃতির ঘর্ম ক্ষরণ করে। 4. সামান্য গাঢ় সাদা ঘোলাটে ঘর্ম ক্ষরণ করে।   |

## 0 9.3. **ঘ**ম៍ (Sweat) 0

- ▲ ঘর্মের সংজ্ঞা, মোট পরিমাণ, উপাদান, ক্ষরণের স্থান, কাজ, পদ্ধতি এবং প্রকারভেদ (Definition, Total amount, Composition, Site of secretion, Function, Mechanism and Types of sweat)
- (a) ঘর্মের সংজ্ঞা (Definition of Sweat) : ঘর্মগ্রন্থি থেকে সক্রিয়ভাবে ক্ষরিত তরলকে ঘর্ম বা ঘাম বলে।
- (b) **ঘর্মক্ষরণের মোট পরিমাণ** (Total amount of secretion of sweat) ঃ প্রতিদিন স্বাভাবিক আবহউ শতায় গড়ে প্রায় 1000 ml ঘর্ম ক্ষরিত হয়।
- चর্মকরণের চরম উপতা (Critical temperature for sweating) ঃ একজন মানুষ পোশাকে আচ্ছাদিত অবস্থায় পরিবেশের উপতা যখন 29°C-এ (নগ্ন বা অনাবৃত অবস্থায় 31°C-এ) পৌছায় তখন ঘর্মকরণ শুরু হয়। দেহের উপতা যখন কিছুটা বেড়ে যায় তখন ঘর্মকরণ শুরু হয়।
- ্ভ **ঘর্মের আপেক্ষিক গুরুত্ব** (Specific gravity) **এবং pH ঃ** আপেক্ষিক গুরুত্ব 1·001–1·006 এবং pH–3·8–6·5।
- (c) ঘর্মের উপাদান ঃ (i) জল—99·2–99·7 শতাংশ এবং (ii) কঠিন গদার্থ—0·30–0·80 শতাংশ যা দুই প্রকার—
- (1) অজৈব পদার্থ—সোডিয়াম, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, সালফেট ইত্যাদি।
- (2) লৈব পদার্থ—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ভিটামিন-B ও C ইত্যাদি।
- (d) দেহে ঘর্ম ক্ষরণের স্থান (Site of sweating in the body) ঃ দেখা গেছে গ্রীষ্মকালে মোট ঘর্মক্ষরণের 50 শতাংশ দেহ কান্ড থেকে, 25 শতাংশ দেহের নিম্নাঙ্গা থেকে এবং বাকিটা উর্ধ্বাংশ

|       | মানবের দেহনিঃস্ত ঘ | त्यस्य नाजस्यां जगानान 🖜      |
|-------|--------------------|-------------------------------|
| 1.    | खन -               | 99.22199.724                  |
| 2.    | কঠিন পদার্থ        | <b>—</b> 2·258 <b>—</b> 0·779 |
| (a)   | অজৈব পদার্থ 0-144  | —0·566 (mg%)                  |
| (i)   | সোডিয়াম ক্লোরাইড  | 0.20.5                        |
| (ii)  | সোডিয়াম           | <b>—</b> 0·150                |
| (iii) | ক্লোরিন            | 0.0500.356                    |
| (iv)  | পটাশিয়াম          | -0.017                        |
| (v)   | সালফেট             | <b>—</b> 0· <b>0</b> 07       |
| (b)   | জৈব পদার্থ 0.03    | )·29 (mg%)                    |
| (i)   | ইউরিয়া            | 0.03                          |
|       | ল্যাকটিক অ্যাসিড   | ·0·07                         |
| (iii) | শর্করা "           | 0-004                         |

এবং মস্তক থেকে ঘটে। একবার যখন ঘর্মক্ষরণ শূরু হয় তখন তা দেহের সব অংশ থেকে একই সঙ্গে ঘটে। মানসিক অসুত্থ অবস্থায় ঘর্মক্ষরণের প্রধান স্থান হল হাত ও পা। উত্তপ্ত এবং স্ট্যাতর্সেতে পরিবেশে ঘর্মক্ষরণ উত্তপ্ত এবং শৃষ্ক পরিবেশ অপেক্ষা বেশি ঘটে।

#### (e) খমের কাজ (Functions of sweat) :

2. অন্ন কাৰ সামাজা নিবস্তুৰ (Maintenance of acid base balance) – মূর্ম প্রশানত অন্নরন্ত কোনো কাবলৈ দেহের ব্রেশনা আগমত, মূহেন কর্নেশনক আগমত ( $C(\cdot)$ ,  $H_1(\cdot) \to H_2(\cdot)$ ), লগকটিক আগমত বা অনা কোনো কৈব আগমতের কোনাল বাদে কোনো আমেত আগমত লগে এই অবস্থান মূহেন আমাজে কিছু পরিমাণ আগমত কৃত্য থেকে বেনিয়ে যায় ফলে হর্মের প্রকৃতি অধিকত্তর আন্নিক হয়।

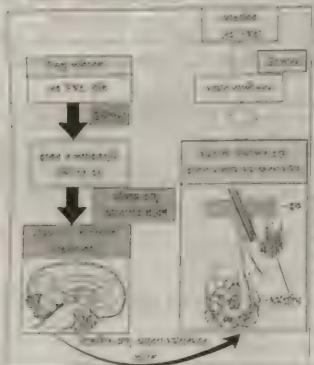
3. জলসামা নিয়ন্ত্রণ (Maintenance of water balance) মন্ত্রের মাধ্যমে ক্রেছ প্রেক্ত অতিবিস্ত জল নির্বাহ হয়ে দেহে জালের সামাতা বজায় পাকে।

4. বেচন কাজ () ১০০০০০ tunction)— গথেব সাধানে এই প্রেক বিভিন্ন প্রকাব বন্ধু যেমন জল, সোভিয়াম ক্লোবাইড, ই শব্দা, উট্যবন্ধ আমিড, আন্নেশিয়া, ক্লিটেলিন, লাক্টিক আমিড ইভাদি মেই থেকে বেচিত হয়।

## ্রে হর্মকরণের পশতি (Mechanism of sweating) :

মার্কিত খালে মারের ক্ষরণ একটি প্রতিবাই বিষয় যা গ্রাহক (বিসেক্টর), মায়ু (অস্থর্মাইট ও বহিবটো) এবং উচ্চতর মায়ুর আস্থ্যক্ষার মাধ্যমে মাট

্রণ্না কার্ণ পরিবেশের (আর্হট্রতা। অধ্বা দেহের উন্নতা বেচে গ্রেচ্ছ হাউপোথ্যালামাসের সাম্বের দিকের



किस १३ : भार्य करन नार्वहर फेरनून

নিউক্ষাসগুলি প্রতিবর্ত কিমাব মাধামে অথবা সরাসরি উদ্দীণিত হয়। দেহে উপতা বেড়ে গেলে অন্তব্যুক্ত (ডার্মিস) অন্তব্যুক্ত অনম্বিত তাপ গ্রাহকগুলি (Hot receptors), যেখন—বুফিনিব গ্রান্তস্থান এবং গলগি ম্যান্তনীৰ প্ৰান্ত অন্সগুলি উদ্দাপিত হয়ে সায়ু আবেগ (Nerve impulse) উৎপন্ন করে। এই সায় আবেগ লাটেরাল স্পাইনোথ্যালমিক টাক্টের পোৰ্দেশ্য সুষ্ণা থালোমাসগামী সংজ্ঞাবাইী সায় পথ-Sensory nerve path-এর) মাধ্যমে প্রথমে থালামাসে যায়। থালামাস থেকে প্রায়ু আবেগ এর পৰ হাইপোধালামপুনৰ অৱভাৱে গিয়ে ব্রিওপটিক নিউ ক্রি বাসকে উ দীপিত করে। এছাড়া হতেপোগালামাসের এই নিউক্রিয়াসটি সরাসবিও উদ্দীপিত হতে পারে, কেমন—পেশি সঞ্চালনের সময় দেৱে যে উপতা বন্দি পায় তা সংবাহিত বক্তেব উপতাকে বাডায়। এই উন্মরত্ত হাইপোথ্যালামাসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় হাইপোপ্যালামাসের নিউক্রিয়াসংলিকে প্রভাক্ষভাবে উদ্দীপিত করে।

এছাড়া গরম এবং মশলাবৃদ্ধ ঝাল থাবার খেলে ঘর্মক্ষরণ ঘটে স্থানের তাপ এবং যন্ত্রণা গ্রাহকগুলি উজ্ঞাপিত হয়ে হাইপোথ্যালামাসের সামনের অঞ্জ্যকে উজ্ঞাপিত করে। হাইপোথ্যালামাসের অগ্রভাগের

নিউক্তিয়াস পোক স্নায়ত হু এবপৰ মন্তিষ্ক কান্ত (Brain stem) এবং সৃষ্ণমাকণ্ডেব (Spinal cord) মধ্য দিয়ে নেমে থোরাসিক বেক্ষা এবং লাগাব (Lumbar) খভাংশেব পার্যপুত্তা (Lateral horn cell) এসে শেষ হয় , এখান থেকে প্রিগ্যাংক্লিওনিক স্নায়ু উৎপন্ন হয়ে পার্শবিষ্ণাত্ত শেষ হয় এই পার্শবিষ্ণা থেকে **পোস্ট-গ্যাংক্লিওনিক স্নায়ু** নির্গত হয়ে দেহে বিভিন্ন স্থানের ঘর্মগ্রম্থিত শেষ হয় যদিও এইসৰ মায় সিমপ্যাথেতিক মাযুভয়েৰ অন্তৰ্গত চকুত একৰ প্ৰায় চোকে আছিল কৰিবৰ আজিটালৈকোজিন নামে বাসায়নিক পদাৰ্থ নিংস্ত হয় এই কৰেবে এই ধৰনেৰ প্ৰযুক্ত লোস্ট গ্যাংগ্ৰিভনিক কোজিনাৰ্বাজক সিমপ্নায়প্ৰতিক মাযুভত্ (Post-panghone cholinergic sympathetic nerve fibre) বলে। কোনো কৰেবে এই ধৰনেৰ প্ৰায়ুক্ত ইলালত হলে মাযুভিত্ বিভ্নান কৰিবে বছা মানুক্ত প্ৰথমিক প্ৰায়ুক্ত প্ৰথমিক প্ৰথকে। প্ৰয়োগ্ৰ মাযুভিত্ বিভাগৰ কুলিক প্ৰথমিক প্ৰথমিক প্ৰথমিক প্ৰয়োগ্ৰ মাযুভিত্ৰ কুলিক কৰিবে প্ৰথমিক প্ৰয়োগ্ৰ প্ৰথমিক প্

## (g) ঘর্মকরণের প্রকারভেদ (Different types of sweating)

বিভিন্ন শারীববৃত্তীয় অবস্থাব পরিবার্ডনের পরিপ্রেক্তির সম্পূর্ণ মহক্ষর ঘটনাকে চার ৮০০ চার করা মাল্ মেজন তালীয় ঘর্মক্ষরণ, পেলি সন্ধালনজাত ঘর্মক্ষরণ, আবেগজাত ঘর্মক্ষরণ এবং ভোজনকালীন ঘর্মক্ষরণ

- তাপীয় ঘর্মকরণ (Thermal sweating) ঃ এই ধবনের ঘর্মকরণ আরও ইছত। অহবা নুলতের ইছলার লেপের।
  বৃধিতে উদ্দীপিত হয় বলে একে তাপীয় ঘর্মকরণ বলা হয় তাপীয় ঘর্মকরণই মনেরের নুলতে প্রদান কর বলা করে।
- 2. **আবেগজাত ঘর্মকবণ (Emotional sweating)** হ মানসিক আবেশ, উত্তকনা, ভয় দুলাল, সন্মুলা ই গানি অব্বনাতে যখন দেছে ঘর্মকবণ ঘটে তাকে মানসিক ধর্মকবণ বলে এই প্রকাব ঘর্মকবণ প্রতিবর্ধ কিয়াব মাধ্যক, দেহে নিশেষ অধ্যক্ত যেজন মূখমন্তলেব কপালে (Fore head), ত্রীবা আশে ছাতেব ভালুতে (Palm), পদত্তল (Sole) ই গানি ক্যান্ত্রী পোনা ঘটে ক্ষো গোছে অধিক আবেগপ্রবণ লোক কিংবা সামাবিকভাবে দূর্বকভাবেশ লোক কিংবাও চানেব গানেব ক্রিটা গোলা হাই পোথালামাস এবং পুরুমন্তিজ্বে থাক চেত্রীয় অন্তল (Premotor incar লোক বিশ্বিত হয়)
- 3. পেশি সন্তালনজাত ঘর্মকরণ (Exercise-induced sweating) হ এই ধরনের ঘর্মকরণ ছবিত প্রতি সঞ্চলি সঞ্চলি লাজে বা বেশি কায়িক শ্রম করলে দেখা যায় বলে একে পেশিসন্তালনজাত ঘর্মকরণ বলে এটি হালীয় ঘর্মকরণের অথন ও কারণ পেশিসন্তালনের সময় অথবা কায়িক পবিশ্রম করলে দেহেন পেশিকোশে বিপাক বিয়া বেন্ড যায় ফলে দেহে তাপ উৎপ্রেম নাড়ে এবং ওই বর্ধিত দেহাভাগ প্রতিবর্ধ বিয়াব মাধানে ঘর্মকরণ ঘটনে।
- 4. ভোজনকালীন ঘর্মকবণ (Gustatory sweating): অভান্ত বাল-মললাযুত্ত খাদা অর্থাৎ বেলি লক্ষা বা মললাযুত্ত খাদা প্রধানত গ্রম অবস্থায় খেলে ঘর্মকবর্গের পরিমাণ বেছে যায়। মৃশের ভেতরে ভাল ও মন্থলা গাহকর্গন ক্রানিত হয়ে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় এই প্রকার ঘর্ষকরণ ঘটারত সংহায়। করে :

দেহেৰ করেকটি অপ্নাভাৰিক অৰম্পায়, যোগন — ৰমিবমি ভাব, বমি গুওয়া, বক্তে শুক্ৰবাৰ পৰিমাণ কমে যাওয়া (ইইপোগ্লাইসেমিয়া অৰম্পা সৃষ্টি হওয়া) শ্বাসকষ্ট, হাট আটোক ইত্যাদি অৰম্পায় ঘৰ্মজ্বণ হতুত দেখা যায়।

## • ঘর্ম বা ম্বেদ ও সেবামেব মধ্যে পার্থকা (Difference between Sweat and Sebum) য

| वर्ष (ठाए)  |  |
|---|--|
| া ২কের ঘর্ম বা (স্বেদ) গ্রাম্পি প্রেকে ক্ষাবিত একেশ্য পদার্থকে<br>স্বেদ বালো। | । ত্তিক মেকোসমাস প্রশিষ প্রকৃত ক্ষানত তৈতার পদার্থকে।<br>সেবাম কলে।          |
| 2 এটিব প্রধান উপাদান হল জল, অইজন লবণ ইউনিয়া<br>ইজ্যাদি।                      | ্র পটির প্রধান ওপাদন ওস সংগতি ৯ নান নুবালুবাচেরবল<br>আন্টারে, সিমারল ইডাানি। |
| 3 খাম বাহ্পীভবনের মাধ্যমে দেহে জলের সামাণক্ষণ বছণ<br>বাথে।                    | र जिल्ला अस्तित अस्तित क्षेत्र स्था  |
| বাংব।<br>ব খাড়োব ক্ষবলে মাধানে বেচন কমে সম্প্রা হয                           | व क्रमा स्टब्स्ट स्मात स्टब्स  |

# ্র 9.4. বিদিত (ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য) ঘর্মক্ষরণ এবং অবিদিত (অতীন্দ্রিয়) বাষ্পীভবন © (Sensible sweating and Insensible perspiration)

## ➤ I. বিদিত ঘর্মক্ষরণ (Sensible sweating) ঃ

❖ সংজ্ঞা—ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত ঘর্ম দেহত্বকের উপরিতল থেকে যে বাষ্পীভবন প্রক্রিয়া আমাদের জ্ঞাতসারে ঘটে
অর্থাৎ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য হয়, তাকে বিদিত বা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য ঘর্মক্ষরণ (Sensible sweating) বলে ।

## ➤ II. অবিদিত বা অনুভূতিশূন্য বাষ্পীভবন (Insensible perspiration):

- নি) সংজ্ঞা ঃ দেহত্বকের উপরিতল ও শ্বসনপথ থেকে ইন্সিয়ানুভূতির বাইরে, সবরকম আবহউয়তায় জলের যে
   অবিরাম বাষ্পমোচন ঘটে তাকে অতীন্সিয় (অবিদিত) অনুভূতিশূন্য বাষ্পীভবন (Insensible perspiration) বলে।
- (b) **অবিদিত বাষ্পীভবনের স্বাভাবিক পরিমাণ** (Normal amount of insensible perspiration) ঃ অবিদিত ঘর্মক্ষরণের মাধ্যমে প্রতিদিন (প্রতি 24 ঘণ্টায়) প্রায় 700–800 ml জল দেহ থেকে নির্গত হয়। এর মধ্যে প্রায় 350 ml ত্বকের উপরিতল থেকে অবিদিত ভাবে জলের নির্গমন ঘটে যা পরে বাষ্পীভূত হয়। বাকি 450 ml ফুসফুস থেকে নিশাস বায়ুর মাধ্যমে জলীয় বাষ্প আকারে দেহ থেকে নির্গত হয়।
- (c) **অতীন্দ্রিয় বা অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পশিতি** (Mechanism of Insensible perspiration) ঃ আবহউষ্কতা 28° C হলে দেহ থেকে ঘর্মক্ষরণ প্রক্রিয়া ঘটে না, তবুও দেহের উপরিতল থেকে অবিরাম জলের বাষ্পীভবন ঘটে। এই জল দেহের গভীর অংশে অর্থাৎ ত্বকের নীচে যে আর্দ্র কলাকোশ থাকে তার থেকে জলীয় অংশ ব্যাপন প্রক্রিয়া শুদ্ধ ত্বকের উপরিতলে এসে বায়ুমগুলে বাষ্পীভূত হয়। এভাবে প্রতি দিন প্রায় 350 মিলি. জল অনবরত বাষ্পীভূত হচেছ।

শ্বাসক্রিয়ার সময় দেহ থেকে নির্গত নিশ্বাস বায়ু আর্দ্র এবং উন্ধ থাকে। নিশ্বাস বায়ুতে জলীয় বাষ্প্র থাকে বলে নিশ্বাস বায়ু আর্দ্র হয়। এই কারণে নিশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে প্রতিদিন 450 মিলি, জল দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। অবিদিত বাষ্পীভবন এবং নিশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে দেহ থেকে অবিরাম জলের নির্গমন ঘটছে যা আমরা জানতে পারি না।

বিদিত ও অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পার্থক্য (Difference between Sensible and Insensible perspirations) ঃ

#### বিদিত বর্মকরণ (বর্মকরণ) অবিদিত বর্মকরণ ঘর্মক্ষরণ একপ্রকার সক্রিয় পর্বতি যার ফলে ঘর্মগ্রন্থি থেকে 1. অবিদিত ঘর্মক্ষরণ এক প্রকার নিষ্ক্রিয় পদ্ধতি যা ত্বকের নীচে ঘর্মক্ষরণ ঘটে। অব্যথিত আর্দ্র কলাকোশ থেকে সরাসরি (কোশের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে) দেহত্বকের উপরিতলে আসে। 2. এই প্রক্রিয়া দেহে সবসময় ঘটে না। এই প্রক্রিয়া দেহে সবসময় ঘটে। বিদিত ঘর্মক্ষরণ সায়তন্ত্রের মাধামে নিযন্ত্রিত হয়। অবিদিত ঘর্মক্ষরণ স্নায়তন্ত্র দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় না। যথন দেহে তাপ বাড়ে তখন এই ঘর্মক্ষরণ প্রক্রিয়া ঘটে। দেহতাপের সঙ্গো এই প্রক্রিয়ার কোনো সম্পর্ক নেই। 5. এই ধর্মক্ষরণ দেখা যায়, বোঝা যায় বা অনুভত করা যায়। অবিদিত ঘর্মক্ষরণ দেখা যায় না কিংবা অনুভত করা যায় না। 6. বিদিত ঘর্মক্ষরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জল এবং জলে দ্রবণীয় 6. অবিদিত ঘর্মক্ষরণের মাধ্যমে জল এবং দেহতাপ দেহ থেকে পদার্থসমূহ দেহ থেকে রেচিত হয়। নিৰ্গত হয়।

# ে দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্ৰণে ঘৰ্মগ্ৰন্থির বা ত্বের ভূমিকা (Role of Sweat glands or Skin for the regulation of body temperature):

মানুষের স্বাভাবিক দেহের উষ্ণতা 97°–98°F। কোনো কারণে দেহের উষ্ণতা বেড়ে গেলে দেহ স্বকের **তাপগ্রাহকগুলি** উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ তৈরি করে যা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে মন্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাসে অব্যথিত তাপনিয়ন্ত্রক কেন্দ্রটিকে উদ্দীপিত করে। এই কেন্দ্রটি সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর মাধ্যমে ঘর্মগ্রথিগুলিকে উদ্দীপিত করে ফলে ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘামের ক্ষরণ ঘটে। এই ঘাম ত্বকের উপরিতলে আসে এবং ওই ম্থান থেকে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে শুকিয়ে যায়। বাষ্পীভবন হওয়ার সময় দেহ থেকে লীনতাপ নির্গত হয়, ফলে দেহের তাপ কমে যায় এবং দেহ ঠান্ডা হয়ে দেহের স্বাভাবিক উন্মতা বজায় থাকে।

## © 9.5. দেহ–উগ্নতা ও তার নিয়ম্বণ © (Body Temperature and its regulation)

- (a) দেহতাপের সংজ্ঞা (Definition of Body temperature) ঃ বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ও বিপাক ক্রিয়ায় উৎপদ্দ তাপের প্রভাবে দেহে (দেহের গভীরে) যে নির্দিষ্ট তাপ বজায় থাকে তাকে দেহ-উপ্পতা বলে।
- (b) স্বাভাবিক দেহ-উন্মতা (Normal Body temperature) ঃ সাধারণত দেহের তাপমাত্রা দেহের বিভিন্ন অংশে ডাঙারি পার্মোমিটার (Clinical thermometer)-এর সাহায়্যে পরিমাপ করা হয়, যেমন----
  - (i) মুখভান্তরে জিভের নীচে—(ডাক্তারি থার্মোমিটার 3–5 মিনিট সময় রেখে) —98·4° F বা 36·85°C
  - (ii) কুঁচকি বা বগলের নীচে—(ডান্ডারি থার্মোমিটার 3-5 মিনিট সময় রেখে) —97·4° F বা 36·30° C
  - (iii) পায়ুর মধ্যে (প্রাণীকে পরীক্ষার সময় মলদ্বারে ডাক্তারি থার্মোমিটারটি রেখে)—99·4° F বা 37·20° C স্বাভাবিক অবস্থায় সারা দিনে 1·5°F-এর ওপর কখনো দেহতাপের পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায় না।
- (c) দেহ-উপতার পরিবর্তনের জন্য দায়ী কারণসমূহ (Factors responsible for variation of body temperature) ঃ দেহ-উপতা যেসব কারণে পরিবর্তিত হয়, সেগুলি হল—

 দৈনন্দিন পরিবর্তন—ভোরে সব থেকে কম এবং সখ্যাবেলায় সবথেকে বেশি দেহ-উন্ধতা দেখা যায়। সম্ভবত এজাতীয় পরিবর্তন (1-1·5° F) ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশির সক্রিয়তার ফলে ঘটে।

- 2. লিশাভেদ—মৌলবিপাকীয় হার তুলনামূলকভাবে কম বলে স্ত্রীলোকের দেহ-উয়তা পুরুষের চেয়ে খানিকটা কম। এছাড়া মাসিক যৌন চক্রের ভিদ্বাণু নিঃসরণের মুহুর্তে স্ত্রীলোকের দেহের তাপমাত্রা খানিকটা কমে যায়। তারপরই তাপমাত্রা যৌনচক্রের প্রথমার্ধের চেয়ে প্রায় ০.৪°৮ বাড়ে এবং রজ্ঞাব না হওয়া পর্যন্ত সেভাবেই বজায় থাকে।
- বয়স—চঞ্চল ও সক্রিয় শিশুদের দেহ-উক্ষতা প্রাপ্তবয়য়ের চেয়ে কিছুটা বেশি হয়। আবার বৃন্ধ বয়সে মৌলবিপাকীয়
  হারের হ্রাস ঘটে, এই কারণে দেহ-উক্ষতা কমে যায়।
- 4. ঠান্ডা—দেহকে তীব্র ঠান্ডায় অনাবৃত করলে বায়ুতাপ 98°F-এর নীচে নেমে যায়।
- পেশিসঞ্জালন
  পেশিসঞ্জালনে দেহ-উন্মতা বেড়ে যায়। পেশিসঞ্জালন তীব্র হলে পায়ু উন্মতা 101°F-104°F পর্যন্ত বেড়ে যেতে পারে।
- শ্বর—জুরে দেহ-উন্মতা অস্বাভাবিকভাবে বাড়তে পারে।
- আহার্য—প্রোটনজাতীয় খাদ্য দেহ-উম্বতাকে বাড়ায়। প্রোটনের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়াই এর জন্য দায়ী।
- 8. **আবহাওয়া**—গ্রীত্মপ্রধান দেশে বাসবাসকারী মানুষের শীতপ্রধান অঞ্চলে বসবাসকারী মানুষের চেয়ে দেহ-উষ্ণতা তুলনামূলকভাবে 0·৪°C বেশি থাকে। এছাড়া আর্দ্রতা, বায়ুচলাচল প্রভৃতি দেহ-উষ্ণতার পরিবর্তন ঘটায়।
- (d) দেহ-উম্বতার নিয়ন্ত্রণ বা থার্মোট্যাক্সিস (Regulation of body Temperature or Thermotaxis) ই

মানুব হল উপ্ধশাণিত (হামিওথার্মিক—Homeothermic) এবং এভোথামিক প্রাণী। কারণ—মানুষের দেহের অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা (୨৪°F—99°F বা 36·85—37·20°C)। বাহ্যিক পরিবেশের তাপমাত্রা হ্রাস-বৃদ্ধি হওয়া সত্ত্বেও দেহ-উপ্কতা কোনো রকম প্রভাবিত হয় না। স্বাভাবিক দেহ-উপ্পতা বজায় রাখতে গেলে দেহের তাপউৎপাদন (Thermogenesis) ও তাপক্ষয়ের (Thermolysis) সমতা বজায় রাখা অভ্যাবশ্যক। দেহ-উপ্পতা বজায় রাখার প্রক্রিয়াকে থার্মেট্যিঞ্জিস (Thermotaxis) বলে।

(e) দেহে তাপ উৎপাদন (Heat production in the body) ই দেহে উন্ধতা উৎপাদন প্রক্রিয়াকে পার্মোজেনেসিস (Thermogenesis) বলে। প্রধানত আহার্য বস্তুর বিপাক ক্রিয়া থেকেই দেহে তাপ উৎপাদন ঘটে। যকৃৎ, মাংশপেশি এবং দেহের অন্যান্য আন্তরযন্ত্রীয় অভ্য তাপ উৎপাদনে বিশেষভাবে অংশ নেয়। মৌল বিপাকক্রিয়ার ফলে দেহে অনবরত যে তাপ উৎপন্ন হয়, সেখানে যকৃতের অবদান সবচেয়ে বেশি। ঐচ্ছিক পেশিতে তাপ উৎপাদন পেশিসক্রিয়তার সমানুপাতিক। এছাড়া শীতকাঁপুনি, গরম খাদ্য বা পানীয় গ্রহণ প্রভৃতি কারণের জন্য দেহে তাপ কিছুটা বেড়ে যায়।

(f) **দেহে তাপক্ষয় (Heat loss in the body**) ঃ দেহে তাপক্ষয় প্রক্রিয়াকে **ধার্মোলাইসিস** (Thermolysis) বলে। যেসব ভৌত প্রণালীসমূহের মাধ্যমে দেহ থেকে তাপক্ষয় সংঘটিত হয়, তাদের মধ্যে প্রধান হল—দেহচর্ম থেকে বিকিরণ এবং পরিবহন ও পরিচলন। এছাড়া ঘর্মের বাষ্পীভবন ও অতীন্দ্রিয় বাষ্পীভবন প্রশ্বাসবায়ুকে আর্দ্র ও উন্মীকরণ এবং মলমুত্র ত্যাগ।

| <b>थ</b> नानीप्रम् <b>र</b>  | তাপক্ষয় (%) |
|--|--------------|
| বিকিরণ এবং পরিবহন ও পরিচলন     রে জক দিয়ে জলের বাষ্পীভবন ও ফুসফুস | 65           |
| থেকে CO <sub>2</sub> -এর নির্গমনের সময়                            | 30           |
| 3. প্রশাসবায়র উদ্মীকরণ  | 3            |
| 4. মলমূত্র ত্যাগ   | 2            |
|  | 100          |

(i) বিকিরণ (Radiation)—এই ভৌত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহ থেকে প্রায় 50 শতাংশ তাপ ক্ষয় ঘটে। মানুষের দেহ থেকে 5-20 মাইক্রোন তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অবলোহিত রশ্মি (Infrared) বিকীর্ণ হয়। বিকিরণের মাধ্যমে দেহের তাপক্ষয় প্রধানত ত্বক উন্মতার ওপর নির্ভরশীল। এছাড়া দেহের উপরিতলে তাপ যেহেতু রম্ভপ্রবাহের মাধ্যমে আসে, সেহেতু ত্বকউন্মতা ও রম্ভপ্রবাহের মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক লক্ষ করা যায়।

(ii) পরিবহন ও পরিচলন (Conduction and Convection)—এই দুটি ভৌত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহের 15

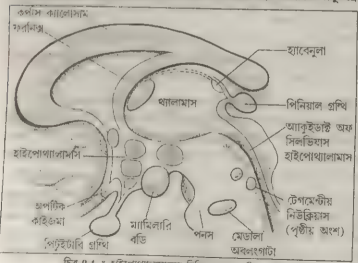
শতাংশ তাপ নির্গত হয়। এই দুটো প্রক্রিয়া ত্বকউন্ধতা, আবহ আর্দ্রতা, প্রান্তীয় বাহনিয়ামক ব্যবস্থা এবং পরিধেয় জামাকাপড়ের ওপর নির্ভর করে।

(ni) দেহে বাষ্পীভবন (Evaporation in the body)—প্রধানত দুটো প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়, যেমন—ঘর্মগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত ঘর্মের বাষ্পীভবন এবং অতীন্দ্রিয় বাষ্পীভবন। আবহউষ্কতা 28°C-এর নীচে নামলে সাধারণত ঘর্মক্ষরণ হয় না। 29°C আবহউষ্টায় ঘর্মনিঃসরণ শুরু হয় এবং 35°C বা তারও অধিক আবহউষ্টায় নিঃসৃত ঘর্মের বাষ্পীভবন প্রধানত আবহআর্দ্রতার ওপর নির্ভরশীল। আবহআর্দ্রতা বৃদ্ধি পেলে বাষ্পীভবন হ্রাস পায়। অতএব শুষ্ক ও অধিক উষ্ণ আবহাওয়া যতটা সহনীয়, আর্দ্র ও অধিক উন্ধ আবহাওয়া ততটা সহনীয় নয়।

(IV) মলম্ত্রের মাধ্যমে (Through Excreta) ঃ মল ও মৃত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে প্রায় 2 শতাংশ দেহ তাপের ক্ষয় ঘটে।

## © 9.6. হাইপোথ্যালামাস—দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে এর ভূমিকা ৩ (Hypothalamus—Its role on regulation of body temperature)

- ➤ হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus) ঃ
- 🌣 (a) সংজ্ঞা (Definition )ঃ হাইপোগ্যালামাস হল স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র।



চিত্র 9.4. ঃ হরিপোথাালামাসেব বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

- (b) হাইপোথ্যালামাসের গঠন
  (Structure of Hypothalamus) ঃ
  হাইপোথ্যালামাস প্রধানত একগৃচ্ছ ধুসর বস্তু
  (নিউ ক্লি যাস) নিয়ে গঠিত।
  হাইপোথ্যালামাসের এই নিউক্লিয়াসকে
  প্রধানত তিনটি গ্রুপে ভাগ করা হয়েছে,
  যেমন—সম্মুখ্য গ্রুপ (Anterior group),
  মধ্যাঞ্চলের গ্রুপ (Middle group) এবং
  পশ্চাৎ গ্রুপ (Posterior group)।
- (c) **অবস্থান** (Location) ঃ হাইপোথ্যালামাস মন্তিদ্ধের তৃতীয় ভেন্ট্রিকলের নীচে ও পার্মপ্রাচীরের ওপটিক কায়াজমার উপর থেকে ম্যামিলারি বিভ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। হাইপোথ্যালামাসের পৃষ্ঠদেশে থ্যালামাস ও অজ্জীয়দেশে পিটুইটারি থাকে।

## (d) হাইপোথ্যালামানের কাজ (Functions of hypothalamus) ঃ

- দেহতাপ নিয়য়্রণে হাইপোথ্যালামাস বিশেষ অংশ নেয়।
- 2. হাইপোথ্যালামাস যেহেত স্বয়ংক্রিয় স্নায়তন্ত্রের সর্বোচ্চ তাই এটি সিমপ্যাথেটিক এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়তন্ত্রের কার্যাবলিকে নিয়ম্বণ করে।
  - 3. অগ্র এবং পশ্চাৎ পিটুইটারির কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. ক্ষুধা, তৃশা, খাদ্যগ্রহণ ইত্যাদি কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. মানসিক আবেগ, উদবেগ, চাঞ্চল্য, হাসি, কান্না, ভয় ক্রোধ প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 6. মানুষের ব্যক্তিত্ব, যৌন আচরণ ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে।

## ➤ দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোথ্যালামাসের ভূমিকা (Role of Hypothalamus for regulation of Body temperature) 3

হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখ্য্থ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলি ভাগক্ষয়কারী কেন্দ্র (Heat loss centre) এবং পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলি তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্র (Heat gain centre) হিসাবে পরিচিত। সম্মুখ্যথ নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে **ঘর্ম ক্ষরণ, রম্ভবাহের প্রসারণ ই**ত্যাদি কয়েক প্রকার শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায়, যা দেহে তাপের ক্ষয় ঘটাতে সাহায্য করে। আবার পশ্চাৎ গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে দেহ কম্পন (Shivering), রম্ভবাহের সংকোচন ইত্যাদি কয়েক ধরনের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায়। দেহ কম্পনের ফলে পেশির সংকোচন প্রসারণ ক্রমান্বয়ে ঘটে ফলে পেশির গ্লাইকোজেন ভেঙে গিয়ে জৈব শক্তি (ATP) তৈরি হয় এবং এর থেকে তাপশক্তি উৎপন্ন করে। রক্তবাহ সংকোচনের ফলে দেহতাপের ক্ষয় কিছুটা কমে যায়। তাপউৎপাদন এবং তাপক্ষয়ের পরিমাণ কমিয়ে দেহে স্বাভাবিক উপ্গতা বজায় থাকে।

দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখ্যথ এবং পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্রিয়াসগুলির ভূমিকার পার্থক্য (Difference of role for the regulation of body temperature by the Anterior and Posterior group of Hypothalamic nucleus) 3

## ছাইপোশ্যালামালের সম্মুখন্য গ্রুপের নিউক্লিয়াস

- তাপ ক্ষয়কারী কেন্দ্র।
- 2. হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখ্য গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে—(1) ঘর্ম ক্ষরণ ও (ii) বাহপ্রসাবণ ইত্যাদি
- 3. সম্মুখন্থ গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে হাইপোথ্যালামাস থেকে কেটে বাদ দিলে— প্রাণী অধিক উন্মতায় সাড়া দিতে পারে না ফলে দেহের উন্মতা ক্রমশ বাডতে থাকে।

## ছাইলোখ্যালামালের প্রভাগ প্রণের নিউক্লিরাল

- 1. তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্র।
- 2. হাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে---(i) কাঁপুনি, (ii) বহেপ্রসারণ, (iii) লোম খাড়া, (iv) ছটফটানি ইত্যাদি ঘটে।
- 3. পশ্চাৎ গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে হাইপোথ্যালামাস থেকে কেটে বাদ দিলে প্রাণী ঠান্ডা উদ্দীপনায় (শীতে) সাড়া দিতে পারবে না, ফলে দেহ কমশ ঠান্ডা হয়ে যাবে।

## দেহ-উয়তা নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতি (Mechanism of regulation of body temperature):

হাইপোথ্যালামাসের মাধ্যমে দেহের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। এই প্রকার প্রতিবর্ত সাধারণ প্রতিবর্তের মতো প্রধান পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—গ্রাহক, অন্তর্বর্তী স্নায়ু, স্নায়ুকেন্দ্র, বহির্বাহী স্নায়ু এবং ক্রিয়াম্থান।

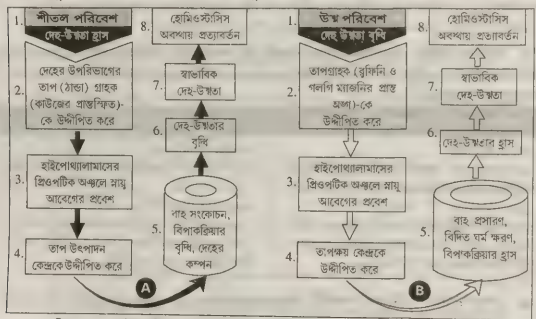
দেহের উপরিভাগে অর্থাৎ তকের উপরিতলের ডার্মিস স্তরে বিভিন্ন প্রকার তাপগ্রাহক (Thermoreceptors) থাকে। এই গ্রাহকগুলি হল উন্মতা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক—বুফিনির প্রান্তম্থান ও গুলগি-ম্যান্জনির অষ্ণ্য এবং ঠান্ডা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক—ক্রাউজের প্রান্তস্ফীতি।

## ➤ 1. ঠাণ্ডা পরিবেশে দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature in cold environment) ঃ

যখন পরিবেশের উশ্বাতা (আবহউন্ধতা) দেহ-উশ্বতা থেকে কমে যায় তখন ত্বকে অবিথিত ঠান্ডা গ্রাহক ক্লাউজের প্রান্ত উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ উৎপন্ন করে যা স্পাইনোধ্যালমিক স্নায়ুপথের মাধ্যমে কিছু অংশ গুরুমন্তিদ্ধে যায় এবং বাকিটা হাইপোথ্যালামাসের প্রিঅপটিক নিউক্লিয়াসের ওপরে পশ্চাৎ ভাগের নিউক্লিয়াসগুলিকে (তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্রকে) উদ্দীপিত করে। উদ্দীপনার ফলে দেহের পেশির কম্পন ঘটে। কম্পনের ফলে পেশির ক্রমান্বয়ে সংকোচন-প্রসারণ ঘটে বলে পেশিতে সন্ধিত গ্লাইকোজেন ভেঙে গিয়ে ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন করে। এই জৈবশক্তির একটি বড়ো অংশ তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এছাড়া রন্তবাহের সংকোচন ঘটে বলে দেহ থেকে তাপ নির্গমনকে বাধা দেয় (অর্থাৎ তাপকে সংরক্ষিত করে)। এভাবে উশ্ব ও ঠান্ডা পরিবেশ থেকে দেহকে স্বাভাবিক উশ্বতায় বজায় রাখতে হাইপোথ্যালামাস একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## ➤ 2. উম্ব (গ্রম) পরিবেশে দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature in hot environment):

যখন পরিবেশের উন্ধতা দেহের উন্ধতা থেকে অধিক হয় তখন বুফিনির প্রান্তখান এবং গলগি-ম্যাজনির অজা নামে গ্রাহকগুলি উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) উৎপন্ন করে। এই স্নায়ু আবেগ সৃষুদ্ধা-থ্যালামাস স্নায়ুপথ বা স্পাইনোথ্যালামিক ট্রাক্ট (অন্তর্বাহী) স্নায়ুপথের মাধ্যমে একাংশ গুরুমন্তিক্ষে যায়। বাকি অংশ হাইপোথ্যালামাসের প্রিঅপটিক (Preoptic) নামে অন্ধলে যায় এবং সেখান থেকে তাপনিয়ন্ত্রক কেন্দ্র হাইপোথ্যালামাসে পৌছায়। হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখথ গ্রুপে অবস্থিত নিউক্রিয়াসগুলিকে (তাপ ক্ষয়কারী কেন্দ্রকে) উদ্দীপিত করে। পরে এই উদ্দীপনা হাইপোথ্যালামাসের এই অংশ থেকে বহির্বাহী (স্বয়ংক্রিয়) স্নায়ুর মাধ্যমে দেহের প্রান্তভাগে এসে ঘর্মগ্রন্থিগুলিকে উদ্দীপিত করে এবং ঘর্মক্ষবণের পরিমাণকে বাড়ায়। এছাড়া



চিত্র 9.5. ঃ দেহ-উশ্বতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোথ্যালামাসেব ভূমিকা— A.কম দেহ-উশ্বতায় হাইপোথ্যালামাসের সাড়া,

B-বেশি দেহ-উশ্বতায় হাইপোথ্যালামাসের সাড়া।

হাইপোথ্যালামাস থেকে উদ্দীপনা রম্ভবাহের প্রসারণ ঘটায়। দেহত্বকের উপরিতল থেকে ঘর্ম বাষ্পীভূত হওয়ার ফলে দেহ থেকে লীনতাপের অপসারিত হয়ে দেহ-উশ্বতাকে কমিয়ে দেয়। রম্ভবাহের প্রসারণের ফলে, রক্তের প্রবাহের গতি অনেকটা বেড়ে যায়। এই প্রবাহিত উশ্বরত্ত থেকে তাপ বিভিন্ন ভৌত প্রক্রিয়ার (পরিবহন ও পরিচলন প্রক্রিয়ার) মাধ্যমে দেহের উপরিতলে (ত্বকের উপরিভাগে) আসে এবং সেখান থেকে বায়ুমন্ডলে নির্গত হয়। এই সব কারণে দেহের উশ্বতা কমে যায়।

তাপগ্রাহকে উৎপন্ন উদ্দীপনার একটি অংশ গুরুমস্তিষ্কে যায় বলে আমরা তাপ সংবেদন বুঝতে পারি।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর ©

#### 1. ত্বনীয় তত্ত্ব কাকে বলে ?

- 2. ত্বনীয় তত্ত্বের অন্তঃত্বকে অবন্ধিত বিভিন্ন উপাদানের নাম লেখো।
- অস্তঃত্বকের উপাদান—অস্তঃত্বক বহিঃত্বকের (এপিডার্মিসের) নীচে থাকে। এর মধ্যে চুলের কাঁটার মতো রক্তজালকের লুপ, বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক (রিসেপটর), পেশিতভূ, রোমগুলি, ঘর্মগ্রন্থি, লসিকাবাহ প্রভৃতি থাকে।
- 3. কণ্টক কোশ কী ? ত্বকের কোন্ স্তরে এগুলি থাকে ?
- কন্টক কোশ—ত্বকে এপিডার্মিসের চতুর্থ স্তর কন্টক স্তর নামে পরিচিত। এই স্তরটি বহুভূজাকৃতি কোশের সমন্বয়ে
  গঠিত। এদের কোশঝিল্লি অনিয়তভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং সৃক্ষ্ম শাখা বা কাঁটা (Spine)-এর মতো বহিরুদ্গম
  উপরিতল থেকে বাইরের দিকে ছড়িয়ে থাকে। এই আকৃতির জন্য কোশগুলিকে কন্টক কোশ (Prickle cell) বলে।
- 4. রৌদ্রমানের সময় ত্বকের গোলাপি হওয়া, তামাটে হওয়া ও ফোস্কা পড়ার কারণ কী ?
- (i) গোলাপি হওয়ার কারণ—চামড়ার রঙের উপর স্থালোকের প্রত্যক্ষ প্রভাব বর্তমান। রৌদ্রমানের সময় তাপের
   এবং ত্বক-নিঃসৃত প্রোস্টাগ্রান্ডিনের প্রভাবে ত্বকীয় রক্তজালকগুলি প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় প্রসারিত হয়। এর ফলে ত্বকীয়
   রক্তজালকের মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহ বেড়ে যায়। এই কারণে ত্বকের রং গোলাপি বা লাল হয়।
  - (ii) তামাটে হওয়ার কারণ—সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে চামড়ার মেলানোরাস্ট কোশ দিয়ে মেলানিন সংশ্লেষ বৃদ্ধি পাওয়ায় ত্বকের রং তামাটে হয়।
  - (iii) ফোস্কা পড়ার কারণ—দীর্ঘপায়ী প্রথন সূর্যালোকের প্রভাবে ত্বকের সজীব ও মৃত কোশ স্ফীত হয় এবং কলারস জমে যায়, ফলে ত্বকে ফোস্কা পড়ে।
- 5. क्कीय खेनाका वनटा की तात्वा ? अरमत সংক্ষিপ্ত विवतन माछ।
- ফুকীয় উপাষ্প (Appendages of the skin)—রোম (Hairs) এবং নখ (Nail) ত্বক থেকে উৎপন্ন অর্জাকে ত্বকীয় উপাঞ্চা বলে। হাত ও পায়ের চেটো ও ঠোঁট ছাড়া দেহের প্রায় সব অংশ রোম দিয়ে ঢাকা থাকে। হাত ও পায়ের আঙ্লের ডগায় কেরোটিন নামে একপ্রকার প্রোটিন (স্ক্রেরোপ্রোটিন) দিয়ে তৈরি শক্ত সামান্য বাঁকানো পাতার মতো অংশগুলিকে নখ বা নখর বলে।
- আ্রাকটোর পিলি পেশি বলতে কী বোঝো ?
- ত্বকের ডারমিস স্তরে দৃ-ধরনের অনৈচ্ছিক পেশিতন্তু থাকে। একধরনের অনৈচ্ছিক পেশিতন্তু ডার্মিস স্তরের উপরের দিকে কেশথলির সঙ্গো যুন্ত থাকে। এদের অ্যারাকটোর পিলি পেশি (Arrector Pili muscle) বলে।

  কাজ—অ্যারোকটোর পিলি পেশির সংকোচনে দেহের ত্বকের উপরে অবস্থিত লোম খাড়া হয়ে ওঠে। এই কারণে এই প্রকার পেশিকে কোশোন্তোক পেশি বলে।
- 7. মেলানোফোর কোশ কী 🕆
- মেলানোফোর R. E. তন্ত্রের (Reticulo-endothelial system) হিস্টিওসাইট জাতীয় কোশ। এই কোশে মেলানিন
  নামে রঞ্জক কণার উপস্থিতি দেখা যায়। তবে টাইরোসিনেজ নামে উৎসেচকের অভাবে এই কোশগুলি নিজেরা
  মেলানিন উৎপাদন করতে পারে না। ফরসা লোক অপেক্ষা কালো চামড়া লোকের ত্বকে মেলানোফোর কোশ বেশি
  থাকে।

- 8. অতীন্দ্রিয় বাষ্পীভবন বলতে কী বোঝো ? ব্যাখ্যা করো
- অতীন্সির বাষ্পীভবন—ত্বকের উপরিতল ও শ্বসনপথ থেকে ইন্দ্রিয়ানুভূতির বাইরে সবরকম আবহউশ্বতায় জলের অবিরাম বাষ্পীভবনকে অতীন্দ্রিয় বাষ্পীভবন বলে।

ব্যাখ্যা—শরীর থেকে যখন ঘাম বের হয় তখন বুঝতে পারি যে আমাদেরয় শরীর থেকে ঘামের সাথে জল বেরিয়ে যাচ্ছে। একে বিদিত ঘর্মক্ষরণ বা ইন্দ্রিয়জ বাষ্পীভবন বলা হয়। কিন্তু যখন আমাদের শরীর থেকে কিছুটা জল বাইরে বেরিয়ে আসে যা আমরা বুঝতে পারি না একে বলে অতীক্রিয় বাষ্পীভবন।

- 9. अनुभरगानिज क्षांनी अवर जिभगानिज क्षांनी वनराज की त्वात्मा ?
- (ii) অনুমশোণিত প্রাণী—যেসব প্রাণীরা তাদের দেহ উন্ধতা পরিবেশের তাপমাত্রার সঙ্গো পরিবর্তিত হয় তাদের
  অনুমশোণীত প্রাণী বলে। উদাহরণ—সরীসপ, ব্যাং ইত্যাদি।
  - (ii) উন্ধশোণীত প্রাণী—যেসব প্রাণীরা তাদের পরিবেশের তাপমাত্রা পরিবর্তন সত্ত্বেও নিজেদের দেহে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা বজায় রাখে তাদের উন্ধশোণিত প্রাণী বলে। উদাহরণ—মানুষ।

#### 10. হাইপারপাইরেক্সিয়া কাকে বলে ?

- দেহের উন্মতা 41·2°C বা 106°F-এর বেশি হলে দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে হাইপারপাইরেক্সিয়া (Hyper-pyrexia) বলে। হাইপারপাইরেক্সিয়ায় হৃদ্স্পন্দন হার ও শ্বাসপ্রশাস হার বেড়ে যায়। অস্বাচ্ছন্দ্যতা সহ দুর্বলতা দেখা দেয়। হাতে-পায়ে অস্বন্ধি, মাথা ধরা, মানসিক দুর্বলতা দেখা যায়। শেষে সংজ্ঞা লোপ পায়। দেহের উন্মতা বেড়ে গিয়ে 43°C বা 109°F-এর বেশি হলে মৃত্যু হওয়ার সন্তাবনা দেখা যায়।
- 11. কেরাটিন কী ? ত্বকের কোন অংশে পাওয়া যায় ?
- কেরাটিন (Keratin)—এটি হল এক স্ফ্রেরোপ্রোটিন (সরল প্রোটিন) যা ত্বক, নখ, চুল, পালক, শিং, খুর ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। ত্বকে উপরিতলের এপিডার্মিস স্তরে এটি পাওয়া যায়।
- 12. ইলেইডিন কী ?
- ইলেইডিন (Eleidin)—এটি হল একপ্রকার অর্ধতরল পদার্থ যা ত্বকের এপিডার্মিসের স্ট্রাটাম লুসিডাম স্তরের কোশে থাকে। ইলেইডিন সম্ভবত কেরাটিনের পূর্বসূরি পদার্থ।
- 13. কেরাটোহায়ালিন কী ।
- কেরাটোহায়ালিন (Keratohyalin)—এটি হল একটি জটিল পদার্থ যার থেকে ত্বকের এপিডার্মিস স্তরের উপরিভাগের স্ক্রীটাম কর্ণিয়ামপিত কেরাটিন-প্রোটিন উৎপন্ন হয়।
- 14. পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহত্বকে বর্মগ্রন্থির সংখ্যা কত ?
- পূর্ণবয়য়য় মানুষের ঘর্মগ্রাথির সংখ্যা অনুমানিক 20-30 লক্ষা
- 15. ঘামকে কেন একাধারে ক্ষরণ ও রেচন পদার্থ বলে ?
- ঘর্মগ্রন্থি সক্রিয়ভাবে যে তরল নিঃসৃত করে তাকে ঘর্ম বলে। ঘর্ম প্রধানত জল, খনিজ লবণ, ইউরিয়া ইত্যাদি বিভিন্ন জৈব এবং অজৈব পদার্থ নিয়ে গঠিত। ঘামে এইসব পদার্থ ছাড়া অন্যান্য বিপাকজাত দৃষিত পদার্থ থাকে। ঘামে অবিথিত ইউরিয়া একটি গুরুত্বপূর্ণ বিপাকজাত পদার্থ যা ঘামের মাধ্যমে দেহ থেকে রেচিত হয়। তাই ঘাম হল একটি রেচন পদার্থ। অতএব ঘামকে একাধারে ক্ষরণ ও রেচন পদার্থ বলা হয়।

#### 16. वानायि वर्षि की १

● বাদামি চর্বি স্তন্যপায়ী প্রাণীর এক বিশেষ ধরনের কলা যা দেহে তাপ উৎপাদনে অংশ নেয়। এই কলা প্রধানত গলায়, বৃকে এবং প্রধান প্রধান প্রস্তালির সংস্পর্শে থাকে যাতে তাপ দুত প্রয়োজনীয় অঙ্গো য়েয়ন—মস্তিষ্ক ও হৃৎপিঙে ছড়িয়ে পড়তে পারে। এই ধরনের কলা বিশেষভাবে উৎপন্ন ও সক্রিয় হয় সদ্যোজাত শিশুতে (মানব শিশু সমেত) এবং শীতসহিৠ স্তন্যপায়ী প্রাণীতে। স্বয়ংক্রিয় ফার্নেসের মতে। এই কলা শীতপীড়নে প্রতিক্রিয়া প্রদর্শন করে এবং প্রচুর তাপ উৎপাদন করে।

#### 17. হাইপোথারমিয়া কী ?

● হাইপোধারমিয়া—কোনো কারণে দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা (37°C) থেকে কমে 30°C বা তার নীচে নেমে আসে তখন যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে হাইপোথারমিয়া বলে। এই তাপমাত্রায় হাইপোথারমিয়া অবস্থায় দেহকোশে উৎসেচকের সক্রিয়তা কমে যায় ফলে দেহের বিভিন্ন অংশের কলাকোশে বিপাক ক্রিয়া হার কমে যায়। হুৎপিন্ডের সংকোচনের হার এবং বল কমে যায়। শৈল চিকিৎসার সময় দেহের তাপকে কখনো-কখনো কমানো হয়।

#### 18. তাপীয় আক্ষেপ কাকে বলে ?

● তাপীয় আক্ষেপ—দেহে তাপীয় ঘর্ম ক্ষরণের সময় প্রচুর পরিমাণ জল এবং লবণ (NaCl) ঘর্মের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই ক্ষয় যথাযথ পূরণ না হলে লবণ এবং জলের অভাবে দেহের পেশিতে যে যন্ত্রণাদায়ক সংকোচন হয় তাকে তাপীয় আক্ষেপ (হিট ক্রাম্প—Heat cramp) বলে।

#### 19. मर्गिगत्रिय कांट्क वटन ?

● সর্দিগরমি—যখন বাইরের পরিবেশের উন্ধতা দেহের উন্ধতা থেকে বেশি হয় তখন দেহ থেকে ঘামের ক্ষরণ প্রায় বন্দ হয়ে যায় ফলে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে দেহের তাপ ক্ষয় হয় না, আবার উন্ধ পরিবেশ থেকে বিকিরণ পশ্বতিতে তাপ দেহে প্রবেশ করে। এই সব কারণের জন্য দেহের উন্ধতা প্রায় 43°C পর্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় দেহে যে অস্বাভাবিক অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে সর্দিগরমি (হিট স্ট্রোক—Heat stroke) বলে।

## 20. অত্যন্ত ঠান্ডা পরিবেশে অথবা শীতের সময় ঠান্ডা জলে সান করলে দেহে কাঁপুনি দেখা যায় কেন ?

● শীতকম্পন—এটি একটি নার্ভীয় প্রক্রিয়া য়া হাইপোথ্যালামাস দ্বারা নিয়য়্রিত হয়। ঠান্ডা জল কিংবা ঠান্ডা অনুভূতি উদ্রেককারী গ্রাহকগুলি (এন্ড বাল্ব অফ ক্রাউজ—End bulb of Krause) উদ্দীপিত হয়ে য়য়ৢ আবেগ উৎপন্ন করে য়া সুয়য়াকান্ডের মাধ্যমে হাইপোথ্যালামাসে য়য় এবং হাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ নিউক্রিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করে। উদ্দীপনার ফলে দেহে পেশির সংকোচন-প্রসারণ ক্রমান্বয়ে (কম্পন) ঘটে। পেশির কম্পনের ফলে পেশিথিত গ্রাইকোজেন তেঙে তাপ শক্তি উৎপন্ন হয় ফলে দেহের উন্ধতা বাড়ে।

## 21. দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণে ঘর্মগ্রন্থির ভূমিকা ব্যাখ্যা করো।

■ মানবদেহের স্বাভাবিক বা সাধারণ তাপমাত্রা 97°F – 98°F। যদি কোনো কারণে দেহের এই তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়
তবে মন্তিষ্কের তাপনিয়য়্রক কেন্দ্র (হাইপোথ্যালামাস) উত্তেজিত হয় এবং সঙ্গো সঙ্গো বিশেষ স্নায়র মাধ্যমে
ঘর্মগ্রন্থিগুলিকে উদ্দীপিত করে। ফলে ঘর্মগ্রন্থির ক্ষরণ আরম্ভ হয় অর্থাৎ অতিমাত্রায় ঘাম নিঃসরণ ঘটে। আবার
চর্মে রক্তপ্রবাহের বৃদ্ধির ফলে পরিবহন (Conduction), পরিচলন (Convection) এবং বিকিরণের (Radiation)
মাধ্যমে দেহ থেকে তাপমোচন ঘটে। ঘাম বাষ্পীভবন হওয়ার সময় দেহের লীনতাপ গ্রহণ করে ফলে দেহের
তাপমাত্রা হয়স পায় এবং দেহ ঠান্ডা হয় ও দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা ফিরে আসে।

## 22. (a) উৎক্রা (Ecrine) গ্রন্থি কাকে বলে ?

- (b) এদের অকথান উদ্রেখ করো।
- (a) উৎক্ররা গ্রন্থি—মানুষের দেহে উৎক্ষরা গ্রন্থি একপ্রকার ঘর্মগ্রন্থি। এই গ্রন্থির ক্ষরিত পদার্থ ঘর্ম গ্রন্থিকোশে
   জমা হয় এবং কোশের কোনো ক্ষতি না করে ঘর্ম বাইরে নিঃসৃত হয়।
  - (b) অবশ্বান—এই রকম ঘর্মগ্রন্থি মাথা, হাতের চেটো, পায়ের তলা ইত্যাদিতে থাকে।

## 23. অপক্ষরা (Apocrine) গ্রন্থি বলতে কী বোঝো ? এদের অবস্থান উল্লেখ করো।

 একপ্রকার ঘর্মগ্রন্থিকে অ্যাপোক্রিন গ্রন্থি বা অপক্ষরা গ্রন্থি বলে। এই গ্রন্থি তুলনামূলকভাবে সংখ্যায় কম। এই গ্রন্থি-নিঃসৃত ঘর্মে এক বিশেষ ধরনের গন্ধ আছে। বয়ঃসন্ধিকাল প্রাপ্তির সজো সঙ্গো এই গ্রন্থির সক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়। বগল, স্তনের বোঁটা, শ্রোনি, যৌনাজ্গের চারিপাশে, ওষ্ঠ প্রভৃতিতে অ্যাপোক্রিন গ্রন্থির অকথান।

## ৩ অনুশীলনী 🙂

| ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশা (Objective type question | ns) | question | type que | iective | (Ob | শ্ৰেশ | নেব্যান্তক | 1. | 4 |
|--|-----|----------|----------|---------|-----|-------|------------|----|---|
|--|-----|----------|----------|---------|-----|-------|------------|----|---|

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

| A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one wo | A. 1 | নিম্নলিখিত প্রশ্নগুরি | দর <b>উত্তর এককথা</b> য়া | 18 (Answer th | e following au | estions in one wor |
|---|------|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------|--------------------|
|---|------|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------|--------------------|

- ছকের উপরে যে স্তরটি থাকে তাকে কী বলে ?
- 2. এপিডার্মিসের সব থেকে অন্তঃপ্র স্তরকে কী বলে ?
- 3. ত্বকের যে স্তরে কণ্টক কোল পাওয়া যায় তার নাম কী ?
- 4. অন্তঃত্বকের যোগকলার বিন্যাস পদতি অনুসারে কয়টি অংশে বিভক্ত করা হয় ?
- 5. ত্মকের যে স্তরে চর্বি কোশ সঞ্জিত থাকে তার নাম কী ?
- 6. রন্তবাহহীন এপিডার্মিস স্তরটি কীভাবে পৃষ্টি পার ?
- 7. হাতের চেটোতে যে ঘর্মগ্রন্থি পাওয়া যায় সেটি উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি না অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি ?
- 8. ত্বকে অবন্ধিত কোন ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা অধিক ?
- 9. ব্রী লোকের স্তন যে পরিবর্তীত ঘর্মগ্রন্থি নিয়ে গঠিত তার নাম করো।
- 10. যে মুখ্য প্রক্রিয়ার ঘর্ম দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ করে তার নাম করো।
- 11. দেহতাপ উৎপাদনে হাইপোথ্যালামাসের কোন্ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলি দায়ী ?
- 12. হাইপোথ্যালামাসের কয়েকটি নিউক্লিয়াসকে উদ্দীপিত করলে কাঁপুনি হয়, তার ফলে দেহে কী পরিবর্তন ঘটে ঃ
- 13. সেবাম ত্বকের যে গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় তার নাম কী ?
- 14. সেবাম কী ?
- 15. ইঞ্জিয়ানুভূতির বাইরে, সবরকম আবহাওয়ায় দেহত্বকে উপরিতল থেকে যে ঘর্মকরণ ঘটে তাকে কী বলে ?
- 16. দেহের তাপমাত্রা বেড়ে গেলে যে খাম হয় তাকে কী বলে ?
- 17. গরম খাবার খেলে মুখের মধ্যে অবস্থিত গ্রাহক এবং নার্ভপ্রান্ত উত্তেজিত হয়ে যে ঘর্মক্ষরণ ঘটায় তাকে কী বলে ?
- 18. যদি দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কমে 30°C-32°C হয় সেই অকথাকে কী বলে ?
- 19. পরিবহন ও পরিচলন পশতিতে দেহতাপের কী পরিবর্তন ঘটে ?
- 20. হাইপোথাালামাসের পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে দেহউন্ধতার কী পরিবর্তন ঘটে ?

## B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):

- 1. দেহের কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলে যেসব ঘর্মগ্রন্থি থাকে তাকে বলে—উৎক্ষর। ঘর্মগ্রন্থি □/ অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি □।
- 2. ঘর্মগ্রন্থিতে সরবরাহকারী স্বয়ংব্রিয় স্নায়ুর নাম কোলিনার্জিক সিমপ্যাথাটিক স্নায়ু □/ অ্যাজ্রিনার্জিক সিমপ্যাথাটিক স্লায়ু □।
- 3. ৰাভাবিক দেহের তাপমাত্রা—98·4° F □/ 97·4° F □/ 99·4° F □
- 4. হহিপোথ্যালামাসের সম্মুখন্থ গ্রুপের নিউক্লিয়াসকে—তাপ উৎপাদন কেন্দ্র □/ তাপক্ষয়কারী কেন্দ্র □ বলে।
- 5. অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পরিমাণ—700-800 ml □/ 1700-1800 ml □
- 6. মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশে অবন্থিত ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা—20-30 শত 🔲 / 20-30 হাজার 🔲 / 20-30 লক্ষ 🗀 / 20-30 কোটি 🔲।
- 7. একজন সৃষ্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির প্রতিদিন পরিবেশের স্বাভাবিক উন্ধতায় দেহ থেকে যে পরিমাণ ঘর্ম ক্ষরিত হয় তা হল—10 ml □ / 100 ml
- 8. পরিবেশের উষ্মতা 28° বা তার কম হলে যে ঘর্মক্ষরণ হয় তাকে বলে—বিদিত ঘর্মক্ষরণ □ / অবিদিত ঘর্মক্ষরণ □ / আবেগজনিত ঘর্মক্ষরণ □ / তাপীয় ক্ষরণ □ ।
- 9. হাইপোথ্যালামাসের অগ্রভাগে অবস্থিত নিউক্লিয়াসগুলিকে উন্দীপিত করলে—দেহ ঠান্ডা হয়ে যায় □ / দেহের তাপ বেড়ে যায় □ / দেহে কোনো পরিবর্তন ঘটে না □ / দেহ অসাড় হয়ে পড়ে □।
- 10. স্বাডাবিক মানুষের মুখাভান্তরে ডান্তারি থার্মোমিটারে সাহায্যে তাপমাত্রা নিলে নিম্নলিখিতের উন্ধতার মধ্যে কোন্টি হবে—36·85° C □ / 36·30° C □ / 37·20° C □ / 38·0° C □ !
- ছকে অবথিত রন্তবাহ সংকৃতিত হলে—তাপক্ষয় কমে যাবে □ / তাপক্ষয় বেড়ে যাবে □ / কোনো পরিবর্তন হবে না □ / অত্যধিক ঘর্ম ক্ষরণ
  ঘটবে □ ।
- 12. দেহের উশ্বতা যখন বেড়ে গিয়ে 99° F বা তার অধিক হয় সেই অবম্থাকে বলে—হাইপারথারমিয়া □ / হাইপোথারমিয়া □ / অপরিবর্তিত অবম্থা □।

| 13. | উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত পদার্থে ব্র্যাডিকাইনিন উৎপাদনকারী উৎসেচক থাকে যা ব্রাডিকাইনি নামে পলিপেপটাইডজাতীয় পদার্থ উৎপন্ন  |
|-----|---|
|     | করে, এটি বলেছন—ডালটন □ / মিলটন □ / হিলটন □ / কালটিন □ ।   |
| 14. | কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ থেকে উৎপন্ন স্বয়ংক্রিয় সিমপ্যাথেটিক স্নায়্তত্ত্বর প্রান্ত থেকে নিঃসৃত হয়—অ্যাড্রিনালিন □ / অ্যাসিটাইল<br>কোলিন □ / অ্যাসিটো-অ্যাড্রিনালিন জৈব তরল □ / প্রশমিত জলীয় অংশ □। |
| 15. | ঘামে জল ছাড়া প্রধান জৈব বস্তুটি হল—ইউরিয়া 🛘 / অক্সালিক অ্যাসিড 🗖 / ইউরিক অ্যাসিড 🗖 / ল্যাকটিক অ্যাসিড 🗖।  |
| C.  | শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank):  |
| 1.  | স্বাভাবিক অকথায় মুখাভান্তরে দেহ-উন্নতা হল ———° P।  |
| 2.  | যেসব প্রাণী পরিবেশে তাপের পরিবর্তন সন্ত্ত্বও দেহে একটি নির্দিষ্ট তাপ বন্ধায় রাখে তাকে ——— প্রাণী বলে।  |
|     | উৎক্ষরা গ্রন্থি থেকে সক্রিয়ভাবে ক্ষরিত তরলকে ——— বলে।  |
| 4.  | ঘর্মগ্রন্থিতে যে সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতভূ যুক্ত থাকে তাদের মুক্ত প্রান্ত থেকে ——— নিঃসৃত হয়।  |
| 5.  | মানসিক আবেগ, উত্তেজনা, ভয়, ক্রোধ, যন্ত্রণা ইত্যাদি অবস্থাতে যখন দেহে ঘর্মক্ষরণ ঘটে তাকে ——— ধর্মক্ষরণ বলে।   |
| 6.  | ——— একপ্রকার শক্তিশালী বাহপ্রসারক জৈব পদার্থ যা উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির চারপাশে থাকে।  |
| 7.  | অতীন্দ্রীয় ঘর্মক্ষরণের মাধ্যমে প্রায় ——— মিলি জল অনবরত ত্বকের উপরিতল থেকে বাষ্পীভূত হয়।  |
| 8.  | শাসক্রিয়ার নিশাসবায়ুর মাধ্যমে প্রতিদিন ——— ml জলীয় অংশ বাষ্প আকারে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়।  |
|     | খার্মোলাইসিস হল তাপ ——— প্রক্রিয়া।   |
| D.  | সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যস্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):   |
| 1.  | মানুষের স্বাভাবিক দেহতাপ ———। (95-97°F / 97-98°F / 98-99°F / 99-100°F)।   |
| 2.  | মানষের দেহতকের প্রধান উপাশ্যটি হল ———। (স্বর্মপ্রন্থি / সেবেসিয়াস গ্রন্থি / নথ / শিং)।   |
| 3.  | ত্মকের বহিস্তুকে যে স্তরের কোশের কোশের সাইটোপ্লান্ধমে ইলেইডিন নামে দানা থাকে তার নাম ———। (কঠিন স্তর / স্বাদাদার  |
|     | छत्र / জननस्तर)।  |
| 4.  | সেবেসিয়াস গ্রন্থি ——— ক্ষরণ করে। (সেবাম / সেরুমেন / ঘর্ম / দূধ)।   |
| 5.  | অপক্ষরা গ্রন্থি দেহে বিশেষ স্থানে থাকে, তার মধ্যে একটি স্থানের নাম হল ———। (হাতের চেটো / কপাল / বগল / দেহকাণ্ডে)।   |
| 6   | ভৰ্ম ক্ষৰণের চরম উপতা হল ———1(31°C/37°C/40°C/42°C)।   |
| 7.  | দেহ উন্ধতা কমে গেলে ত্বকের ডার্মিস অঞ্চলে অবথিত গ্রাহকটি উদ্দীপিত হয়। (রুফিনের প্রান্তথান / ম্যাজনির প্রান্তথান / কাউজের   |
|     | পাজস্কীতি / পিসিনিয়ান করপাসল)।   |
| 8.  | যে প্রক্রিয়ায় দেহে তাপ উৎপন্ন হয় তাকে —— বলে। (থারমোজেনেসিস / থারমোলাইসিস / থারমোট্যাক্সিস / এডোথার্মিক)।  |
| 0   | ক্রীপোগোলামাসের সম্মুখ্যথ গপের নিউক্রিয়াস দেহে ———এর জ্বন্য দায়ী। (তাপ নিয়ন্ত্রণ / তাপউৎপাদন / তাপক্ষয় / সব। কছুর)।   |
| 10. | যে ঘর্মক্ষরণ দেখা যায় না এবং অনুভূত করা যায় না তাকে ——— বলে। (বিদিত ঘর্মক্ষরণ / ইন্সিমগ্রাহ্য ঘর্ম ক্ষরণ / অতিপ্রিয় ঘর্মক্ষরণ /  |
|     | সাধারণ ঘর্ম ক্ষরণ বলে)।   |
|     | সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):   |
| 1,  | অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি দেহের প্রধান গ্রন্থি যা দেহে প্রায় সব জায়গার অম্বন্তুকে পাওয়া যায়।  |
|     | প্রতিদিন ঘর্মগ্রন্থি থেকে প্রায় 1 मिটার ঘর্ম ক্ষরণ হয়।  |
| 3.  | অপক্ষরা গ্রন্থি নিঃসৃত ঘর্মে একপ্রকার বিশেষ গাঁধ পাওয়া যায়।   |
| 4.  | প্রকৃতপক্ষে ঘর্মগ্রন্থি দেহে কোনো রেচন কাজ করে না কিন্তু তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।  |
| 5.  | গেশিস্ঞালনের দেহে অধিক CO <sub>2</sub> উৎপন্ন হয় বলে ঘর্মকরণ ঘটে।  |
| 6.  | বেশি ঝাল বা গরম কিছু খাওয়ার ফলে যে ঘর্মক্ষরণ ঘটে তাকে আবেগজাত ঘর্মক্ষরণ বলে।   |
| 7.  | মান্য তার মন্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস ও গুরুমন্তিষ্কের সহযোগে দেহে উন্মতা নিয়ন্ত্রণ করে।   |
| Я   | হাইসেপাখ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রপের নিউক্রিয়াসগুলিকে তাপ ক্ষয় কেন্দ্র বলে !  |
| 9.  | হাইপোখ্যালামানের অগ্রভাগের নিউক্লিয়াসকে উদ্দীপিত করলে বাহসংকোচন, দেহের কাঁপুনি ও প্রাণীদেহে অধ্বিরতা পরিলক্ষিত   |
|     | ञ्य ।   |
| 10. | ত্বকের ডার্মিস স্তবে একপ্রকার অনৈচ্ছিক পেশি থাকে যা ডার্মিস স্তবের উপরের দিকে ও কোশথলি সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করে  |
|     | ও এর সংকোচনে দেহের লোম খাড়া হয়।   |
|     |   |

## 🛦 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-2)

1. ঘর্ম দেহ-উন্মতা কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করে ? 2. তাপীয় ঘর্মক্ষরণ কী ? 3. ঝাল ও মশলাযুক্ত খাদ্য খেলে ঘর্মক্ষরণ কেন হয় ? 4. ঘর্মক্ষরণ ব্রাভিকাইনিনের ভূমিকা উদ্রেখ করো। 5. দেহতাপ নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন কারণগুলি উল্লেখ করো। 6. ঘর্মগ্রন্থি দেহে কোথায় কোথায় বিস্তৃত থাকে ? 7. যে যে প্রক্রিয়ায় দেহে তাপক্ষয় ঘটে সেগুলির নাম করো। 8. এক স্বাভাবিক সৃত্থ লোকের দেহ তাপ কত ? তা কীভাবে মাপা হয় ?

## 🛦 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্না (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

া. উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির গঠন ও ক্ষরণ প্রকৃতি আলোচনা করো। 2. অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 3. ঘর্মক্ষরণে চরম উন্মতা বলতে কী বোঝো ? 4. আবেগজনিত ঘর্মক্ষরণ কাকে বলে ? 5. হাইপোথ্যালামাসের ঘর্মক্ষরণের ভূমিকা আলোচনা করো। 6. দেহ-উন্ধতা নিয়ন্ত্রণে ঘর্মগ্রন্থির ভূমিকা উল্লেখ করো। 7. অতীন্ত্রিয় ঘর্মক্ষরণ কী ? কীভাবে এটি ঘটে ?

## B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

ঘর্ম এবং সেবাম।
 বিদিত ঘর্মক্ষরণ এবং অবিদিত ঘর্মক্ষরণ।
 ঘর্ম গ্রন্থি সেবিয়াস গ্রন্থি।
 হাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াস।

#### C. টিকা সেখো (Write short notes):

।. দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রক কেন্দ্র। 2. অতিন্দ্রীয় ঘর্মক্ষরণ। 3. ব্যাডিকাইনিন। 4. ঘর্মগ্রন্থি। 5. অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি। 6. ঘর্মক্ষরণের প্রকারভেদ। 7. ঘর্ম।
 ৪. সেবেসিয়াস গ্রন্থি।

## ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

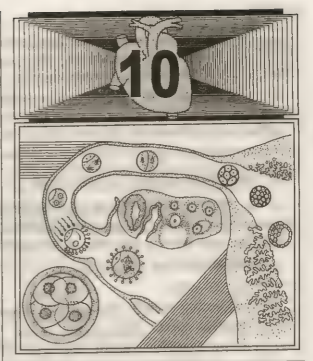
## A. নিম্নলিখিত ধ্যাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

- 1. (a) ঘর্মগ্রন্থি কী ? (b) মানুষের দেহের বিভিন্ন প্রকার ঘর্মগ্রন্থির অকত্থান ও তাদের ঘর্মক্ষরণ পন্ধতি আলোচনা করো।
- 2. (a) ঘর্মের সংজ্ঞা লেখো। (b) প্রতিদিন মোট ঘর্মক্ষরণের পরিমাণ উল্লেখ করো। ঘর্মের কান্ধ কী কী ?
- 3. (a) বিদিত এবং অবিদিত ঘর্মক্ষরণ বলতে কী বোঝো ? (b) অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পশ্বতি সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 4. দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোথ্যালামানের ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 5. ত্বকের গঠন ও কাজ সম্বন্ধে লেখো।
- 6. দেহ উন্মতার পরিবর্তনের জন্য দায়ী কারণসমূহ ব্যাখ্যা করো।
- থার্মোজেনেসিস এবং থার্মোলাইসিস প্রক্রিয়া সম্বশ্বে যা জানো সংক্রেপে আলোচনা করে।
- (a) উৎক্ষরা ঘর্মগ্রাম্থি কাকে বলে ? (b) উৎক্ষরা গ্রম্থির অকথান এবং এর থেকে নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি সম্বাধে যা জানো লেখে।
- 9. পর্যক্ষরশের প্রকারভেদ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।

## B. চিব্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

 মানুষের ত্বকের আণ্বীক্ষণিক গঠন এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।
 অপক্ষরা এবং উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির অবস্থান এবং শারীরম্থানিক গঠন আঁকো এবং এদের চিহ্নিত করো।

| অধ্যায়ের বিষয়স্চিঃ  |       |
|---|-------|
| 10.1. প্রজননতন্ত্র  | 3.362 |
| 10.2. মুখ্য ও গীণ যৌনাঞ্চা  |       |
| 🛕 পুরুষের মুখ্য ও গৌণ যৌনাঞ্চা . 3.363                                |       |
| 10 3. শুক্রাশয়   | 3.364 |
| 🛦 শুক্রাশয়ের কলাম্থানিক গঠন 3.364                                    |       |
| ▲ শূকাশয়ের হরমোন এবং এর<br>কার্যাবলি3.366                            |       |
| 10.4. শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া   |       |
| ▲ একটি পরিণত শুকাণু-এর<br>গঠন   |       |
| ▲ স্ত্রীলোকের মুখ্য এবং গৌণ<br>যৌনাঙ্গ 3 368                          |       |
| 10.5. ডিম্বাশয়   | _     |
| ▲ ডিম্বাশয়ের কলাম্থানিক গঠন 3.369                                    | 9     |
| ▲ ডিম্বাশয়ের হরমোন এবং তার<br>তার কার্যাবলি 3 370                    |       |
| 10.6. ডিম্বাণু উৎপাদন পদ্বতি  | 3.371 |
| 10.7. মাসিক ইৌনচ্ক বা রজঃচক্র   |       |
| 10.8. ঋতুচক্র   |       |
| 10.9. নিষেক এবং রোপণ  |       |
| 10.10. পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা  |       |
| ▲ ক্রিভেজ, মরুলা, ব্লাস্ট্রলা এবং গ্যাস্ট্রল<br>গঠনের সংক্ষিপ্ত ধারণা |       |
| গঠনের সংক্ষিত্ত বারণা ১.১০<br>মানব ভ্রণের পরিস্ফুরণের                 |       |
| দিনপঞ্জিকা 3.38   | 2     |
| <ul> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য</li> </ul>             | _     |
| নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর  | 3.384 |
| <ul><li>अनुश्रीलनी</li></ul>  |       |
|   | _     |
| I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন 3 3  |       |
| II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.3                              |       |
| াাা. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.3                                |       |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3 3  | 94    |



## জনন ও পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা [REPRODUCTION AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY]

### ♦ সুচনা (Introduction) ঃ

বংশবিস্তারের জন্য পুরুষ ও স্ত্রীলোকের দেহের যেসব অংশের প্রয়েজন হয় তাদের যৌনালা বলে। পুরুষ ও স্ত্রীলোকের জনন অল্পা ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয়। শুরুলশয়, এপিডিডাইমিস, শুরুনালি, শুরুথলি, প্রস্টেট গ্রন্থি, কাউপারের গ্রন্থি, পেনিস ইত্যাদি নিয়ে পুং-জননতন্ত্র গঠিত। ডিস্বাশয়, ডিস্থনালি বা ফ্যালোপিয়ান নালি, জরায়ু, যোনিপথ ইত্যাদি নিয়ে স্ত্রী-জননতন্ত্র গঠিত। পুরুষের শুরুলগয় ও স্ত্রীলোকের ডিন্বাশয়কে গোনাড বা মুখ্য যৌনালা বলে। এছাড়া অন্যান্য যৌনালা গুলিকে গৌণ বা আনুষলিক যৌনালা বলা হয়। বয়ঃসন্দিকালের পর শুরুলগয় এবং ডিস্বাশয় থেকে যথাক্রমে শুরুগণু এবং ডিন্বাণু নামে জননকোশ বা গ্যামেট উৎপন্ন হয় এবং পুং-জনন ও স্ত্রী-জনন হরমোন ক্ষরিত হয়। এইসব হরমোন মানুষের দেহে বিভিন্ন প্রকার যৌন বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব ঘটায়।

শ্রীলোকের দেহে ডিম্বনালিতে শুক্তাণু এবং ডিম্বাণুর মিলনের (নিষেক) ফলে সৃষ্টি হয় জাইগোট। জাইগোট পরে বিভাজিত হয়ে বৃশ উৎপন্ন করে। জরায়ুতে এই ব্রণ পরিণত হয়ে শিশুতে বৃপান্তরিত হয়। এই শিশু নির্দিষ্ট সময়ে অর্থাৎ ডিম্বাণু নিষিশ্ব হওয়ার 280 দিন পর জরায়ু থেকে দেহের বাইরে ভূমিষ্ঠ হয়।

## © 10.1. প্রজননতম্ব (Reproductive system) ©

(a) প্রজ্ঞানতদ্রের সংজ্ঞা (Definition of reproductive system) ঃ মানুবের বংশরক্ষা করার জন্য নিয়োজিত যৌনঅভাসমূহ একব্রিত হয়ে যে তত্ত্ব গঠন করে তাকে প্রজ্ঞানতত্ত্ব বা জননতত্ত্ব বলে।

মানুষসহ অন্যান্য সব উচ্চতর প্রাণী যৌন প্রজনন প্রক্রিয়ায় বংশ বৃদ্ধি করে। এই প্রকারের প্রজনন ক্রিয়ায় পুরুষ ও স্ত্রী অংশগ্রহণ করে। মানবদেহে এই প্রজনন তন্ত্র একটি নির্দিষ্ট সময় থেকে সক্রিয় হয়, একে বয়ঃসম্পিকাল বলে।

## ➤ ব্য়ঃসন্ধিকাল (Puberty or Adolescence) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) । যে বয়সে পুরুষ ও মহিলার দেহে গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা যায়, মুখ্য
  যৌনাশ্যের অন্তঃক্ষরণধর্মী কাজ এবং জনন কোশের উৎপাদন শুরু হয় সেই বয়সকে বয়ঃসন্ধিকাল (Puberty) বলে।
  অর্থাৎ জন্ম ধারণ ক্ষমতা যে বয়স থেকে শুরু হয় তাকেই বয়ঃসন্ধিকাল বলে।
- (b) বয়ঃসন্ধিকালের বয়স (Age of puberty) : (i) ছেলেদের বয়ঃসন্ধিকাল—14-15 বছর এবং (ii) মেয়েদের বয়ঃসন্ধিকাল—12-14 বছর।
  - (c) বয়ঃসম্পিকালের পরিবর্তন (Changes during puberty) : তিন রকমের পরিবর্তন দেখা যায় যথা—
- শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন (Physiological changes) ঃ (i) ছেলেদের—দেহের বৃদ্ধি ঘটে, দেহ পেশিবহুল হয়,
  গলার স্বর ভেঙে যায় ও ভারী হয়, মুখমগুলে গোঁফ ও দাড়ির আবির্ভাব হয়; দেহের বিভিন্ন খ্যানে (য়ৌনাঙ্গের উপর, বগল,
  বুক প্রভৃতি খ্যানে) লোম গজায়। (ii) মেরেদের—দেহের বৃদ্ধি ও স্তনগ্রন্থির বৃদ্ধি ঘটে। কণ্ঠস্বরের (মেয়েলি কণ্ঠস্বর) পরিবর্তন
  ইত্যাদি হয়।
- 2. যৌনাশোর পরিবর্তন (Sexual changes) : (i) ছেলেদের—শুক্রাশয়, পেনিস, প্রোস্টেট গ্রন্থি, শুক্রথলি ইত্যাদি মুখ্য ও গৌণ যৌনাশোর বৃদ্ধি ও সক্রিয়তা বাড়ে। শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া আরম্ভ হয়। (ii) মেয়েদের—ডিম্বাশয়, যোনি, জরায়, ফ্যালোপিয়ান নালি ইত্যাদির বৃদ্ধি ও সক্রিয়তা বাড়ে। মাসিক যৌন চক্র (রজক্সাব) শুরু হয়। ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া আরম্ভ হয়।
  - 3. মানসিক পরিবর্তন (Psychological changes) ঃ পুরুষের পুরুষোচিত এবং স্ত্রীলোকের নারীসূলভ মনোভাব প্রকাশ পায়।

## • গৌণ যৌন লক্ষণ (Secondary sex characters) •

- া. সংজ্ঞা ঃ মানুষের বয়ঃসম্পিকালে যৌন হরমোনের প্রভাবে খ্রী ও পুরুষের দেহে আকারগত ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনের ফলে যেসব বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায় সেগুলিকে গৌণ যৌন লক্ষণ বলে।
- 2. প্রুষের মধ্যে গৌণ যৌন লক্ষণ--- পেশিবহুল দেহের গঠন, দেহের বৃদ্ধি, মুখমগুলের গোঁফদাড়ির আবির্ভাব, দেহ ও বগলের লোম, শ্রোণিদেশে লোম, গাঢ় কণ্ঠস্বর ইত্যাদি পরিবর্তন বালক অবস্থা থেকে যুবাবস্থায় বৃপান্তরিত করে। এই সব পরিবর্তনের পুরুষালি চেহারা এবং পুরুষালি মানসিকতা প্রকাশ পায়।
- 3. ত্রীলোকের গৌণ যৌন লক্ষণ— দেহে ত্বকের নীচে ফ্যাটের সঞ্চয় হয় বলে দেহ কোমল হয়। নিতয়, উরুদেশ প্রশস্ত হয়, স্তনের বৃদ্ধি, গ্রোণিদেশে কেশোদ্গম ইত্যাদি পরিবর্তন বালিকা অবস্থা থেকে য়ুবতি অবস্থায় রূপান্তরিত করে। এই সব পরিবর্তনের ফলে নারীসূলভ চেহারার বিকাশ ঘটে।

## © 10.2. মুখ্য এবং গৌণ যৌনাঙ্গ © (Primary and Secondary sex organs)

- ➤ মুখ্য যৌনাঙ্গ বা গোনাড (Primary sex organs or Gonad) ঃ
- (a) মুখ্য যৌনাজ্গের সংজ্ঞা—যেসব যৌনাজ্য জনন কোশ উৎপন্ন করে তাদের মুখ্য যৌনাজ্য বা গোনাড বলে।

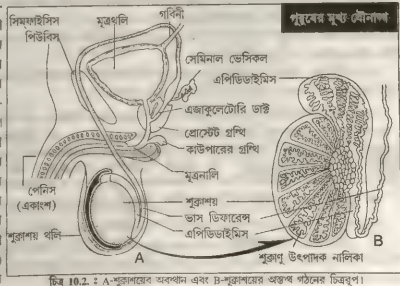
- (b) মখ্য যৌনাজ্যের উদাহরণ : (i) পুরুষ—শুরুশেয়। এর থেকে শুরুগণু উৎপন্ন হয়।
  - (ii) বী লোক—ডিম্বাশয়। এর থেকে ডিম্বাণ উৎপন্ন হয়।
- ➤ গৌণ যৌনাঙ্গ (Secondary sex organs) ঃ
- (a) গৌণ যৌনাপোর সংজ্ঞা—মুখ্য যৌনাপা ছাড়া দেহের অন্যান্য যৌনাপা যা দেহের প্রজনন কাজে অংশগ্রহণ করে তাদেব গৌণ যৌনাঞ্চা বলে।
- (b) **গৌণ যৌনাঙ্গের উদাহরণ ঃ** 1. **পুরুষে**র—এপিডিডাইমিস , শুক্রনালি, সেমিনাল ভেসিকল, প্রস্টেট গ্রন্থি, কাউপারের গ্রন্থি, পেনিস। 2. স্ত্রীলোকের—জরায়, ডিম্বনালি (ফ্যালোপিয়ান টিউব ) ও যোনি ও বারখোলিন গ্রন্থি।

## 🛦 পুরুষের মুখা এবং গৌণ যৌনাভা 🛦 Primary and Secondary sex organs of Male



চিত্র 10.1.: পুংজননতত্ত্বের বিভিন্ন অংশ এবং এদের সম্মুখন্থ ও পার্শ্বীয় গঠনের চিত্ররূপ।

 1. শুক্রাশয় (Testis)— শুক্রাশয় পুরুষের মুখ্য যৌনাঞ্গ বা গোনাত। ভুণ দশায় শুক্রাশয় উদরগহুরে থাকে কিন্তু জন্ম হওয়ার প্রায় দু'মাস আগে এটি ক্রমশ নীচে নেমে আসে এবং শুক্রাশর থলি (ক্ষোটাম-Scrotum) নামে থলির মধ্যে থাকে। শুক্রাশয় থলি দেহের বাইরে পুংলিজো র (Penis) গোড়ায় এবং দৃটি উরুর সংযোগখলে থাকে। প্রতিটি শুক্রাশয় ডিম্বাকার, এটি ওজনে 10-20 গ্রাম হয় এবং দ্য ঘন তভ্ময় আবরক বা শ্বেততভূ বহিরাবরক বা **টিউনিকা** শুকাশয় থলি আলবুজিনিয়া (Tunica albuginea) নামে দৃঢ় শ্বেততন্তময় আবরক দিয়ে



আবৃত থাকে। টিউনিকা আলবুজিনিয়া থেকে উৎপন্ন ততুময় প্রাচীর বা ততুপাটি (Trabeculae) শূকাশয়ের মধ্যে প্রবেশ করে একে বহু পিরামিড সদৃশ লোবিউলে বিভক্ত করে। প্রতি লোবিউল 1-5টি কুগুলীকৃত শূকাণু উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিফেরাস টিবিউল (Seminiferous tubules) এবং ক্রোমা (Stroma) নামে যোগ কলা দিয়ে পূর্ণ থাকে। প্রতিটি শূকাণু উৎপাদক নালিকা ক্রমে ক্রমে সরু হয়ে ঋজু নালিকা (Straight tubules)-এ পরিণত হয়। ঋজু নালিকাগুলি পরম্পর জালকের মতো মিলিত হয়ে জালক শূকাশয় (Rete testis) গঠন করে। জালক শূকাশয়ের উপর অংশ থেকে 12টির মতো সৃক্ষ্ বহির্মুখী নালিকা (Efferent ducts) নির্গত হয়ে এপিডিডাইমিস নালিতে যায়।

● 2. শুক্রথলি (Scrotum)— ভূণাবত্থায় শুক্রাশয় দৃটি শিশুর উদরদেশে থাকে। কিন্তু গর্ভ অবত্থার আট মাসের সময় শুক্রাশয় দৃটি শুক্রাশয় পলি (ক্রোটাম—Scrotum) নেমে আসে। শুক্রথলি একটি অনৈচ্ছিক পেশি নিয়ে গঠিত থলি বিশেষ। এই পেশি পরিবেশের উদ্ধাতায় সাড়া দেয়, যেমন—ঠান্ডা উদ্দীপনায় উদ্দীপিত হয়ে সংকুচিত হয় ফলে ক্রোটামটি আকারে ছোটো হয়ে যায়। এই কারণে শুক্রাশয় দৃটি উপরের দিকে দেহের কাছাকাছি চলে যায়। উদ্ধ পরিবেশে শুক্রথলির পেশির প্রসারণ ঘটে, এর ফলে শুক্রাশয় দৃটি দেহ থেকে দৃরে সরে যায়। এই সব পরিবর্তনের জন্য শুক্রাশয়ের মধ্যে একটি অনুকূল উদ্ধতা বজায় থাকে ফলে শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া স্বাভাবিক থাকে।

## ● ক্রিস্টরকিডিজম (Cryptorchidism) ●

কোনো অস্বাভাবিক কারণে জন্মের পরেও যদি শুক্রাশয় স্ক্রোটাম থলিতে নেমে আসার পরিবর্তে উদরগহুরেই থেকে যায় সেই অবস্থাকে **ক্রিপ্টরকিডিজম** বলে। এই অবস্থায় **শুক্রাশয়ে শুক্রাণু উৎপন্ন হয় না** ফলে প্রজনন ক্ষমতা নস্ট হয়ে বন্ধ্যাত্ব ঘটে। কিন্তু টেস্টোস্টেরন হরমোন ক্ষরিত হয় ফলে পুংযৌন লক্ষ্মণগুলি অপরিবর্তিত থাকে।

- 3. **এপিডিডাইমিস** (Epididymis)—এপিডিডাইমিস ছয় মিটার লম্বা প্রশস্ত নালি যা শুক্রাশয়ের পেছনের দিকে একপাক পাঁাচানো থাকে। পরে এপিডিডাইমিস্ শুক্রনালি বা ভাস ডেফারেল (Vas deferens) হয়ে মলাশয়ের সামনে ও মূত্রনালির পেছনে থাকে। এই খানে অবিখিত পেশি ও গ্রন্থি নির্মিত শুক্রথলি সেমিনাল ডেসিকল্ (Seminal vesicle) থেকে আসা নালি এবং শুক্রনালি পরস্পর মিলে নিক্ষেপণ নালি (Ejaculatory duct) গঠন করে এবং মূত্রনালির প্রথমাংশে উন্মুক্ত হয়।
- 4. আনুষ্পিক যৌন গ্রন্থি (Accessory Sex glands) ঃ মৃত্রনালি (Urethra) ও নিক্ষেপণ নালির সংযোগম্থলটি 
  থিরে প্রস্টেট গ্রন্থি (Prostate gland) থাকে। এই গ্রন্থির সামান্য নীচে মটর আকৃতির বাল্বোউরেপ্রাল (Bulbourethral) বা 
  কাউপারের গ্রন্থি (Cowper's) অবথিত। এই দুটি গ্রন্থি ছাড়া একটি করে শুরুপলি (Seminal vesicle) থাকে।
- (i) **শোস্টেট গ্রন্থি**—এটি হল একটি আনুষঙ্গিক যৌনগ্রন্থি যা মূত্রথলির নির্গমন স্থানের গোড়ায় মূত্রনালি বেষ্ট্রন করে থাকে। কাজ—এই গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত পদার্থ মূত্রনালিকে পিচ্ছিল করে রাখে এবং ফলে শুক্র (বীর্য) স্থলন সহজ হয়।
- (ii) কাউপারের প্রশিথ বা বালবেইউরেপ্রাল প্রশিথ—এটি সংখ্যায় দৃটি আনুষজ্গিক যৌন গ্রন্থি। এই দৃটি প্রশিথকে দেখতে মটর দানার মতো যা প্রস্টেট প্রশিব নীচে থাকে ও সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম নালিকার সাহায্যে মৃত্রনালিতে উন্মুক্ত থাকে। কাজ—এই প্রশিবর ক্ষরণ যৌন সংগামের সময় মৃত্রনালিকে পিচ্ছিল করে।
- (iii) **সেমিনাল ভেসিকল বা শুক্রথলি**—পুরুষের এই আন্যজ্গিক যৌনাজাটি মৃত্রথলির গ্রীবার অজ্জদেশের দুপাশে একটি করে শুক্রথলি থাকে। কাজ—শুক্রথলির মধ্যে শুক্রাণুগুলি অবস্থান করে।
- 5. পেনিস (Penis)— পেনিস নলাকার এবং স্পঞ্জের মতো উত্তোলক পেশি এবং রক্তজালক দিয়ে তৈরি পুং জননাজা
   । এর অগ্রভাগটি মুন্ডাকার হয়, এটিকে য়াল পেনিস (Glans penis) বলে। এটি প্রিপিউস নরম চামড়া দিয়ে ঢাকা থাকে।

## © 10.3. শুক্রাশয় (Testis) ©

# ▲ শুক্রাশয়ের কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of Testis)ঃ

মানুষের প্রতিটি শুক্রাশয়ের প্রথাচ্ছেদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করলে নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান উপাদানগুলি দেখা যায়।

1. টিউনিকা আালবুজিনিয়া (Tunica albuginea)—প্রতিটি ডিম্বাকার শুক্রাশয় ঘন শ্বেততন্তুময় আবরক বা টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া দিয়ে আবৃত। এই আবরক থেকে উৎপন্ন তন্তুপাটি শুক্রাশয়ের মধ্যে প্রবেশ করে এটিকে বহু পিরামিড সদৃশ খণ্ডে বা লোবিউন্স (Lobule)-এ বিভক্ত করে ( চিত্র 10.2B দেখা )।

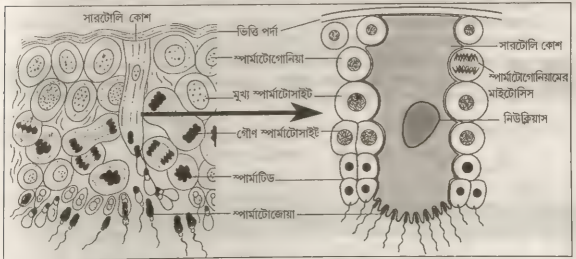
@ 2. শুক্রাণু উৎপাদক নালিকা (সেমিনিফেরাস টিবিউল—Seminiferous tubule)—প্রতিটি শুকাণু উৎপাদক নালিকা পাতলা বেসমেন্ট মেমব্রেন বা ভিত্তিঝিল্লি ও যোজক কলা দিয়ে আবৃত থাকে। প্রতিটি নালিকার ভিতরে 5টি কোশস্তর দেখা যায়।

এই সব কোশস্তরের কোশকে শুক্রাণ উৎপাদনকারী কোশ (Sparmatogenic cells) বলে। বাইরে থেকে ভিতরের দিকে এই শুক্রাণু উৎপাদনকারী কোশগুলি হল যথাক্রমে (চিত্র 10.4 দ্রস্টব্য)-(i) আদি শুক্রকোশ (স্পার্মাটোগোনিয়া-Spermatogonia), (ii) প্রাথমিক বা প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট (Primary spermatocytes), (iii) গৌণ বা সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট (Secondary spermatocytes), (iv) শ্পামাটিড (Spermatid) এবং (v) পরিণত শুক্রাণ (স্পার্মাটোন্ডোয়া---Spermatozoa)। কাজ—শুক্রাণ উৎপাদক নালিকা থেকে শুক্রাণ (জনন কোশ) উৎপন্ন হয়। 3. সারটোলি কোশ (Cells of



চিত্র 10.3. : শুকাণু উৎপাদক নালিকায় শুকাণু উৎপাদনের চিত্ররূপ।

Sertoli)—আদি শুরুকোশ স্তরে অল্প সংখ্যক লম্বাকৃতি একপ্রকার কোশের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। এদের সারটোলি কোল (Sertoli cell) বলে। এই কোশে সাইটোপ্লাজমে ক্ষুদ্রতন্তু দীর্ঘাকৃতি মাইটোকন্ডিয়া, গ্লাইকোজেন ও মেহকণা ইত্যাদি থাকে। এই কোশ শুক্রাণুকে পৃষ্টি জোগায়। উৎপন্ন হওয়ার পর শুক্রাণুগুলি তাদের মন্তকগুলিকে সারটোলি কোশের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে পুষ্টি (গ্লাইকোক্তেন) লাভ করে। পুষ্টি সংগ্রহের পর আবার সারটোলি কোশ থেকে শুক্রাণ বেরিয়ে আসে এবং এই প্রক্রিয়াকে স্পার্মিয়েশন (Spermiation) বলে।



চিত্র 10.4 : A-শুক্রাণু উৎপাদনকারী কোশের বিন্যাস এবং B-একটি সরটোলি কোশের বিবর্ধিত চিত্ররপ।

 4. লিডিগ-এর আন্তরকোশ (Interstitial cells of Leydig) — সেমিনিফেরাস টিবিউলের অন্তর্বতী খানে স্ট্রোমা (Stroma) নামে যে যোজক কলা থাকে তার মধ্যে অসংখ্য বৃহদাকৃতি বহুভূজাকার কোশপুঞ্জের সমাবেশ লক্ষ করা যায়। এদের **লিডিগ-এর আন্তরকোশ** বলে। 

 কান্ধ—লিডিগের কোশগুলি টেস্টোস্টেরণ ক্ষরণ করে।

- 🗖 শুকাশয়ের কার্যাবলি (Functions of Testis) 🕏
- (i) বহিঃক্ষরা কাজ শুক্রাণুর উৎপাদন শুক্রাশয়ের বহিঃক্ষরা কাজ।
- (ii) **অস্তঃক্ষরা কাজ—শুক্রাশয়ে**র অন্যতম প্রধান কাজ হল লিডিগ-এর আন্তরকোশ থেকে টেস্টোস্টেরন ক্ষরণ।

## 🛦 শুক্রাশয়ের হরমোন এবং তার কার্যাবলি (Testicular hormone and its functions) 8

(a) শুরুশিয়ের হরমোন ঃ টেস্টোস্টেরন (Testosterone) ! টেস্টোস্টেরন একপ্রকার স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন যা লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।

## (b) টেস্টোস্টেরনের কাজ (Functions of Testosterone) :

টেস্টোস্টেরন ক্ষরণ শুকাশয়ের অতঃক্ষরা কান্ধ (Endocrine function)! পুরুষের দেহে এটি নিম্নলিখিত কাজ করে—

- বয়ঃসধিকালের পরিবর্তন (Puberty changes)—বয়ঃসধিকালে টেস্টোস্টেরন হরমোনের ক্ষরণের পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটে। এর ফলে পুরুষের শুকাশয়, পুংলিঙ্গ (Penis), শুকাশয় থলি প্রভৃতি যৌনাঙ্গের বৃদ্ধি ঘটে ও তাদের সক্রিয়তা বাড়ে।
- 2. যৌন বৈশিষ্ট্যের উপর ক্রিয়া (Effect on sex characters)— যৌন বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ, যেমন—গাঢ় কণ্ঠস্বর, গোঁফ-দাড়ির বিকাশ, দেহ পেশির শ্যূলতা বৃদ্ধি, মেলানিন সঞ্চয়ের ফলে ত্বকের রং গাঢ় হয়, এছাড়া পুরুষোচিত যৌন ব্রিয়াকলাপ টেস্টোস্টেরন হরমোনের সাহায্যে ঘটে।
- 3. শুক্রোৎপাদনের উপর ক্রিয়া (Effect on sperm production)—টেস্টোস্টেরন শুক্রোৎপাদক নালিকাকে উদ্দীপিত করে শুক্রাণুর উৎপাদনে সাহায্য করে।
- 4. দেহান্থির বৃদ্ধি (Effect on growth of bone)—এই হরমোন দেহে ক্যালসিয়াম ধারণ ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করে দেহান্থির দৈর্ঘ্য বাড়াতে সাহায্য করে।
- 5. প্রোটন বিপাকের উপর ক্রিয়া (Effect on protein metabolism)—প্রোটন সংশ্লেষণ বৃদ্ধি করে দেহে প্রোটন সঞ্চিত করে, ফলে নাইট্রোজেনের রেচন হাস হয়।
- 6. মৌলবিপাকীয় হারের উপর ক্রিয়া (Effect on B.M.R.)—প্রোটিন সংশ্লেষণের মাধ্যমে টেস্টোস্টেরন দেহের প্রায় 30 শতাংশ মৌল বিপাকীয় হাবকে বাডায়।
- 7. লোহিত কণিকার উপর ব্রিয়া (Effect on R.B.C.)—শ্রী অপেক্ষা পুরুষের R.B.C-এর মোট সংখ্যা অধিক। এর কারণ সম্ভবত টেস্টোস্টেরন। এই হরমোন অথিমজ্জায় লোহিত কণিকার উৎপাদনকে উদ্দীপিত করে।

## 10.4. শুক্লাণ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া (Spermatogenesis) © ম্পার্মাটোগোনিয়া মহিটোসিস (2n) প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট উৎপाদन श्रद्धिया মিয়োসিস-সেকেন্ডারি n স্পার্মাটোসাইট মিয়োসিস-11 তি তি তি তি তি তি ( । ( । ) শুমার্টাটোজোয়া (n)

চিত্র 10.5. ঃ শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ার পাঁচটি ধাপ।

- (a) সংজ্ঞা : যে প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার (সেমিনিফেরাস টিবিউলে) শুক্রাণুর উৎপাদন ঘটে তাকে শুক্রাণু উৎপাদন (স্পার্মাটোজেনেসিস—Spermatogenesis) বলে।
- (b) প্রক্রিয়া ঃ স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় স্পার্মাটোগোনিয়াম কোশের (আদি শুরুকোশ) বিভাজন থেকে শুর হয় এবং পরিণত শুরুণ রপান্তরিত হয়ে শেষ হয়।
  - (i) স্পার্মাটোগোনিয়াম কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n = 44XY1
  - (ii) **মাইটোসিস বিভান্তনে** স্পার্মাটোগোনিয়াম কোশ বিভাজিত হয়ে প্রাথমিক বা প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট (পরশূকাণু) গঠিত করে। এই প্রকার কোশে ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n থাকে অর্থাৎ 44XY থাকে।

- (iii) প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এরপর **প্রথম মিয়োসিস প্রক্রিয়ায়** বিভাজিত হয়ে দুটি **সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট** গঠন করে। এর ফলে ওই কোশের প্রতিটিতে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়ে n সংখ্যা হয়, অর্থাৎ 22X এবং 22Y হয়।
- (iv) প্রতিটি সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট **দ্বিতীয় মিয়োসিস প্রক্রিয়ায়** বিভাজিত হয়ে স্পার্মাটিড গঠন করে। এতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা একই থাকে অর্থাৎ 22X এবং 22Y।
- (v) প্রতিটি স্পার্মাটিড পরিণত এবং পৃষ্ট হয়ে স্পার্মাটোজোয়াতে (শুক্লাণু) রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি শুক্লাণুতে 22X কিংবা 22Y ক্রোমোজোম থাকে।
- 🗖 (c) শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ার বিভিন্ন কারণসমূহ (Factors effecting Spermatogenesis) 🛭
- 1. হরমোন—(i) অগ্র পিটুইটারির FSH এবং LH, (ii) শুক্রাশয়ের টেস্টোস্টেরন এবং (iii) অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স গ্রন্থি থেকে

ক্ষরিত **যৌন স্টেরয়েড ই**ত্যাদি হরমোন স্পার্মাটোজেনেসিসে অংশ নেয়।

2.উমতা—স্পার্মাটোজেনেসিস দেহতাপের 2-3°C কম তাপে ঘটে। দেহতাপ এই প্রক্রিয়ায় বাধা দেয়। শুক্রাশয় থলিতে (দেহের বাইরে স্ক্রোটমে) স্পার্মাটোজেনেসিসের জনা অনুকৃল উম্বতা পাওয়া যায়।



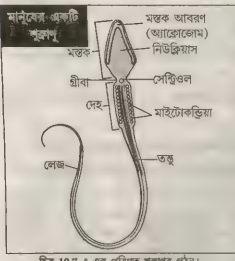
চিত্র 10.6. : স্পার্মাটোক্রেনিক (শুকাণু উৎপাদনকারী) কোশের ক্রমবিভাজন ও পরিণতির চিত্ররূপ।

- 3. ভিটামিন—ভিটামিন A, E,
- ও B-Complex-এর কোনো কোনো ভিটামিন এবং ভিটামিন C স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। ভিটামিন E-এর অভাবে পুরুষে ক্র্যান্ত (Sterility) দেখা যায়।
- প্রোটিন—প্রোটিন খাদ্য সেমিনিফেরাস টিবিউলের গঠনে সাহায্য করে, ফলে এর অভাবে শুক্রাণু উৎপাদন প্রক্রিয়া বিত্মিত
  হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

## • স্পার্মাটোজেনেসিস এবং স্পার্মিওজেনেসিস •

- শোর্মটোজেনেসিস (Spermatogenesis) ঃ যে প্রক্রিয়ায় স্পারমাটোগোনিয়া থেকে শুক্রাণু বা স্পার্ম উৎপাদিত হয়
  তাকে শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া বা স্পার্মাটোজেনেসিস বলে।
- 2. স্পার্মিয়োজেনেসিস (Spermeogensis) ঃ শুক্রাণু উৎপাদনের শেষ পর্যায়ে স্পার্মাটিড থেকে শুক্রাণু উৎপাদনের প্রক্রিয়াকে স্পার্মায়োজেনেসিস বলে।
- সারটোলি কোশ এবং লিডিগ কোশের পার্থক্য (Difference between Sertoli cell and Leydig cell) :

# এটি লম্বাকৃতি আবরণী কোশ। এই কোশগুলি এককভাবে ভিত্তি পর্দা সংলগ্ন এবং শ্লামাটোগোনিয়া কোশগুলির অন্তর্বতী খ্যানে থাকে। उ. সেমিনিফেরাস নালিকার ভেতরে অবখান করে। ব. সারটোলি কোশ থেকে শুক্রাণু পৃষ্টি লাভ করে। বিডিগ কোশ থেকে টেস্টোস্টেরন হরমোন ক্ষরিত হয়।

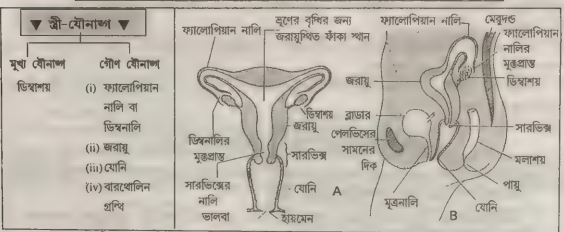


চিত্র 10.7. ঃ এক পরিণত শুরুাপুর গঠন।

## ্র একটি পরিণত শুক্রাণু (শুক্রকোশ)-এর গঠন (Structure of a Sperm) ঃ

পুং-জননকোশকে বা গ্যামেটকে শুক্তকোশ বা শুক্তাণু (Sperm) বলে। শুক্তাণু প্রধানত মস্তক, গ্রীবা, মধ্যভাগ বা দেহ ও লেজ নিয়ে গঠিত। মানুষের শুক্তাণুর মস্তক (মাথাটি) ডিম্বাকার, এতে নিউক্লিয়াস থাকে। নিউক্লিয়াসে DNA দিয়ে গঠিত ক্রোমোজোম থাকে। মস্তকের অগ্রভাগে টুপির মতো আক্রোজোম (Acrosome) থাকে। ডিম্বাণুর ভাইটেলাইন ঝিল্লি বিনন্টকারী উৎসেচক এই অ্যাক্রোজোমের মধ্যে থাকে। মস্তকের পরের অংশ গ্রীবা। এতে প্রক্রিমাল সেন্টিওল থাকে। গ্রীবা থেকে কয়েকটি সৃক্ষ্ম সংকোচনশীল তন্তু বা ফাইব্রিল শুক্তাণুর দেহ ও লেজের মধ্য দিয়ে নেমে গেছে। দেহ ও লেজের সংযোগত্থলে বলয়াকার সেন্ট্রিওল থাকে। দেহ এবং লেজের ফাইব্রিলকে ঘিরে মাইটোকন্ডিয়া দিয়ে গঠিত সর্পিল আচ্ছাদন থাকে। এই আচ্ছাদনটি লেজের শেষাংশে থাকে না।

## ব্রীলোকের মুখ্য এবং গৌণ মৌনালা (Primary and Secondary sex organs of female)

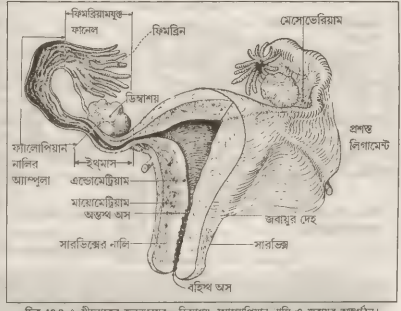


চিত্র 10.8. ঃ ব্রীলোকের জননতন্ত্রের গঠন ঃ A-জননতন্ত্রের সামনের দৃশ্য এবং B-পার্শ্ব দৃশ্য।

- 1. ডিস্বাশয় (Ovary)—ডিয়্বাকৃতি ডিয়াশয় স্ত্রীর মৃখ্য যৌনালা বা গোনাছ। এর সংখ্যা দৃটি যা শ্রোণি গহুরে দুটি বৃক্তের নীচে জরায়ুর দু'পাশে মেসোভেরিয়াম্ ঝিলির সঙ্গো লেগে থাকে।প্রতিটি ডিম্বাকৃতি ডিম্বাশয় আয়তনে 3.5 x 2 x 1.4 ঘন সে.মি. এবং ওজনে 4.8 গ্রাম হয়। শ্রোণি গহুরের পেছনের প্রাচীরের দিকে সাসপেনসরি লিগামেন্ট দিয়ে আবন্ধ হয়ে ফ্যালোপিয়ান নলের মুক্ত প্রাক্ত থাকে। ডিয়্বাশয় ধারক লিগামেন্ট (Ovarian ligament) জরায়ুর গায়ে য়ুক্ত থাকে।
- 2. ফ্যালোপিয়ান নালি (Fallopian tube)—এটি ডিম্বনালি (Oviduct) নামেও পরিচিত। এটি পেশিনির্মিত নলাকার অংশ যার চারটি অংশ আছে, যেমন ইনফান্তিবুলাম, অ্যাম্পুলা (Ampulla), ইথ্মাস (Isthmus) এবং জরায়ুর অংশ। ইনফান্তিবুলাম প্রান্তটি ফানেলের মতো প্রশস্ত ও আঙ্গুলের মতো প্রবর্ধকয়ুত্ত দেখতে হয়। এদের ফিম্ব্রি (Fimbriae) বলে। ডিম্বনালি দুটির অন্য প্রান্তগুলি (জরায়ু অংশ) পেশিবহুল যা জরায়ুর সঙ্গো যুক্ত থাকে।

3. জরায় (Uterus)—দৃটি অংশে বিভক্ত যথা—দেহ (Body) ও সারভিক্স (Cervix)। সারভিক্স নালির মাধ্যমে সারভিক্স যোনিতে যুক্ত হয়। জরায়ুর দেহের উপরের অংশটি গম্বুজাকৃতি হয় এবং একে ফান্ডাস (Fundus) বলে। পরের অধিকাংশ শঙ্কু আকৃতির হয়।

- 4. যোনি (Vagina)—এটি শত্ত তত্ত্বময় এবং কিছুটা অনৈচ্ছিক পেশি নির্মিত প্রাচীর নিয়ে গঠিত নলাকার অংশ। এটি 7-10 সেন্টিমিটার দীর্ঘ যোনি মূত্রনালির পেছন দিয়ে এসে দেহের বাইরে উন্মন্ত হয়। যোনি এবং মৃত্রনালির উন্মন্ত প্রান্তকে খিরে লেবিয়া মেজোরা (Labia majora) ও লেবিয়া মাইনোরা (Labia minora) নামে লম্বালম্বিভাবে ঠোটের মতো ভালবা (Valva) থাকে। যোনির সম্মুখভাগের অজা দেশে লুপ্তপ্রায় ক্লিটোরিস (Clitoris) থাকে।
- জনন অঞ্চোর কাজ (Functions of Sex organs): জনন কোশ উৎপাদন—শুক্রাশয়



চিত্র 10.9. ঃ স্ত্রীলোকের জননতন্ত্রের—ডিম্বাশয, ফ্যালোপিয়ান নালি ও জরায়ুর অন্তর্গঠন।

থেকে শুকাণু এবং ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু নামে যৌন জনন কোশ বা গ্যামেট উৎপন্ন হয়। 2. হরমোন ক্ষরণ—শুকাশয় থেকে টেস্টোস্টেরন এবং ডিম্বাশয় থেকে ইস্ট্রোজেন, প্রজেস্টেরন ও রিলান্তিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়। 3. পুরুষের শুক্রাশয় এবং অন্যান্য সহায়ক যৌন গ্রন্থি (Accessory sex glands), যেমন—সেমিনাল ভেসিকল (দৃটি), প্রোস্টেট গ্রন্থি (দৃটি) এবং বালোউরেথ্রাল গ্রন্থি (দৃটি) —এই গ্রন্থিগুলি থেকে ক্ষরিত রস শুক্রাণুর সঙ্গে মিশে শুক্রবস বা বীর্ষ (সিমেন-Semen) বা সেমিনাল ফুইড (Seminal fluid) নামে ঘন অর্ধতরল পদার্থ তৈরি করে। 4. নিষেক ক্রিয়া—শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন স্ত্রী দেহের ফ্যালোপিয়ান নালিতে ঘটে। 5. **ত্রণ গঠন**—স্ত্রীর জননাঙ্গে অর্থাৎ জরায়ুতে ভূণের ও প্লাসেন্টার গঠন ঘটে।

## © 10.5. ডিম্বাশয় (Ovary) ©

## ডিম্বাশয়ের কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of Ovary) ঃ

- (a) ডিম্বাশয়ের প্রথাচ্ছেদকে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যায়।
- 1. প্রজনন কলা বা জারমিনাল এপিথেলিয়াম (Germinal epithelium)—প্রতিটি ডিম্বাশয় একস্তর ঘনকাকার (Cubical) আবরণী কলা কোশের স্তর নিয়ে গঠিত। এই স্তরটি ডিম্বাশয়কে আবৃত করে রাখে। 

   কাজ—এই স্তর থেকে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল বা পরিণত ডিম্বথলি উৎপন্ন হয়।
- 2. শেততত্ত্ব বহিরাবরক বা টিউনিকা আলবুজিনিয়া (Tunica albuginea)—এটি শেততত্ত্ব এবং স্বল্প কোশ নিয়ে গঠিত পরবর্তী পাতলা স্তর যা প্রজনন কলার নীচে থাকে।
- 3. ষ্ট্রোমা (Stroma)— ষ্ট্রোমা প্রধানত যোজক কলা নিয়ে গঠিত এবং টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়ার সঙ্গে যুক্ত থাকে। এতে কিছ সংখ্যক দুমুখ সূচালো কোশ, অনৈচ্ছিক পেশি, রক্তবাহ, লসিকাবাহ, স্নায়ু ইত্যাদি থাকে। এছাড়া এর মধ্যে বিভিন্ন ধরনের ডিম্বর্থলি ও পীতগ্রন্থি থাকে। 

  কাজ—স্ট্রোমা এবং টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া ডিম্বাশয়ের কাঠামো গঠন করে। এর মধ্যে অব্থিত রন্তবাহ ডিম্বাশয়কে পৃষ্টি, অক্সিজেন প্রভৃতি সরবরাহ করে।

 ডিয়পলি বা ফলিকল (Follicles)—ফলিকল কলাকোশের ক্ষুদ্র দ্বীপের মতো অংশ যা বিভিন্ন অবস্থায় ডিম্বাশয়ের স্ট্রোমার মধ্যে থাকে। তিন রকমের ফলিকল বা ডিয়পলি দেখতে পাওয়া যায়, য়েমন—আদি ডিয়পলি (Primordial follicle),



চিত্র 10.10. ঃ ডিস্বাশয়ের আপুরীক্ষণিক গঠন

ক্রমবর্ধমান বা বাড়ন্ত ডিম্বর্থলি (Growing follicle) এবং পরিণত ডিম্বর্থলি বা গ্র্যাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle)। 

কাজ—পরিণত ডিম্বর্থলি ডিম্বাণু উৎপন্ন করেও ইস্ট্রোজেন হরমোন নিঃসৃত করে।

5. পীতগ্রাম্থ বা কর্পাস লিউটিয়াম (Corpus Luteum)—ক পাস লিউটিয়াম বিদীর্ণ গ্রাফিয়ান ফলিকলের পরিবর্তিত বুপ। বিদীর্ণ ডিম্বাণুশূন্য গ্র্যাফিয়ান ফলিকলটি পরবর্তীকালে পীতগ্রাম্থি বা কর্পাস লিউটিয়াম-এ বুপান্তরিত হয়।কর্পাস লিউটিয়াম স্তন্তের মতো বৃহদাকৃতি কোশপুঞ্জের সমন্বয়ে গঠিত।কোশগুলিতে লিউটিন (Lutein)

নামে পীত দানার উপথিতির জন্য এটি সামান্য হলুদ রঙের দেখা যায়। 

কাজ—কর্পাস লুটিয়াম **গ্রোজেস্টেরন না**মে হরমোন নিঃসৃত করে।

6. **আন্তরকোশ বা ইন্টারন্টিসিয়াল কোশ** (Interstitial cell) — আন্তরকোশগুলি লিপিডপূর্ণ বহুভূজাকৃতি আন্তরকোশ। এরা অবিদীর্ণ ফলিকল থেকেউৎপন্ন হয় ও স্ট্রোমার মধ্যে ছড়িয়ে থাকে। ● কাজ—সম্ভবত ইস্ট্রোজেন হরমোন ক্ষরণ করে।

# ▲ ডিস্বাশয়ের হরমোন এবং তার কার্যাবলি (Ovarian hormones and their functions) ঃ

- ➤ (a) **ডিম্বাশ্যের হরমোন ঃ** ডিম্বাশ্য থেকে প্রধানত তিনপ্রকার হরমোন নিঃসৃত হয়, যেমন—ইস্ট্রোজেন, প্রোজেস্টেরন ও রিলাক্সিন।
  - (i) **ইন্ট্রোজেন** —এটি স্টেরয়েডজাতীয় হবমোন যা পরিণত ডিম্বথলির থিকা ইন্টারনা থেকে নিঃসূত হয়।
  - (ii) **খোজেস্টেরন**—এটি স্টেরয়েডজাতীয় হরমোন যা কর্পাস লিউটিয়াম থেকে ক্ষরিত হয়।
- (iii) রিল্যাক্সিন—এটি পলিপেপটাইডভাতীয় হরমোন যা গর্ভাবস্থায় সম্ভবত কর্পাস লিউটিয়াম থেকে নিঃসৃত হয়। এছাড়া **অ্যান্ডোজেন** নামে অন্য একটি স্টেরয়েড হরমোন ডিম্বাশয়ে ইস্ট্রোজেন তৈরি হওয়ার সময় স্বল্পমাত্রায় পাওয়া যায়।
  - ➤ (b) फिन्नागराय कार्याविन (Functions of Ovary) :
- (i) বহিঃক্ষরা কাজ (Exocrine function) ডিম্বাশয় থেকে **ডিম্বাণু** (Ovam) উৎপন্ন হয়। ডিম্বাণু উৎপাদন ডিম্বাশয়ের বহিঃক্ষরা কাজ।
- (ii) **অন্তঃক্ষরা কাজ** (Endocrine function) স্বাভাবিক অবস্থায় **ইন্ট্রোজেন** এবং **প্রোজেস্টেরন** হরমোন ডিস্বাশয় থেকে ক্ষরিত হয়। এটি ডিম্বাশয়ের **অন্তঃক্ষরা কাজ**। ডিম্বাশয়ের অধিকাংশ কাজের জন্য ইন্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরন দায়ী। এই সব হরমোন স্ত্রীলোকের বিভিন্ন প্রকার অন্তঃক্ষরা (Endocrine) কার্যাবিলি নিম্নলিখিতভাবে সম্পন্ন করে, যেমন—
  - ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরনের কাজ (Functions of Oestrogen and Progesterone) ঃ
  - বয়ঃসম্বিকালের পরিবর্তন (Puberty changes)—বয়ঃসম্বিকালে বালিকা অবস্থা থেকে যুবতি অবস্থায় আসার ফলে
    আনুষজ্ঞিক (Accessory) যৌনাল্ঞাসমূহের যেমন—ডিম্বাশয়য়, জরায়ৢ, যোনিপথ, ফ্যালোপিয়ান নালি ইত্যাদি যেসব
    পরিবর্তন লক্ষ করা যায় তা ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন হরমোনের সাহায়েয় ঘটে।

- 2. **গৌণ যৌন বৈশিস্ট্যের উপর প্রভাব** (Effect on Secondary sex characters)—**ইস্ট্রোজেনের** সাহায্যে নারীসূলভ চেহারার বিকাশ লাভ ঘটে, যেমন—দেহের বিভিন্ন স্থানে চর্বির সঞ্জয় ঘটে ফলে নিতম্ব ও উরুদেশ প্রশস্ত হয়ে ওঠে; স্তনগ্রন্থি বৃদ্ধি পায়। এছাড়া ডিম্বাশয়ের হরমোন, যৌন বিকাশ, নারীসুলভ আচরণ ঘটায়।
- 3. **মাসিক যৌন চক্রের উপর প্রভাব** (Effect on Menstrual cycle)—মাসিক যৌন চক্রের বিভিন্ন দশা **ইস্ট্রোজেন** এবং **প্রোজেস্টেরন দি**য়ে নিয়ন্তিত হয়।
- 4. **দেহাত্থির উপর গ্রভাব** (Effect on Bones)–বয়ঃসন্ধিকালে **ইস্ট্রোজেনের** সাহায্যে দেহাত্থির বৃদ্ধি খুব দুত হয়।
- দেহত্বের উপর প্রভাব (Effect on Skin)—ইস্ট্রোজেন ত্বকের নীচে ফ্যাট সঞ্জয় ও রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করে ত্বককে কোমল ও মসৃণ এবং উল্প রাখে।
- 6. **স্তনের বৃদ্ধির উপর প্রভাব** (Effect on Breast development)—**ইস্ট্রোজেন** স্তনের মধ্যে স্লেহদ্রব্য সঞ্জয়ে সাহায্য করে। **প্রোজেস্টেরন** স্তনের গ্রন্থিলতি ও গ্রন্থিথলির পূর্ণ বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- গর্ভাবন্ধার উপর প্রভাব (Effect on Pregnancy)—এই কাজটির জন্য প্রধানত প্রোজেন্টেরন দায়ী। প্রোজেন্টেরন জরায়ুতে ডিম্বাণু রোপণে এবং অমরা (প্লাসেন্টার—Placenta) গঠনে সাহায্য করে। এছাড়া প্রোজেন্টেরন গর্ভাবন্ধায় জরায়র সংকোচনকে বাধা দেয়।
- 8. যোনি বা প্রসব পথের বৃষ্ণি (Enlargement of birth canal)—প্রসবকালে যোনিপথের প্রসারণ এবং শ্রোণি লিগামেন্টের শৈথিল্যের ফলে প্রসব পথের আয়তন বেড়ে যায়। এইসব কাজ ডিস্বাশয়ের প্রোজেস্টেরন এবং গর্ভাকথায় প্লাসেন্টা থেকে ক্ষরিত রিলাক্সিন হরমোনের সহযোগিতায় ঘটে।
- আড়োজেন ও ইক্টোজেনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Androgen and Oestrogen) :

# এটি পুং-যৌন হরমোন যা টেস্টোস্টেরন নামে পরিচিত। শুক্রাশয় এবং অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স থেকে থেকে ক্ষরিত হয়। 3. 19টি কার্বন পরমাণুযুক্ত স্টেরয়েড হবমোন। 4. কাজ — পুরুষের যৌনাজ্গের বৃদ্ধি, যৌন বিকাশে ও পুরুষত্ব লাভে সাহায্য করে।

## ➤ ডিম্বাণু নিঃসরণ (Ovulation) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়াতে প্রতি মাসিক যৌনচক্রের 14 দিনে একটি পরিণত ডিম্বর্থল (গ্র্যাফিয়ান ফলিকল) ফেটে গিয়ে ডিম্বাণু নির্গত হয় তাকে ডিম্বাণু নিঃসরণ বা ওভুলেশন বলে।
- (b) পদতি ঃ বয়ঃসন্ধিকালের পর প্রতি মাসিক যৌন চক্রে 10-14 দিনের মধ্যে একটি অপরিণত ডিম্বর্থলি (Primordial follicle) পরিণত ডিম্বথলিতে (গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে) বৃপান্তরিত হয়। পরিণত কালে ডিম্বথলির মধ্যে একটি ফাঁকা ম্থান গঠিত হয় ও এটি ব্রুমশ আয়তনে বাড়তে থাকে। এই ফাঁকা ম্থানটিকে আনটাম (Antram) বলে। ফাঁকা ম্থানটির আয়তন ক্রমশ বাড়ার সঙ্গে প্রর মধ্যে এক রক্মের তরল (Inquid) পদার্থ জমা হয়। এই তরলকে লিকার ফলিকুলি (Liquor folliculi) বলে। আনট্রামে তরল পদার্থ জমা হওয়াতে অন্তঃফলিকুলার (Intrafollicular) চাপ দুত বাড়ে যা ডিম্বথলিটিকে ফাটিয়ে (বিদীর্ণ করে) পরিণত ডিম্বাণ নির্গত করে।

ডিম্বাণু নিঃসরণ পশ্বতি অগ্রপিটুইটারির FSH এবং LH সরাসরি সাহায্য করে। এছাড়া ডিম্বাশয়ে ইস্ট্রোজেন হরমোন, কয়েকটি ভিটামিন (ভিটামিন----E, A, C ইত্যাদি) এবং সুষম খাদ্য প্রভৃতি প্রত্যক্ষভাবে অংশগ্রহণ করে।

## © 10.6. ডিস্বাণু উৎপাদন পদ্ধতি (Oogenesis) 🗘

(a) সংজ্ঞা ঃ ডিম্বাশয়ে ডিয়াণু উৎপদ্ম হওয়ার প্রক্রিয়াকে ডিয়াণু উৎপাদন বা উজেনেসিস (Oogenesis) বলে।

(b) প্রক্রিয়া ঃ (i) ডিম্বাশয়ের আদি ডিম্বর্থালর কেন্দ্রের কোশটি আন্তে আন্তে বেড়ে আদি ডিম্বাণু (Oogonium) গঠন করে। এটি ক্রমশ আরও বড়ো হয় এবং তার চারপাশের কোশন্তর থেকে আলাদা হয়ে প্রাথমিক পরডিম্বাণু বা প্রাইমারি উসাইট গঠন



করে। এদের ক্রোমোজোম সংখ্যা (2n) অর্থাৎ 44XX।

(ii) প্রাথমিক পর্ডিম্বাণ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় গৌণ পর্ডিম্বাণ নামে অর্থপরিণত ডিম্বাণ এবং প্রথম পোলার বৃতি নামে ছোটো একটি কোশ উৎপন্ন করে। এই দু'প্রকার কোশের প্রতিটিতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক (n) হয়ে যায়। অর্থাৎ 22X এবং 22X হয়।

(iii) এরপর LH প্রভাবে গ্র্যাফিয়ান ফলিকলটি ফেটে যায়। ফলে সেকেন্ডারি উসাইট এবং পোলার বডি ফ্যালোপিয়ান নালির মৃত্ত প্রান্তে (মুখের) মধ্যে যায়।

(iv) সেকেন্ডারি উসাইট জোনা পেলুসিডা নামে একটি স্বচ্ছ পাতলা পর্দা ও তার বাইরে বিচ্ছিন্ন গ্রাণলোসা কোশ নিয়ে গঠিত করোনা রেডিয়াটা নামে কোশস্তরে ঘেরা থাকে। এরপর এটি ফ্যালোপিয়ান নালির অ্যাম্পলা নামে

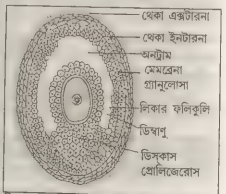
(v) নালির এই অংশে শুক্রাণুর সঞ্জে ডিম্বাণুর মিলন ঘটলে অর্থাৎ নিযেক হলে সেকেন্ডারি উসাইট আর একবার কোশবিভাজনের মাধামে একটি পরিণত চিত্র 10.11.: উজেনেসিস বা ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া। **ডিম্বাণু** (Mature ovum) ও **দ্বিতীয় পোলার বডি** গঠিত করে।

• পুরুষ জনন কোশ এবং স্ত্রী জনন কোশের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Male gamete and Female gamete) :

| গুরুষ জনন কোশ (শুরুপু)   | ন্ত্ৰী জনন কোশ (ভিয়াণু)  |
|--|---|
| শূক্রাশরে উৎপন্ন জনন কোশকে শূক্রাণু বলে।     শূক্রাশরে উৎপন্ন জনন কোশকে শূক্রাণু বলে।     শূক্রাশরে হয়।     ব্যান্তাচির মতো দেখতে হয় এবং মন্তক, গ্রীবা ও লেজ্জ নিয়ে গঠিত। | ডিম্বাশয়ে উৎপন্ন জনন কোশকে ডিম্বাণু বলে।     উজেনেসিস প্রক্রিয়ায় ডিম্বাণু উৎপন্ন হয়।     মোটামুটি গোলাকৃতি। |
| 4. 22 + X অথবা 22 + Y ক্রোমোজোম থাকে।  | 4. সর্বদাই 22 + X ক্রোমোজোম থাকে।   |

## ▲ গ্রাফিয়ান ফলিকলের গঠন (Structure of Graafian follicle):

- (a) সংজ্ঞা : বয়ঃসম্পিকাল থেকে প্রতিমাসে যে-কোনো একটি ডিম্বাশ্যের অপরিণত ডিম্বুপলি অগ্র পিটুইটারির FSH-এর উপিথিতিতে রূপাস্তরিত হয়ে যে পরিণত ফলিকল উৎপন্ন হয় তাকে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল বলে ৷
- (b) **গঠন**—গ্র্যাফিয়ান ফলিকল অনেকগুলি কোশ নিয়ে গঠিত, এর কেন্দ্রে অবম্থিত একটি বড়ো ডিম্বাকার কোশকে **ডিম্বাণ্** (Ovum) বলে। ডিম্বাণুকে ঘিরে কয়েকন্তর **গ্রানুলোসা কোশ** থাকে। এই কোশপুঞ্জের মধ্যে লিকার ফলিকুলি (Liquor folliculi) নামে তরলপূর্ণ একটি ফাঁকা স্থান থাকে। ফাঁকা খানটিকে আনট্রাম (Antrum) বলে। গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে থেকা এক্সটারনা (Theca externa) এবং থেকা ইনটারনা (Theca interna) নামে দৃটি বহিশ্থ আচ্ছাদনী কোশস্তর দিয়ে ঘেরা থাকে। গ্র্যাফিয়ান ফলিকলের গঠনে পিটুইটারির FSH বিশেষভাবে অংশ নেয়।



চিত্র 10.12, ঃ গ্রাফিয়ান ফলিকলের গঠনের চিত্ররূপ।

(c) কাজ—গ্র্যাফিয়ান ফলিকল মানুষের দেহে দৃটি কাজ করে—(i) গ্র্যাফিয়ান ফলিকল ডিস্বাণু (স্ত্রী জনন কোশ) উৎপন্ন করে।
(ii) এর থেকে ইস্ট্রোজেন নামে যৌন স্টেরয়েড হরমোন ক্ষরিত হয়।

## আট্রেটিক ফলিকল (Atretic follicle)

ডিম্বাশয়ে যে সব ডিম্বথলি (ফলিকল) পরিণত ফলিকলে অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে বৃপান্তর হতে পারে না এবং সম্পূর্ণ পরিণত হওয়ার আগে তাদের বিনাশ ঘটে, তাকে **অ্যাট্রেটিক ফলিকল** বলে।

## ▲ কর্পাস লুটিয়াম (Corpus Luteum) :

- ♦ (a) সংজ্ঞাঃ গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিস্বাণু নিঃসরণের পরে, প্রোজেস্টেরন হরমোন নিঃসরণকারী যে পীতকলা গঠিত
  হয়, তাকে কর্পাস লটিয়াম বলে।
  - (b) গঠন ঃ বিদীর্ণ ডিম্বথলিটি একপ্রকার হলুদ রঙের দানাযুক্ত লিউটিন কোশ দিয়ে পূর্ণ হয়ে **কর্পাস লুটিয়াম** গঠন করে।
  - (c) কাজ-কর্পাস লুটিয়াম থেকে প্রোজেস্টেরন হরমোন ক্ষবিত হয়।

## © 10.7. মাসিক যৌনচক্র বা রজঃচক্র (Menstrual cycle) 🔮

- (a) মাসিক যৌনচক্রের সংজ্ঞা (Definition of menstrual cycle) ঃ দ্বীলোকের যৌন জীবনকালে প্রতি 28 দিন অন্তর জরায়ু, ডিস্বাশয় ও দেহের অন্যান্য যৌনাঙ্গো যেসব পরিবর্তন হয় এবং শেষ 3-5 দিন অন্তজরায়ুর (এন্ডোমেট্রয়মের) অবক্ষয়ের ফলে রক্তপ্রাব (রজঃপ্রাব) ঘটে তাকে মাসিক যৌনচক্র বা রজঃচক্র বলে।
- (b) মাসিক যৌনচক্র কখন হয় না?—(i) বয়ঃসন্ধিকালের আগে (12 বৎসরের আগে) (ii) গর্ভাবস্থায় এবং (iii) বেশি বয়সে অর্থাৎ 45-55 বৎসর বয়সে মাসিক যৌন চক্র কথ থাকে একে র**জোনিবৃত্তি (মেনোপোজ**—Menopause) বলে।
- (c) মাসিক যৌনচক্রের রজ্ঞপ্রাব দশায় নির্গত রম্ভের উপাদান (Composition of menstrual blood) ঃ
  (i) রম্ভ (30-40 ml), (ii) স্তরীভূত এন্ডোমেট্রিয়াম (অস্তজরায়ুর আবরণী কলার স্তর), (iii) মিউকাস (শ্লেম্মা),
  (iv) শ্বেত রম্ভকণিকা এবং (v) একটি অনিষিম্ভ ডিম্বাণু।
- (d) মাসিক যৌনচক্রের প্রক্রিয়া (Process of menstrual cycle) ঃ স্ত্রীলোকের মাসিক যৌনচক্র একটি জটিল প্রক্রিয়া যা সম্পূর্ণভাবে অগ্রপিটুইটারি এবং ডিম্বালয়ের বিভিন্ন প্রকার হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। একটি মাসিক যৌনচক্র বা রজঃচক্র চারটি দশায় বিভক্ত। এই দশাগুলি বিভিন্ন হরমোনের (FSH, LH, ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরণ) সাহায্যে দেহের বিভিন্ন থানে প্রধানত জরায়ু এবং ডিম্বালয়ে বিভিন্ন রকমের পরিবর্তন ঘটায় এবং শেষে অস্তজরায়ুর অবক্ষয় ঘটায়। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে রক্ত্বাব বা রক্ত্বাবের শুরু হওয়ার দিনটিকে রক্তঃচক্রের প্রথম দিন হিসাবে ধরা হয়।

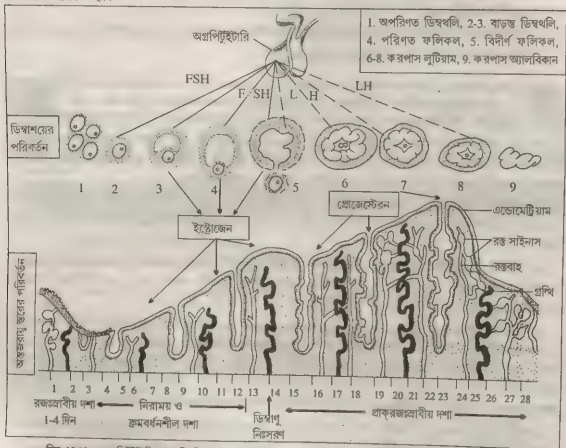
প্লাজমিন নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা জরায়ু থেকে উৎপন্ন হয় তা জরায়ু মধ্যত্থ তঞ্চিত রন্তকে তরলীকৃত করে।

## 🛦 মাসিক যৌনচক্রের প্রক্রিয়া (Process of menstrual cycle) 🕏

মাসিক যৌনচক্র বিভিন্ন হরমোনের প্রভাবে ঘটে এবং চারটি পর্যায়ে সংঘটিত হয়। এই পর্যায়গুলি হল—(1) বিশ্রামরত দশা এবং ক্রমবর্ধনশীল দশা, (2) ডিম্বাণু নিঃসরণ দশা, (3) প্রাক্রজ্ঞানীয় দশা এবং (4) রজ্ঞানীয় দশা। বিজ্ঞানী এবং চিকিৎসকের মতে রজ্ঞাবের প্রথম দিনটি হল মাসিক যৌন চক্রের প্রথম দিন।

A. নিরাময় দশা এবং ক্রমবর্ধনশীল দশা (Repairing phase and Proliferative phase) ঃ মাসিক যৌনচক্রের সংজ্ঞা অনুযায়ী নিরাময় অবতথা যৌনচক্রের প্রথম অবতথা। এই অবতথার পর ক্রমবর্ধনশীল দশা ঘটে।

- খায়িত্বকাল (Duration) ঃ রজঃস্রাব কথ হওয়ার পর থেকে য়ৌনচক্রের 13 দিন পর্যন্ত খায়ী থাকে।
- 1. জবায়ুর পরিবর্তন (Changes in the uterus)—(i) পূর্ববর্তী মাসিক যৌনচক্রের ফলে জরায়ুর এড্রোমেট্রিয়ামে যে ক্ষতর সৃষ্টি হয় তার মেরামতি ঘটে এবং আন্তজরায়ু স্তরের এন্ডোমেট্রিয়াম পুনর্গঠিত হয়। (ii) এর পর প্রথমে এন্ডোমেট্রিয়ামের ক্রমবৃন্দি অত্যন্ত মন্থারভাবে ঘটে। (iii) ক্রমবর্ধনশীল দশায় এন্ডোমেট্রিয়ামের বৃদ্দি দ্রুত ঘটে, ফলে মিউকাস স্তরটি পুরু হয়। (iv) এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরে গ্রন্থির বৃদ্দি ঘটে এবং পরে এগুলি পাঁচানো হয়। (v) এই স্তরে বহু শাখাপ্রাশাখাযুক্ত রক্তজালকের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। কোনো কোনো রক্তবাহ সোজা হয়ে এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলে প্রসারিত হয় এবং কোনো কোনো রক্তবাহের শাখা পাঁচানো হয়।
- 2. **ডিস্বাশয়ের পরিবর্তন** (Changes in the ovary)—(i) পূর্ববর্তী যৌনচক্রে গঠিত করপাস লুটিয়ামের অপজনন শুরু হয়। (ii) যে কোনো একটি ডিস্বাশয়ে একটি অপরিণত ডিম্বথলি পরিণত ডিম্বথলিতে রূপান্তরিত হয়, অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে পরিণত হয়।



চিত্র 10.13. : অগ্রপিটুইটারি ধারা নিয়ন্ত্রিত রজ্ঞচক্রের বিভিন্ন দশায় ভিম্বাশয় এবং জরায়ুর মধ্যে পরিবর্তনসমূহের চিত্ররূপ।

#### ➤ B. ডিস্বাণু নিঃসরণ দশা (Ovulatory phase) ঃ

এই দশা ক্রমবর্ধনশীল দশার পর ঘটে এবং একটি পরিণত ডিম্বথলি থেকে একটি পরিণত ডিম্বাণু নির্গত হয়।

- সময়কাল—মাসিক যৌনচক্রের 14 (13–16) দিনে।
- জরায়ুর পরিবর্তন (Changes in the uterus)—এডোমেট্রিয়ামের ক্রমবর্ধন, গ্রাম্থির বৃদ্ধি এবং রম্ভবাহের প্রাচুর্যতা অব্যাহত থাকে।
- 2. **ডিস্বাশরের পরিবর্তন** (Changes in the ovary)—গ্রাফিয়ান ফলিকলের মধ্যে আনট্রাম নামক যে ফাঁকা স্থান থাকে তাতে লিকার ফলিকুলি নামে তরল সঞ্জিত হয়। অধিক তরলের সঞ্জয়ের ফলে ফলিকলের মধ্যে আন্তফলিকুলার চাপ বাড়ে। এই চাপ ডিস্বথলিকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণু নির্গত করে।
- ক্রমোনের প্রভাব (Effect of Hormones) ঃ (i) ক্রমবর্ধনশীল দশায় (পূর্ববর্তী দশায়) ইস্ট্রোজেন ক্ষরণের পরিমাণ মাসিক যৌনচক্রের 13 দিনে অধিক হয়। এই অধিক পরিমাণ ইস্ট্রোজেন –ve ফিডব্যাক পন্ধতি (Negative feedback mechanism)-এর মাধ্যমে অগ্রপিটুইটারিকে বাধা দেয়। (ii) বাধাদানের ফলে অগ্রপিটুইটারি থেকে কম পরিমাণ FSH ক্ষরিত হয়, ফলে ডিম্বাশয়ের ডিম্বথলি কম উদ্দীপিত হয়। (iii) ডিম্বথলির কম উদ্দীপনার ফলে কম পরিমাণ ইস্ট্রোজেন নিঃসৃত হয়। (iv) এই কম পরিমাণ ইস্ট্রোজেন আবার +ve ফিডব্যাক পন্দতির সাহায্যে অগ্রপিটুইটারিকে উদ্দীপিত করে, ফলে LH-এর ক্ষরণ শুরু হয়। (v) LH-গ্রাফিয়ান ফলিকলকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণু নিঃসরণ ঘটায়।

#### ➤ C. প্রাক্ রজঃস্রাবীয় দশা (Premenstrual phase) ঃ

এই দশা ডিম্বাণু নিঃসরণ দশার পর এবং রজঃস্রাবীয় দশার পূর্বে ঘটে। এই দশাটি ক্ষরণকারী দশা (Secretory phase) হিসাবেও পরিচিত।

- সময়কাল—মাসিক যৌনচক্রের 15-27 দিন।
- জ্বায়ুতে পরিবর্তন (Changes in the uterus) ঃ (i) জ্বায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামের আরও ক্রমবর্ধন ঘটে।
  (ii) এন্ডোমেট্রিয়ামের গ্রন্থিগুলি আরও পাঁচানো ও প্রসারিত হয়। (iii) রক্তজালকগুলি মিউকাস স্তরের ভিতরে আরও
  প্রসারিত হয়ে বহু সাইনাস (Sinuses) গঠন করে।
- 2. ডিম্বাশরের পরিবর্তন (Changes in the ovary) ঃ (i) বিদীর্ণ ফলিকল করপাস লুটিয়ামে পরিণত হয়। (ii) করপাস লুটিয়ামের বৃদ্ধি যৌনচক্রের 19 দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকে এবং এই পরিণত করপাস লুটিয়াম 27 দিন পর্যন্ত প্থায়ী থাকে।
- ত হরমোনের প্রভাব (Effect of Hormones) ঃ (i) অগ্রপিটুইটারির LH ডিম্বাশয়ের করপাস লুটিয়ামের বৃদ্ধিতে ও গঠনে সাহায্য করে। (ii) করপাস লুটিয়ামের বৃদ্ধির সঙ্গো সঙ্গো প্রোজেস্টেরন হরমোনের ক্ষরণ বাড়তে থাকে। (iii) এই প্রোজেস্টেরন হরমোন এন্ডোমেট্রিয়ামের বৃদ্ধিতে এবং খায়িত্বতে অংশগ্রহণ করে এবং প্রাক্রজক্র্যাবীয় দশায় সাহায্য করে।

#### ➤ D. রজঃপ্রাবীয় দশা (Menstrual phase) ঃ

যৌনচক্রের এই দশায় এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরের অবক্ষয় ঘটে ফলে রজ্ঞপ্রাব ঘটে।

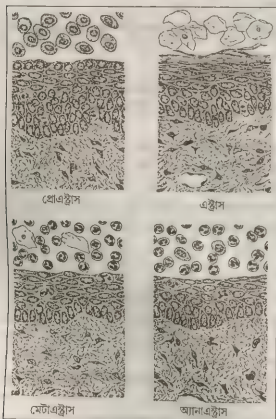
- সময় এবং ত্থায়িত্বকাল—মাসিক যৌনচক্রের 28 দিনে রজ্ঞাবীয় দশা ঘটে এবং এই রজ্ঞাব 3-5 দিন তথায়ী হয়।
- া. জরায়ুর পরিবর্তন (Changes in the uterus) ঃ (i) জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামের মিউকাস কোশের অত্যন্ত বৃদ্ধির ফলে রম্ভবাহগুলি চাপা পড়ে যায়। এই কারণে রম্ভবাহ সংকুচিত হয় এবং রম্ভ সংবহনে অভাব (ইন্চিমিয়া—Ischaemia) দেখা দেয়। (ii) রম্ভসংবহনের ত্রুটির ফলে  $O_2$  এবং পুষ্টি সরবরাহ ব্যাহত হয়। এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলের কোশগুলি পুষ্টি ও  $O_2$ -এর অভাবে মারা যায়। (iii) এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলের এই মৃত কোশগুলি ভাঙতে শুরু করে এবং ভাঙনের ফলে রম্ভবাহগুলিও ভেঙে যায় ফলে রম্ভবাব ঘটে।
  - 2. **ডিস্বাশয়ের পরিবর্তন** (Changes in the ovary) ঃ ডিস্বাশয়ে লুটিয়ামের অপজনন শুরু হয়।
- রজঃপ্রাবীয় দশায় হরমোনের প্রভাব (Effect of hormones on menstrual phase) ঃ (i) মাসিক যৌনচক্রের
   27 দিনে প্রোজেস্টেরন হরমোনের পরিমাণ বেড়ে যায়। এটি –ve ফিডব্যাক পন্ধতির সাহায়্যে অগ্রপিটুইটারিকে বাধা দেয়।

(ii) বাধাদানের ফলে অগ্রপিটুইটারি থেকে কম পরিমাণ LH ক্ষরিত হয়। (iii) LH-এর অভাবে করপাস লুটিয়াম উদ্দীপিত হতে পারে না ফলে প্রজেস্টেরন হরমোনের ক্ষরণ কমে যায়। প্রোজেস্টেরনের অভাবে এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরটি ভেঙে যায় ফলে রজপ্রাব ঘটে।

## © 10.8. ঋতুচক্র (এস্ট্রাস চক্র—Estrous Cycle) ©

♦ (a) সংজ্ঞা ঃ মানুষ এবং মনুষ্যেতর প্রাণী (প্রাইমেট) ছাড়া অন্য সবরকম স্তন্যপায়ী মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বংসরে এক বা একাধিবার নির্দিষ্ট ঋতুতে (প্রজনন ঋতুতে—Breeding seasons) জরায়ু, যোনি ও অন্যান্য যৌনাগোর নিয়মিত পরিবর্তন যে চক্রাকারে সংঘটিত হয়, যার ফলে যৌনাগা সক্রিয় হয়ে জননের জন্য উপযোগী হয়, তাকে ঋতুচক্র ( এক্ট্রাসচক্র—Estrous Cycle) বলে।

ঋতুচক্র প্রাণীর বয়ঃসম্থিকাল থেকে শুরু হয়। কোনো কোনো প্রাণীর সমগ্র প্রজনন ঋতুতে একবার ঋতুচক্র ঘটে আবার অন্য কোনো কোনো প্রাণীতে দুবার বা তার বেশি ঋতুচক্র হতে দেখা যায়। একবার হলে সেই প্রাণীকে একঋতুচক্রী (মনোএক্টাস—Monoestrous) প্রাণী আর বহুবার হলে তাকে বহুঋতুচক্রী (পলিএক্টাস—Polyestrous) প্রাণী বলে। উদাহরণ—কুকুরী—একঋতুচক্রী প্রাণী। বিড়াল, ইঁদুর, গিনিপিগ প্রভৃতি বহুঋতুচক্রী প্রাণী, বহুঋতুচক্রী প্রাণীতে ঋতুচক্র কয়েক দিন খায়ী হয়, যেমন—ইঁদুরে 4-5 দিন অন্তর অন্তর ঋতুচক্র ঘটে। এই সম্পূর্ণ ঋতুচক্রকৈ প্রধানত 4টি দশায় ভাগ করা যায়, যেমন—



চিত্র 10.14. ঃ ঋতুচক্রের বিভিন্ন দশায় ইদুরের যোনির লুমেন থেকে নেওয়া পদার্থেব প্রলেপে অবম্থিত বিভিন্ন দশায় বিভিন্ন কোশের উপস্থিতির পরিবর্তনের চিত্ররপ।

প্রাকঋতু দশা, পূর্ণঋতু দশা, উত্তরঋতু দশা এবং লুপ্তঋতু দশা।

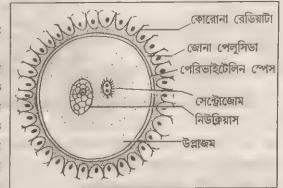
- (b) ঋতুচক্রের বিভিন্ন দশা (Different phases of Estrus cycle) ঃ
- सोक ঋতু দশা (খোএ স্ত্রাস—Proestrous)—
  প্রোএ স্ত্রাস ঋতুচক্রে প্রথম দশা, এই দশায় ডিন্থথলি ক্রমশ
  পরিণত হয়ে ওঠে। জরায়ুতে তরলপদার্থ জমা হওয়ার ফলে
  জরায়ু অধিক সংকোচনধর্মী হয়। যোনি প্রলেপে (Vaginal smear) নিউক্রিয়াসযুক্ত আবরণীকোশের প্রাধান্য দেখা যায়।
- 2. পূর্ণঝতু দশা (এক্ট্রাস—Estrous)—এই দশায় প্রাণীর যৌনকামনা বৃদ্ধি পায় তাই একে উন্তাপ কাল (Heat period) বলে। শুধুমাত্র এই সময়েই স্ত্রীপ্রাণী পুরুষপ্রাণীকে যৌন মিলনের জন্য গ্রহণ করে। হরমোনের প্রভাবে অন্তজরায়ন্তর দুত বৃদ্ধি পায় এবং মোটা হয়। যোনিপথের শ্লেম্মান্তরে বহুবিভাজনে নতুন কোশের আবির্ভাব ঘটে। এই দশায় ডিম্বাণুর নিঃসরণ (Ovulation) ঘটে। যোনির প্রলেপে শুধু কেরাটিনযুক্ত কঠিন নিউক্লিয়াস বিহীন কোশ গুচেছর উপথিত দেখা যায়।
- 3. উত্তরঋতু দশা (মেটাএক্টাস—Metaestrus)—
  ডিম্বাশয়ে কর্পাস লুটিয়াম এবং ছোটো ছোটো ভিম্বথলির
  উপস্থিতি দেখা যায়। জরায়ুর রন্তনালির প্রাচুর্যতা ও
  সংকোচনধর্ম কমে যায়। যোনির প্রলেপে কয়েকটি কেরাটিনযুত্ত
  কঠিন কোশ সহ শ্বেত রক্তকণিকার প্রাচুর্য লক্ষ করা যায়।

4. লুপ্তঋত দশা (আনাএসট্রাস—Anaestrous)—এই দশায় কর্পাস লৃটিয়াম বিলুপ্ত হয়। জরায়ুর আকৃতি ছোটো হয় ও রন্তশূন্য হয়ে পড়ে। তবে তার সংকোচনধর্ম কিছুটা বজায় থাকে, যোনিপথের গ্লেত্মাঝিল্লি পাতলা হয়। এই দশায় প্রাণী অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করে এবং এই সময় যৌনকামনা বা প্রজনন ক্ষমতা থাকে না। যোনির প্রলেপে শ্বেত রন্তকণিকা ছাড়া আর কোন কিছুই দেখা যায় না।

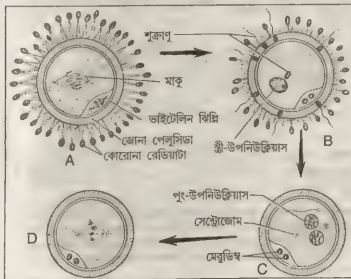
## © 10.9. নিষেক এবং রোপণ (Fertilization and Implantation) ©

#### ▲ I. নিষেক (Fertilization):

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে প্রক্রিয়ায় তরল মাধ্যমে ডিয়াণুর সঙ্গো শুক্রাণুর মিলন ঘটে তাকে নিষেক বলে।
- (b) নিষেকের স্থান (Site of Fertilization) ঃ ফ্যালোপিয়ান নালির শেষ উর্ধ্বাংশে অ্যাম্পূলা নামক অংশে নিষেক প্রক্রিয়া ঘটে।
- (c) **নিবেকের প্রক্রিয়া (Process of Fertilization) ঃ** নিবেক প্রধানত নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- নিজ্ঞান্ত ডিস্বাপুর গঠন—মাসিক যৌনচক্রের 14 দিনে ডিস্বাপু নিঃসরণ (Ovulation) ঘটে। এর ফলে ডিস্বাশ্র থেকে ফ্যালোপিয়ান নালির মধ্যে ডিস্বাপু নিক্ষিপ্ত হয়।এই ডিস্বাপুর উপরে একপ্রকার কোশপুঞ্জ নিয়ে গঠিত বিদীর্ণ কোশপ্রাচীর থাকে। একে কোরোনা রেডিয়েটা (Corona radiata) বলে। এটি ডিম্বাপুর জোনা পেলুসিডা (Zona pelucida) স্তরের উপরে থাকে। কোরোনা রেডিয়েটা হায়ালুরোনিক অ্যাসিড দিয়ে সন্নিবেশিত থাকে। জোনা পেলুসিডার নীচে ভাইটেলিন ঝিল্লি (Vitelline membrane) থাকে। নিষেক তরল মাধ্যমে সংগঠিত হয়। নিষেকের সময় শুক্রাপু



চিত্র 10.15. ঃ একটি ডিম্বাণুর (গৌণ উসাইটের ) গঠন।



চিত্র 10.16. : নিষিত্তকরণের বিভিন্ন দশা : A—ডিম্বাশয় থেকে সদ্য নির্গত ডিম্বাণু, B—ডিম্বাণুর মধ্যে একটি পরিণত শুকাণুর প্রবেশ, ('—পুং ও স্ত্রী-উপনিউক্লিয়াসের গঠন, D—দুটি নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোমগুলির মাকুর মধ্যে সংঘবন্দ ভাবে অবস্থান।

সক্রিয় ও ডিম্বাণু নিজিয় থাকে। ডিম্বাণু নিঃসরণে 6-7 ঘন্টার মধ্যে ডিম্বাণু নিষিত্ত না হলে তা বিনষ্ট হয়। অপরদিকে স্ত্রীজনন তন্ত্রে অণুপ্রবিষ্ট শুক্রাণু 72 ঘন্টা বেঁচে থাকলেও নিষিত্তকরণের ক্ষমতা প্রায় 48 ঘন্টা শ্বায়ী হয়। মাসিক বা ঋতৃচক্র বা রজঃপ্রাবের ভৃতীয় সপ্তাহে নিষেক হওয়ার সন্তাবনা খুবই কম থাকে।

2. ডিম্বাণ্র মধ্যে শুক্রাণ্র প্রবেশ (Entry of sperm within ovum) ঃ যদিও একটি ডিম্বাণ্কে নিষিত্ত করতে একটিমাত্র শুক্রাণ্র প্রয়োজন হয়, যৌন মিলনের সময়ে নির্গত বীর্মে (Semen) 2-5 কোটি শুক্রাণ্ থাকা একান্ত প্রয়োজন। কারণ কোরোনা রেডিয়েটাকে ভেদ করার জন্য যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয় তাতে প্রায় অধিকাংশ শুক্রাণ্ বিনম্ট হয়। অবশেষে একটিমাত্র শন্তিশালী শুক্রাণ্ (Fit sperm) প্রাচীরকে বিদীর্ণ স্করে ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে এবং নিষেক ঘটায়।

শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোমে অবস্থিত **হায়ালুরোনিডেন্ড** (Hyaluronidase) উৎসেচক ডিম্বর্থলির কোশকে অর্থাৎ কোরোনা রেডিয়েটাকে (Corona radiata) বিদীর্ণ করে শুক্রাণু ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডা স্তরকে স্পর্শ করে। শুক্রাণুর নিউক্লিয়াস অর্থাৎ



চিত্র 10.17. : ডিম্বাণু (গৌণ উসাইটে)-এর মধ্যে শুক্রাণুর প্রবেশের বিভিন্ন পর্যায়।

উ পরিভাগে মাথার সাইটোপ্লাজমের টুপি বা মস্তক আবরণ বা আক্রোসোম (Acrosome) থাকে। এই আক্রোসোম আক্রোসিন (Acrosin) নামে উৎসেচক নির্গত করে। শুক্রাণ ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডার সংস্পর্শে পর মস্তক আববণটি (অ্যাক্রোসোমটি) বিদীর্ণ হয় এবং এর থেকে অ্যাক্রোসিন উৎসেচক নিঃসৃত হয়। এই উৎসেচক জোনা পেলুসিডার সীমিত অঞ্চলকে বিনষ্ট করে। প্রথমে জোনা পেলুসিডা অতিক্রম করে ও পরে শুক্রাণু ভাইটেলিন ঝিল্লির সংস্পর্শে আসে ও তাকেও বিনম্ভ করে। আক্রোজোমের সাহায্যে ঘটা এই প্রক্রিয়াকে আব্রেজাম বিক্রিয়া (Acrosome reaction) বলে।

এর ফলে শুক্রাণুর শুধু মন্তক অংশটি ডিম্বাণুর মধ্যে সহজেই যায়। লেজের অংশটি বাইরে থেকে যায়। ঢোকার সঞ্চো সঞ্চো

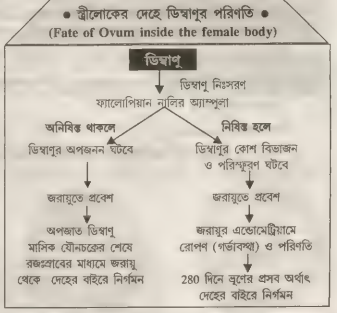
ডিম্বাণুকে খিরে একটি সুদৃঢ় ঝিল্লি তৈরি হয়। একে নিবেক পর্দা (Fertilization membrane) বলে। এই পর্দা তৈরি হওয়ার পরে অন্য কোনো শুক্রাণু ডিস্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। এই সময় ডিম্বাণুর দ্বিতীয় মিয়োসিস বিভাজন সম্পন্ন হয়। এরপর শুক্রাণ তার লাংগুলীয় চলনের সাহায্যে ভাইটেলিন ঝিপ্লি ভেদ করে ডিম্বাণ্র ভিতরে প্রবেশ করে। মস্তক বা নিউক্লিয়াস ছাড়া শুক্লাণুর অবশিষ্টাংশ ডিম্বাণু সাইটোপ্লাঞ্জমে (Ooplasm) দ্রবীভূত হয়ে যায়। শুক্রাণুর মন্তকটি থেকে শুক্রাণুর নিউক্রিয়াস বা পুং-উপনিউক্রিয়াস (Male pronucleus) গঠিত হয়। এই সময়ে ডিম্বাণু দ্বিতীয় মেরুডিম্ব নিক্ষেপ করে পরিণত ডিম্বাণু (Mature ovum) বা স্ত্রী-উপনিউক্লিয়াসে (Female pronucleus) বুপান্তরিত হয় এবং শুক্রাণু বিচ্যুত একটি সেন্ট্রোজোম দৃটি উপনিউক্লিয়াসের মধ্যে



চিব্র 10.18. ঃ স্ত্রীলোকের ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষেকের খান ও প্রক্রিয়া এবং জরায়ুতে রোপণের খানের চিত্রবুপ। (1) ডিস্বাণু নিঃসরণের পর নিজ্ঞান্ত ডিম্বাণু, (2)—নিষেক, (3-7)—ক্লিভেন্ধ এবং মর্বুলার গঠন, (৪)—ক্লাস্টোসিস্টের গঠন এবং (৭)—জরায়ুর এন্ডেডামেন্ট্রিয়ামে রোপণের প্রাথমিক অবস্থার চিত্রবুপ।

দেখা যায়। পরে এটি দ্বিধাবিভক্ত হয়ে বিপরীত মেরুতে যায়। দুটি উপনিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে একটি নবজাত ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস গঠন করে। এর মধ্যে 23 জোড়া ক্লোমোজোম থাকে যা, 23টি শুক্রাণু থেকে এবং 23টি ডিম্বাণু থেকে আসে। এই অবংথাকে **জাইজোট** (Zygote) বলে। 23 জোড়া ক্রেমোজোমের মধ্যে 22 জোড়াকে **অটোজোম** (Autosome) এবং একজোড়াকে **যৌন ক্রোমোজোম** (Sex chromosome–XX বা XY) বলে।

3. ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিত্ত ডিস্বাণুর পরিবহন (Transport of fertilized ovum in the fallopian tube) ই ফ্যালোপিয়ান নালির উর্ধ্বাংশে ডিম্বাণু নিষিত্ত হবার পর দুতগতিতে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে একটি কোশপুঞ্জ গঠন করে। একে মরুলা (Morula) বলে। ফ্যালোপিয়ান নালিখিত সিলিয়ার চলন এবং ক্রমসংকোচনের ফলে মরুলা ক্রমশ জরায়ুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। নালির নিষিত্ত খ্যান থেকে জরায়ুতে যেতে প্রায় 72 ঘণ্টা সময় লাগে। অর্থাৎ জরায়ুর অন্তঃশ্ব শ্লেখা স্থাটি অত্যন্ত বর্ধনশীল (Proliferative) দশায় থাকে।



# ▲ II. জরায়ুগাত্রে নিষিত্ত ডিম্বাণুর রোপণ (Implantation of Fertilised Ovum in the Endometrium):

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রক্রিয়ায় নিষেকের 7-৪ দিন পর ব্লাস্টোসিস্ট অন্তন্ধরায়ুর (এভোমেট্রয়মের)
একটি পূর্বনির্দিষ্ট অন্তলে প্রতিশাপিত হয় তাকে রোপণ (Implantation) বলে।

জরায়ুগাত্রে রোপিত হওয়ার আগে ব্লাস্টোসিস্টটি 3-4 দিন মুক্ত অবস্থায় থাকে। এই সময় জোনাপেলুসিডা স্তরের অপজনন ঘটে ফলে এই ব্লাস্টোসিস্ট অন্তজ্জরায়ু স্তর থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে।

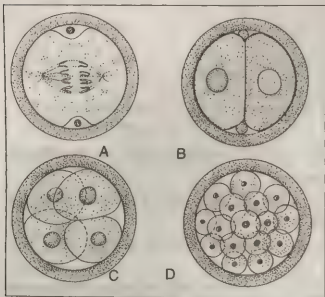


চিত্র 10.19. : অস্তঃজনায়ু স্তন (এন্ডোমেট্রিয়ামে ব্লাস্টোসিস্টেন নোপপেন চিত্রবুপ।

(b) রোপণ পদতি (Mechanism of Implantation) ঃ রোপণের সময় অম্বজরায় স্তরটি ডিম্বাণু নিঃসরণ দশার পরবর্তী অবস্থায় (Postovulatory phase) থাকে। যখন ব্লাস্টোসিস্ট অপ্তব্ধরায়ু স্তরে রোপিত হতে শুরু করে তখন ব্লাস্টোসিস্ট ও অন্তজরায়র সংযোগখলের কোশগুলি দৃটি স্তরে বিভম্ভ হয়। বাইরের স্তরটিকে বলে সিনসিটিওটোকোরাস্ট (Syncytiotrophoblast) যার বাইরে কোনো আবরণ থাকে না। অন্তঃস্থ সক্রিয়ভাবে বর্ধনশীল স্তরের প্রাচীরকে বলে সহিটোট্রোফোব্লাস্ট (Cytotrophoblast) যা সুস্পন্ত কোশ নিয়ে গঠিত। রোপণের সময় সিনসিটিওটোফোরাস্ট কোশ আবরণ থেকে উৎসেচক ক্ষরিত হয় যা অন্তঃজ্বায় ব্লাস্টোসিস্টকে জ্বায় স্তরের মধ্যে গ্রোথিত হতে সাহায্য করে। এর ফলে ব্লাস্টোসিস্টটি অন্তঃজ্বায়ু স্তরের (এন্ডোমেট্রিয়ামের) মধ্যে সমাহিত হয়। প্রধানত জরায়ুর দেহ ও ফান্ডাস অংশের পেছন দিকে সমাহিত হয়ে রোপণ কাব্দ সম্পন্ন করে। দ্বিতীয় সপ্তাহের শেষেই জরায়-প্লাসেন্টা সংবহন (Utero-placenta circulation) শুরু হয়।

#### © 10.10. পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা (Developmental Biology) ও

- ▲ ক্লিভেজ, মরুলা, ব্লাস্ট্রলা এবং গ্যাস্ট্রলা গঠনের সংক্ষিপ্ত ধারণা (A brief idea about Cleavage, Morula, Blastula and Gastrula formation):
- 1. 'ক্লিভেজ (Cleavage) ঃ
- ❖ সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ায় জাইগোট বিভাজিত হয়ে ব্লাস্টুলা গঠিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে ক্লিভেজ (Cleavage) বা সেগমেনটেশন



টিব্র 10.20. : নিষিপ্ত ডিম্বাণুর কোশবিভাজনের দ্বারা মর্লা গঠন।

A-নিষিপ্ত ডিম্বাণুর মধ্যে ক্রোমোজোমের অবস্থান,

B দ্বি-কোশ ও C-চার কোশ অবস্থা, D—মর্লা।

বিচলন এবং নালির পেশির ছন্দবন্দ সংকোচন মরুলার পরিবহনে সাহায্য করে। ডিম্বাণুর নিষেকের পর ফ্যালোপিয়ান নালি থেকে জরায়ুতে যেতে প্রায় 72 ঘন্টা সময় লাগে।

 ব্রাস্ট্রলা (Blastula) ঃ
 ক্সন্জো— মরুলা গঠনের পর কোশপুঞ্জ পরিবর্তিত হয়ে একটি যে ফাঁপা বলের মতো আকৃতি ধারণ করে তাকে ব্রাস্ট্রলা (Blastula) বা ব্লাস্টোসিস্ট বলে।

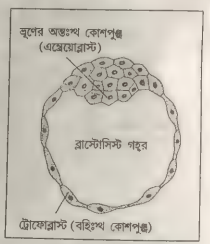
রাস্ট্রলাতে ক্রম পরিবর্তনে **ট্রফোরাস্ট** (Trophoblast) বা **ট্রোফোর্ট্রা**ডার্ম (Trophoctaderm) নামে কোশস্তর আন্তঃকোশপুঞ্জ ও রাস্টোসিল (Blastocoel) নামে রসপূর্ণ অন্তঃগহুর তৈরি হয়। এরপর বিভিন্ন ক্রমপরিবর্তনের মাধ্যমে ট্রোফোরাস্ট প্লাসেন্টা এবং ভূণ গঠিত হয়।

4. गार्ह्मिना (Gastrula) : 🤣 সংজ্ঞা—যে পদতির ফলে ব্লাস্ট্রনার

(Segmentation) বলে। ফ্যালোপিয়ান নালির মধ্যে শুক্রাণু এবং ডিম্বাণু যথাযথ মিলনের ফলে ডিম্বাণু নিষিত্ত হয়ে জাইগোট তৈরি করে। এর অন্ত সময়ের পর জাইগোট অত্যন্ত দুত মাইটোসিস কোশ বিভাজন পন্দতিতে বিভাজিত হতে থাকে।

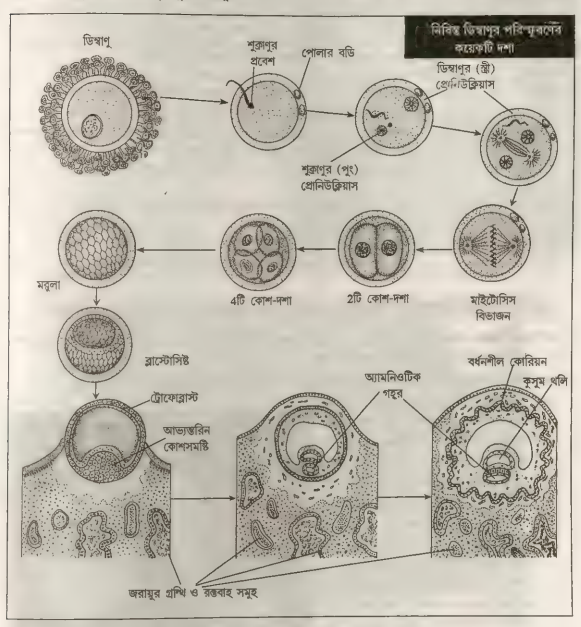
2. মরুলা (Morula) ঃ < সংজ্ঞা—
ডিম্বাণু নিবিদ্ধ হওয়ার কয়েকদিন পর
কোশবিভাজন অর্থাৎ ক্লিডেজের মাধ্যমে যে
কোশপুঞ্জ গঠিত হয় তাকে ময়ুলা বলে।

মরুলা জাইগোটের প্রায় সম আকৃতি সম্পন্ন হয়। মাইটোসিস কোশবিভাজনের ফলে কোশপুঞ্জ অনেকটা তুঁতফলের খোকার মতো দেখা যায় বলে, এটির এই প্রকার নামকরণ করা হয়েছে। এরপর মরুলা ফ্যালোপিয়ান নালি থেকে জরায়ুর গহুরে প্রবেশ করে। ফ্যালোপিয়ান নালির অস্তঃম্থ প্রাচীরে যে রোমশ আবরণী কলাস্তর থাকে তাদের রোমের



চিব্র 10.21. ঃ ব্লাস্টোসিস্ট

অবিভেদিত (Undifferentiated) কোশগুলি এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোশস্বরে বিভেদিত হয় তাকে গ্যাস্ট্রলেশন বলে এবং গ্যাস্ট্রলেশনের ফলে সৃষ্ট স্থুণকে গ্যাস্ট্রলা বলে।



চিত্র 10.22. ঃ নিষেক ও জরায়ুগাত্রে নিষিত্ত ডিম্বাণু রোপণের চিত্রবুপ।

মানুষের ভ্রণের গঠন বৈশিষ্ট্যসহ পরিস্ফুরনের বিভিন্ন ধাপ (Different stages of Development of Human Embryo) :

| পরিস্ফ্রণের ধাপ         | গঠন বৈশিষ্ট্য  |
|-------------------------|--|
| ডিম্বাণু                | ডিম্বাণু নিঃসরণের ফলে ডিম্বাশয় থেকে উৎপদ্ম খ্রীজনন কোশ।                               |
| জাইগোট                  | শুকাণু দিয়ে নিষিত্ত ডিম্বাণু, এককোশী গঠনযুক্ত অংশ।                                    |
| মরুলা                   | জাইগোটের দ্রুত কুমবিভাজনের ফলে উৎপন্ন গোলাকার কোশপুঞ্জের অংশ।                          |
| রাস্টোসি <b>স্ট</b>     | কোশপুঞ্জ পরিবর্তিত হয়ে একটি ফাঁপা বলের আকৃতিযুক্ত অংশ।                                |
| ট্রাফোব্লাস্ট           | ব্লাস্টোসিস্টের ক্রমপরিবর্তনে গঠিত অংশ যা ট্রোফোব্লাস্ট নামে বহিরাবরণী ও অন্তঃকোশপুঞ্জ |
|                         | এবং ব্লাস্টোদিল নামে রসপূর্ণ জল্ভঃগহুর নিয়ে গঠিত অংশ।                                 |
| ভূণের প্রথমাবস্থা       | একটি অত্যন্ত ক্ষুদ্রাকৃতি জীবন্ত বস্তু যা বড়ো মটর দানার আকারের <b>মতো</b> হয়।        |
| (3 সপ্তাহ)              |  |
| ভূণের সামান্য পরিবর্তিত | ভুণের আকার বড়ো হয়, আকৃতির পরিবর্তন ঘটে, হুৎপিণ্ড ও রন্তবাহ গঠিত হয়                  |
| অবত্থা (5 সপ্তাহ)       | (হাত-পা গঠিত হয় না)।  |
| পরিণত অবস্থা (৪ সপ্তাহ) | হাত-পা গঠিত হয়, অনেকটা মানুষের ভূগের আকৃতির হয়।                                      |
| পরিপূর্ণ ভূণ (শিশ্র)    | শ্র্ণ সম্পূর্ণ পরিণত হয় এবং 40 সপ্তাহ অর্থাৎ 280 দিনে জন্ম লাভ করে।                   |

#### 🛦 মানব ভুণের পরিস্ফুরণের দিনপঞ্জিকা (Diary of developmenty of the Human foetus) ঃ

- **প্রথম সপ্তাহ**—প্রথমে নিয়েক ও পরে 4-5 দিনে ক্লিভেজ হয়ে শেষে ব্লাস্টোসিস্ট গঠন। প্রায় 100 টির অধিক কোশ গঠিত হয়। নিষেকের 6-9 দিন পরে রোপণ ঘটে।
- षिতীয় সংগ্রাহ—লুণের তিনটি মূল স্তর য়েমন এক্টোভার্ম, য়েসোভার্ম এবং এল্ডোভার্মের পরিস্ফুরণ ঘটে।
- তৃতীয় সপ্তাহ—স্ত্রীলোকের রজ্যচক্র বন্ধ হয়, এই কারণে তার গর্ভবস্থা হয়েছে বলে বৃঝতে পারে। মরুদন্ড, নিউর্য়াল টিউব, মস্তিষ্ক ও স্বল্লা কাণ্ড গঠিত হতে শুরু করে।
- চতুর্থ সপ্তাহ—হুৎপিও, রন্তবাহ, রন্ত এবং পৌষ্টিকনালি হতে শুরু করে। নাভিরচ্জুর বৃদ্ধি ঘটে। ভুণ লম্বায় প্রায় 5 mm হয়।
- পশ্বম সপ্তাহ—মন্তিছ আরও বড়ো হয়, হাত-পায়ে কুঁড়ি (Limb buds) দেখা যায়, হাত নলাকার, হুৎপিশুটি বড়ো হয় এবং স্পন্দন শুরু হয় এবং রন্তকে পাম্প করে। আলট্রাসাউন্ড স্ক্যান দিয়ে এই অবস্থার টের পাওয়া যায়। লুণ লম্বায় 8 mm হয়।
- ষষ্ঠ সপ্তাহ—চোখ এবং কান গঠন শুরু করে।
- সপ্তম সপ্তাহ—দেহের প্রায় সমস্ত প্রধান অভ্যের



চিত্র 10.23. ১ চতুর্থ সপ্তাহে মানব পুণ বার মাঝে হৎপিতের অবত্থান দেখা যায়।

পরিস্ফরুণ ঘটে। মুখমন্ডল তৈরি হয়, চোখের শ্থানটির বর্ণ গাঢ় হয়। মুখ, জিভ, হাত, পা ইত্যাদির বৃদ্ধি ঘটে। ভূণ লম্বায় 17 mm সমান হয়।

- বারো সপ্তাহ— ভূণের প্রায় সব অর্জোর, পেশি, অন্যি, পায়ের গোড়ালি, আঙুল ইত্যাদি সম্পূর্ণ বৃদ্ধি এবং যৌনাজোর বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। ভূণের বিচলন দেখা যায়।
  মাথা থেকে তলা পর্যন্ত ভূণ লম্বায় প্রায় 56 mm
  হয়। এই সময় থেকে নারীর গর্ভাবন্থা সুম্পষ্টভাবে
  বোঝা যায়।
- কুড়ি সপ্তাহ—মাথায় চুল, চোখের পাতা ও ভূরু, অজ্পুলাঙ্ক (Finger prints) দেখা যায়, হাতপায়ের আঙ্লের নখের আবির্ভাব ঘটে। হাতের মুঠো শন্ত হয়। 16-20 সপ্তাহে ভূগ শিশুটি তার বিচলন উপলম্বি করে। ভ্গ মাথা থেকে নীচ পর্যন্ত লম্বায় 160 mm হয়।
- চবিবশ সপ্তাহ—চোখের পাতা খোলে।
- আঠাশ সপ্তাহ—শিশু প্রচণ্ডভাবে নড়াচড়া করে,
   ম্পর্শ এবং তীব্র শব্দের প্রতি সাড়া দেয়।
   আামনিওটিক তরলের পরিমাণ বাড়ে।



চিত্র 10.24. ঃ পঞ্চম ও ষষ্ঠ সপ্তাহে ভুগে সৃপষ্ট চোখ, কান প্রধান অপোর গঠনের চিত্রবুপ।



চিত্র 10.25. ঃ তিরিশ সপ্তাহ-পরিণত ভূণ এবং মাতৃজরায়ুখিত প্লাসেন্টার নাভিরজ্জ্ব দিয়ে যুক্ত চিত্রবুপ।

- তিরিশ সপ্তাহ—জন্ম গ্রহণের জন্য মাথা নীচের দিকে থাকে। শিশুটি মাথা থেকে নীচ পর্যন্ত লম্বায় 250 mm সমান হয়।
- চল্লিশ সপ্তাহ

  —নিষেকের পর 280 দিনে (স্বাভাবিক 3 কেজি বা 7 পাউন্ড ওজন বিশিষ্ট) শিশু জন্মগ্রহন করে।

# া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔾

#### 1. প্রজনন বা জনন কাকে বলে ?

যে প্রক্রিয়ায় জীব পৃথিবীতে নিজ বংশধর সৃষ্টি করে প্রজাতির অস্তিত্ব রক্ষা এবং বৃদ্ধি করার উদ্দেশ্য সাধনে সক্ষম

হয়ে জীবনের ধারা অর্থাৎ প্রজাতির চিরপ্থায়িত্ব অক্ষুয়্ম রাখতে পারে তাকেই প্রজনন বা জনন বলে।

#### 2. 'গোনাড' কথার অর্থ কী ?

যে গ্রন্থির মধ্যে যৌনজননের একক শুক্রাণু ও ডিম্বাণু উৎপন্ন হয় তাকে গোনাড বলে। পুরুষের শুক্রাশয় ও স্ত্রীলোকের
ডিম্বাশয়কে মুখ্য যৌনাজা বা গোনাড বলে।

#### 3. বয়ঃসন্ধি ও অকাল বয়ঃসন্ধি বলিতে কী বোঝো ?

● কৈশোর থেকে যৌবনে প্রবেশ করবার বয়সকে বয়ঃস্থি বলে। ছেলেদের ক্ষেত্রে বয়ঃস্থির সময় 14-15 বৎসর। মেয়েদের ক্ষেত্রে বয়ঃস্থির সময় 12-14 বৎসর। কিশোরদের ক্ষেত্রে 14-15 বছরের পূর্বে এবং কিশোরীদের ক্ষেত্রে 12-14 বছরের পূর্বে বয়ঃস্থির আগমনকে **অকাল বয়ঃস্থি** বলে।

#### 4. भी। यौन नक्का कारक वरन ? उपाद्य पिरा वृक्षिता पाछ।

◆ বয়ঃসম্বিকালে মানুষের কতকগুলি যে অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক পরিবর্তন হয়, সমষ্টিগতভাবে সেইসব পরিবর্তনগুলিকে গৌণ যৌন লক্ষণ বলে। উদাহরণ—পুরুষের গৌণ যৌন লক্ষণ গোঁফ-দাড়ির বিকাশ, বগলে ও শ্রোণিদেশে লোমের বিকাশ, কণ্ঠস্বরের পরিবর্তন, কাঁধ প্রশন্ত হওয়া, প্রাথমিক যৌনাশ্গের এবং অম্থি ও পেশির বৃদ্ধি প্রভৃতিকে বোঝোয়। স্থীলোকের গৌণ যৌন লক্ষণ—স্তনের বৃদ্ধি, বগল ও শ্রোণিদেশে লোমের বিকাশ, উরু ও নিতম্ব প্রশন্ত হওয়া ও প্রাথমিক যৌনাশ্গগুলির বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়া।

#### 5. শুক্রাশয়ের ওজন ও অবস্থান সম্বন্ধে কী জানো ? এর দৃটি প্রধান কাজ উল্লেখ করো।

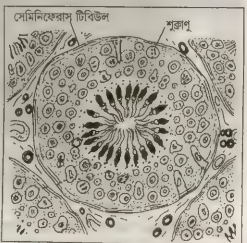
- (i) ওজন—শুক্রাশয় ডিম্বাকৃতি এবং সংখ্যায় দৃটি, প্রতিটির ওজন 10-20 গ্রাম।
  - (ii) **অবস্থান** শুক্রাশয় দৃটি বাইরে পেনিস বা লিঙ্গের গোড়ায় অবিথিত স্ত্রোটাম নামে থলির মধ্যে শুক্ররজ্জু বা স্পার্মাটিক কর্ড দিয়ে ঝুলে থাকে। ভুণাকথায় এটি উদরে থাকে এবং জন্মের পূর্বে শুক্রাশয় থলিতে (Scrotum) নেমে আসে।
  - (iii) **কাজ** শুক্রাণু উৎপাদন এবং টেস্টোস্টেরন হরমোনের ক্ষরণ হল শুক্রাশয়ের প্রধান দৃটি কাজ।

#### 6. শুক্র রজ্জু বলতে কী বোঝার ?

 ক্রিমাস্টার পেশি (Cremaster muscle) এবং যোগকলা আবরণে আবৃত শুক্রনালি, রন্তবাহ (শুক্রাশয়ী ধমনি ও শিরা) লসিকাবাহ এবং স্নায়ুর সমন্বয়ে গঠিত রজ্জু সদৃশ গঠন যা ইঙ্গাইনাল ক্যানেলের মধ্য দিয়ে শুক্রাশয়কে স্ক্রোটাম থলিতে ঝুলিয়ে রাখে, তাকে শুক্র রজ্জু (Spermatic cord) বলে।

# শুক্লাণু উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিফেরাস টিউবিউল কী ? এর্প নামকরণের কারণ কী ?

শুক্রাশয়ের অভ্যন্তরভাগ বহু প্রকোষ্ঠ বা লোবিউলে বিভক্ত।
এই প্রকোষ্ঠগুলিতে যে অসংখ্য নালিকা থাকে তাদের শুক্রাণ্
উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিফেরাস টিউবিউল বলে। প্রতিটি
নালিকার দৈর্ঘ্য 70-80 সেণ্টিমিটার ও ব্যাস 0·12-0·3
সেণ্টিমিটার। প্রত্যেক শুক্রাশয়ে নালিকার সংখ্যা 400-600 টি।
নালিকার মোট দৈর্ঘ্য প্রায় 200-400 মিটার সমান হয়। এই
নালিকাগুলিতে বিভিন্ন প্রকার শুক্রাণ্ উৎপাদক কোশ পাঁচটি



চিত্র 10.26. : শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার চিত্ররূপ।

স্তরে সাজানো থাকে। এই কোশস্তরগুলি হল স্পার্মাটোগোনিয় মৃখ্য, স্পার্মাটোসাইট, গৌণ স্পার্মাটোসাইট, স্পার্মাটিড এবং স্পার্মাটোজোয়া। এই নালিকাতে স্পার্ম বা শুক্রাণু উৎপদ্ধ হয় বলে এদের নাম শুক্রাণু উৎপাদক নালি বা সেমিনিফেরাস টিবিউল।

#### 8. হাইড্রোসিলিক ফুইড কাকে বলে 😗

- ক্রোটামের বাইরে থেকে ভিতরে শেষ আবরকটি টিউনিকা ভ্যাজাইন্যালিস। এই আবরকটি ভিসারাল স্তর ও
  প্যারাইটাল স্তর নিয়ে গঠিত। ভিসারাল স্তর ও প্যারাইটাল স্তর দুটির মাঝে অবিপিত যে তরল বা ফুইড থাকে
  তাকে হাইড্রোসিলিক ফুইড বলে।
- 9. টেসটিস বা শুক্রাশয়ের কয়টি আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে ? এদের নাম করো।
- শুক্রাশয় তিনটি পুরু আবরণী পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে। বাইরে থেকে ভিতরের দিকে পর্দাগুলি নিম্নলিখিত নামে পরিচিত—(i) টিউনিকা ভ্যাজাইন্যালিস, (ii) টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া এবং (iii) টিউনিকা ভ্যাসকুলারিস।
- 10. (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউলের কোন কোন কোন কোশস্তরে মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজন ঘটে ?
  - (b) স্পার্মাটিড বা অপরিণত শুক্রাণুর মধ্যে 22টি দেহ ক্রোমোজোম ও একটি X অথবা Y ক্রোমোজোম থাকে কেন?
- (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউল প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে মিয়োসিস পদ্যতিতে বিভাজন হয়ে থাকে।
  - (b) প্রাইমারি এবং গৌণ স্পার্মাটোসাইট থেকে অপরিণত শুরুণু বা স্পার্মাটিড উৎপন্ন হয়। এদের বিভাজন মিয়োসিস পদ্ধতিতে ঘটে এবং এইজন্য অপরিণত শুরুণু বা স্পার্মাটিডে 22টি দেহ ক্রোমোজোম এবং একটি করে X অথবা Y ক্রোমোজোম থাকে।
- 11. সারটোলির কোশ বা পোষক কোশ বলতে কী বোঝো ?
- শুক্রাশয়ে সেমিনিফেরাস টিউবিউল আদি শুক্রকোশ স্তরে মাইটোকভিরা, গ্লাইকোজেন ও ফ্যাটয়ুত্ত যে বৃহদাকৃতির
  স্দীর্ঘ কোশ ভিত্তিঝিল্লি থেকে নালিকার মধ্যভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে, প্রখ্যাত ইটালিয়ান বিজ্ঞানী ই. সারটোলির
  (E. Sertoli) নামানুসারে এই কোশগুলিকে সারটোলি কোশ বলে। বর্ধনশীল শুক্রাণু এই প্রকার কোশ থেকে পুষ্টিলাভ
  করে বলে এদের পোষক কোশও বলে।
- 12. (a) লিডিগ কোশ বা ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ বলতে কী বোঝো ?
  - (b) লিডিগ কোশ কী হরমোন ক্ষরণ করে ?
- (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউল অন্তর্বতী ম্থানে যোগকলার যে বহুকোণাকৃতি বিশেষ কোশ থাকে তাদের লিডিগ কোশ বা ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ বলে। কোশগুলির সাইটোপ্লাজমে হরিদ্রাভ দানা এবং প্রেহবিন্দু দেখা যায় এবং যৌবনে এই প্রকার কোশের সংখ্যা অধিক হয়। এই কোশগুলি অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির্পেও কাজ করে।
  - (b) লিডিগ কোশ টেস্টোস্টেরন নামে হরমোন ক্ষরণ করে।

#### 13. স্পার্মিয়েশন বলতে কী বোঝো ?

- শুকাণু সেমিনিফেরাস নালিতে উৎপন্ন হওয়ার পর পৃষ্টি গ্রহণের জন্য সারটোলি কোশের মধ্যে শুক্রাণুগুলি তাদের মন্তক অংশটিকে ঢুকিয়ে সঞ্চিত গ্লাইকোজেন (পৃষ্টি) আহরণ করে। পৃষ্টি সংগ্রহের পর শুক্রাণুগুলি তাদের মন্তক অংশগুলিকে বের করে নেয়। শুক্রাণুর এই নির্গমন প্রক্রিয়াকে শুক্রাণু নিঃসরণ বা স্পার্মিয়েশন (Spermiation) বলে।
- 14. (a) ডিস্বাশয় কাকে বলে ? (b) এর অবস্থান লেখো।
  (c) ডিস্বাশয়ের একটি আংশিক চিহ্নিত চিত্র আঁকো যাতে ডিস্বাশয়ে
  প্রতিটি গঠনগত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।
  - (a) যে স্ত্রী-জনন অজ্ঞা ডিম্বাণু অর্থাৎ স্ত্রী-গ্যামেট উৎপন্ন করে তাকে ডিম্বাশয় বলে।



চিত্র 10.27. ঃ ডিস্বাশয়ের চিত্র।

জীববিদ্য

- (b) ডিম্বাশয় দুটি শ্রোণিগহুরের পেছনে প্রাচীরের দিকে জরায়ুর উভয় দিকে পেরিটোনিয়াম উদরাবরক ঝিল্লির প্রশস্ত যোজক বন্ধনী, মেসোভেরিয়াম (Mesovarium) দিয়ে সঠিক খানে প্রলম্বিত থাকে।
- 15. (a) একটি পরিণত ডিম্বাশয়ের দৈর্ঘ্য, প্রম্থ ও ওজন কত ?
  - (b) স্ত্রীলোকের যৌনজীবনের শুরু ও শেষ কত বছরে হয় ?
- (a) একটি পরিণত ডিম্বাশয়ের দৈর্ঘ্য 3 সেণ্টিমিটার, প্রথ । 5 সেণ্টিমিটার, পুরু 1 সেণ্টিমিটার এবং ওজন 5 গ্রাম।
   (b) স্ত্রীলোকের যৌনজীবন সাধারণত 12-14 বৎসর বয়সে শুরু হয় এবং 45-48 বৎসরে শেষ হয়।

#### 16. মেনার্কি ও মেনোপোজ্ঞ কাকে বলে ?

মেনার্কি— স্ত্রীলোকের বয়ঃসম্পিকালে অর্থাৎ 12-15 বৎসর বয়সে পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত গোনাড্রোট্রোফিক
হরমোনের প্রভাবে প্রথম রজঃপ্রাব (Mens) হওয়াকে মেনার্কি বলে। মনোপোজ যে বয়সে রজঃপ্রাব সম্পূর্ণরূপে ব৸
হয়ে যায় তাকে মেনোপোজ বলে। এই অবপা সাধারণত 45-48 বৎসরে ঘটে।

#### 17. धेजनन कमा कारक वरल ?

#### 18. (a) ग्राफिय़ान क्लिक्न कारक वर्ज ? (b) क्लिक्न क्यूथ्रकांत ও की की ?

- (a) ডিম্বাশয়ের স্ট্রোমার মধ্যে যে ফলিকল বা থলির মত অংশগুলি ছড়িয়ে অবস্থান করে তাদেরকে ফলিকল বলে।
   এই ফলিকলের মধ্যে একটি সম্পূর্ণ পরিণত ফলিকলকে গ্রাফিয়ান ফলিকল বলে।
  - (a) ডিম্বাশয়ে তিনপ্রকার ফলিকল থাকে, যেমন—(i) প্রাইমরডিয়াল ফলিকল বা অপরিণত ফলিকল, (ii) বাড়স্ত ফলিকল এবং (iii) পরিণত ফলিকল বা গ্র্যাফিয়ান ফলিকল।

#### 19. विमीर्ग जिन्नथिनत भित्रंगि की दत्र (मार्था।

পরিণত ডিম্বথলি (ফলিকল) থেকে যখন ডিম্বাণাটি (ovum) নির্গত হয়ে বেরিয়ে যায় তখন তাকে বিদীর্ণ ডিম্বথলি
বলে। ডিম্বাণা নিঃসরণের পর বিদীর্ণ ডিম্বথলিতে করপাস লিউটিয়াম বা পীতগ্রন্থির সৃষ্টি হয় এবং এটি একপ্রকার
অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি হিসাবে কাজ করে। এর থেকে প্রোজেস্টেরন নামক হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 20. করপাস লিউটিয়ামকে গর্ভকথার গ্রন্থি বলে কেন ?

ডিম্বাণু নিঃসরণের পর যদি ফার্টিলাইজেশান এবং গর্ভাবস্থা সৃষ্টি হয় তবে করপাস লিউটিয়াম ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে
থাকে এবং 3-4 মাসে সব থেকে বড়ো হয়। গর্ভাবস্থার প্রায় 6 মাস থেকে করপাস লিউটিয়াম ক্রমশ বিনষ্ট হতে
থাকে এবং গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে লুপ্ত হয়ে একটি দাগে পরিণত হয়। একেই গর্ভবস্থার করপাস লিউটিয়াম
(Corpus luteum of Pregnancy) বলে।

## 21. গ্যামেটোজেনেসিস (Gametogenesis) কাকে বলে ?

গ্যামেট বা জননকোশের উৎপাদনকে গ্যামেটোজেনেসিস বলে। এই প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু ও ডিশ্বাণু উৎপদ্ধ হয়।
 স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদন এবং উজেনেসিস প্রক্রয়য় ডিস্বাণু উৎপাদন হয়।

# 22. প্রতিটি অপরিণত শুক্রাণু পৃষ্ট হয়ে শুক্রাণুতে র্গান্তরিত হওয়ার ধাপগুলি রেখাচিত্রের মাধ্যমে দেখাও।

ullet প্রাথমিক বা আদি শুরুকোশ (স্পামটোগোনিয়া)  $(2n) o ext{প্রাথমিক পরশূক্তাণু (প্রাইমারী স্পামটোসাইট) } (2n) <math> o ext{ গৌণ পরশূক্তাণু (সেকেন্ডারী স্পামটোসাইট) } (n) o ext{প্রাথমিত শুক্তাণু (স্পারমাটিড) } (n) o ext{পরিণত শুক্তাণু (স্পামটোজোয়া)} (n) <math> o ext{প্রাথমিত শুক্তাণু (স্পামটোজোয়া)}$ 

# 23. (a) শুক্লাণু সৃষ্টি হতে কত দিন সময় লাগে ? (b) শুক্লাণু কত দিন বেঁচে থাকে ?

(c) খ্রীজননাজাে শুক্রাণুর আয়ুদ্ধাল কত !

(a) পরিণত শুক্রাণু সৃষ্টি হতে গড়ে সময় লাগে 74 দিন। (b) শুক্রাণু 60 দিন বেঁচে থাকতে পারে। কিন্তু নিষিত্ত
করবার ক্ষমতা থাকে 30 দিন পর্যন্ত। (c) স্ত্রীজননাজ্যে শুক্রাণু 72 ঘণ্টার বেশি বেঁচে থাকতে পারে না।

#### 24. পরিণত ডিম্বাণু উৎপাদন কী কী বিশেষ সর্তের উপর নির্ভরশীল ?

 (i) অ্যাণ্টিরিয়ার পিটুাইটারি গ্রন্থি নিঃসৃত FSH, LH ও LTH হর্মোন ডিম্বাণু উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। (ii) ভিটামিন A, E, C এবং B কমপ্লেক্সের কয়েকটি ভিটামিন ডিম্বাণু উৎপাদন নিয়ম্বণ করে। (iii) তাপমাত্রা এবং অন্যান্য অন্তঃক্ষরাগ্রন্থি নিঃসৃত হরমোন ডিম্বাণু উৎপাদনে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সহায়তা করে থাকে।

#### 25. (a) থোনিউক্সিয়াস কী ? (b) জোনা পেলুসিডা কী ? (c) নিষেক হলে কী হয় ?

- (a) পুংগ্যামেট ও স্ত্রীগ্যামেটের সম্পূর্ণ নিষেকের আগে ডিম্বাণুর মধ্যে যে নিউক্লিয়াস তৈরি হয় তাকে প্রোনিউক্লিয়াস
  বলে। ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজমে শুক্রাণুর মন্তক প্রবেশের পর ফুলে গিয়ে পুং উপ-নিউক্লিয়াস সৃষ্টি করে। অপরপক্ষে
  ডিম্বাণু স্ত্রী উপ-নিউক্লিয়াস গঠন করে।
  - (b) প্রায় গোলাকার পরিণত ডিম্বাণুর বাইরের আবরক ভাইটালাইন মেম্ব্রেনের থাকে, তার বাইরে আরও যে একটি পুরু বহিরাবরণ থাকে তাকে জোনা পেলুসিডা বলে।
  - (c) নিষেক হলে নিষিত্ত ডিম্বাণুটি অর্থাৎ উপ-নিউক্লিয়াস দুটি একত্রে মিলিত হয়ে এক নবজাতক ডিপ্লয়েড (2n) নিউক্লিয়াস গঠন করে এবং এর মধ্যে 23 জোড়া (46) ক্রোমোজোম থাকে—একে জাইগোট (Zygote) বলে।

#### 26. বীর্য (Semen) কাকে বলে ?

যৌন মিলনের সময় এপিডিডাইমাসে সঞ্চিত স্পার্মাটোজোয়া বা শুক্রাণু (Sperm) এপিডিডাইমিস, সেমিন্যাল ভেসিকল,
প্রসেটি ও কাউপারস য়্ল্যান্ড প্রভৃতি রসের সঞ্চো মিলিত হয়ে যে তরল পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং যৌন সংগামকালে
পুরুষের পেনিস দিয়ে নির্গত হয় তাকে বীর্ষ (Semen) বলে।

#### 27, করোনা রেডিয়েটা কাকে বলে ?

- ডিম্বাণু নিঃসৃত সেকেন্ডারি উসাইট (Secondary Oocyte) বা গৌণ পরডিম্বাণুর চারদিকে যে গ্র্যানুলোসা কোশপুঞ্জ
  দেখা যায় তাকে করোনা রেডিয়েটা বলে।
- 28. (ক) হায়ানিউরোনিডেজ (Hyaluronidase) কী এবং কোথা থেকে নিঃসৃত হয় ?
  - (খ) স্পার্ম বা শুক্রাণু ওড়াম বা ডিম্বাণুর জোনা পেলিউসিড়া কখন স্পর্শ করতে সমর্থ হয় ?
- (ক) হায়ালিউরোনিডেজ একপ্রকার এনজাইম বা উৎসেচক যা শুরাণুর অ্যাক্রোজোম থেকে নিঃসৃত হয়।
  - (খ) শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোম থেকে নিঃসৃত হায়ালিউরোনিডেজ এনজাইম যখন হায়ালিউরোনিক অ্যাসিডকে বিনম্ভ করে তখন করোনা রেডিয়েটার কিছু কিছু কোশ মুক্ত হয় এবং সঙ্গো সঙ্গো শুক্রাণু ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডা স্পর্শ করে।
- 29. ভাইটেলাইন পৰ্দা (Vitelline membrane) ও ফার্টিলাইজেশান পর্দা (Fertilization membrane) বলতে কী
  - (ক) ভাইটেলাইন পর্দা—ওভাম বা ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজমের বহিরাংশে যে একটি পাতলা পর্দা দেখা যায় তাকে
    ভাইটেলাইন পর্দা বলে।
    - (খ) ফার্টিলাইজেসান পর্দা—ফার্টিলাইজেশান বা নিষেকের পরে ডিম্বাণুর যে অংশ দিয়ে শুক্তানু প্রবেশ করে, সেই অংশে যে পর্দার আবির্ভাব ঘটে তাকে ফার্টিলাইজেশান মেমব্রেন বলে।

#### 30. গবিনী ও জরায়ুর মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করো।

| • | গবিনী  | জ্বায়্  |
|---|--|--|
|   | গবিনী বা ইউরেটার কিডনি বা বৃক্ক থেকে উৎপন্ন হয়ে<br>মৃত্রাশয়ে উন্মৃত্ত একপ্রকার রেচননালি। | ফ্যালোপিয়ান টিউব বা ডিম্বনালির শেষে প্রসারিত যে<br>অংশে এমব্রায়ো বা ভূণ অবস্থান করে তাকে জরায়ু বা<br>ইউটেরাস বলে। |

#### 31. মরুলা, ব্রাস্টুলা ও গ্যাস্ট্রলা কাকে বলে ?

• (1) মরুলা ডিম্বাণু বা ওভাম নিষিত্ত হওয়ার পর কয়েকদিন পরপর কোশবিভাজন অর্থাৎ ক্লিভেজের মাধ্যমে বা

সংক্ষেপে জাইগোট বার বার বিভাজিত হয়ে যে কোশপুঞ্জ গঠন করে তাকে মরুলা বলে। এই মরুলা জাইগোটের প্রায় সমআকৃতিসম্পন্ন।

- (2) ব্লাস্টুলা কোশপুঞ্জ বা মরুলা পরিবর্তিত হয়ে একস্তরবিশিষ্ট যে একটি ফাঁপা বলের আকৃতি ধারণ করে তাকে ব্লাস্টুলা বা ব্লাস্টোসিস্ট বলে। প্রসঙ্গাত ব্লাস্টুলার কোশস্তরকে বলে ব্লাস্টোডার্ম এবং গহরকে ব্লাস্টোসিল বলে।
- (3) **গ্যা<u>র্ট্র</u>লা—ব্লাস্ট্রলার পরবর্তী তিন স্তরবিশিষ্ট দশাকে গ্যা<u>র্ট্র</u>লা বলে। গ্যা<u>র্ট্র</u>লার তিনটি স্তরের নাম হল—**
- (i) এক্টোডার্ম, (ii) মেসোডার্ম এবং (iii) এন্ডোডার্ম।

#### 32. খ্যাসেন্টা (Placenta) কাকে বলে ? এর দৃটি কাজ উল্লেখ করো।

ভূণ জরায়ুতে রোপিত হবার পর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আন্তঃজ্বরায়ু স্তরের কিছু কোশ ও ক্রমবর্ধমান ট্রোফোব্লাস্ট কোশ একত্রে
মিলিত হয়ে ভূণ এবং মাতৃদেহের মধ্যে যে যোগসূত্রকারী অভ্যা গঠন করে তাকে প্র্যাসেন্টা বলে।
 কাজ─ (i) প্লাসেন্টা ভূণকে মায়ের রন্ত থেকে পৃষ্টি ও O₂ সরবরাহ করে। (ii) প্লাসেন্টা থেকে HCG, ইস্টোজেন,
প্রোজোস্টেরন বিল্যাক্সিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 33. পলিমেনোরিয়া (Polymenorrhoea) ও এপিমেনোরিয়া (Epimenorrhoea) বলতে কী বোঝো?

(a) কোনো খ্রীলোকের 2-3 সপ্তাহের নির্দিষ্ট ব্যবধানে স্বাভাবিক রজ্ঞাবকে পদিমেনোরিয়া বলে।
 (b) কোনো
খ্রীলোকের 2-3 সপ্তাহের নির্দিষ্ট ব্যবধানে অতিরিক্ত রজ্ঞাবা হলে তাকে এপিমেনোরিয়া বলে।

#### 34. ডিসমেনোরিয়া (Dysmenorrhoea) ও অলিগোমেনোরিয়া (Oligomenorrhoea) কাকে বলে ?

- (a) অসহ্য (incapacitating), যন্ত্রণাদায়ক (painful) রজ্ঞভ্রাবকে ভিসমেনোরিয়া বলে।
  - (b) কোনো খ্রীলোকের 2-3 দিনের মধ্যে অনিয়মিত এবং কম পরিমাণে রক্কঃস্রাব হলে তাকে **অন্সিগোনেনোরি**য়া বলে।

#### 35. মেনোরেজিয়া (Menorrhagia), মেনোট্যান্সিস (Menotaxis) ও মেট্রোরেজিয়া (Metrorrhagia) কাকে বলে ?

- (a) কোনো স্ত্রীলোকের মাসিকের সময় যদি অতিরিক্ত রজ্ঞপ্রাব কিংবা অনেকসময় ধরে অথবা একইসঙ্গো অতিরিক্ত
  এবং অনেকসময় ধরে রজ্ঞপ্রাব হয় তবে তাকে মেনোরেঞ্জিয়া বলে।
  - (b) কোনো ন্ত্রীলোকের মাসিক বা রজ্ঞস্রাব যদি অনেকদিন ধরে চলতে থাকে তবে ওই অবস্থাকে মেনোট্যাক্সিস বলে।
  - (c) কোনো স্ত্রীলোকের যদি রজঃচ্রু বা মাসিকের মধ্যেই জরায়ু থেকে অনিয়মিত রক্তক্ষরণ হয় তবে ওই অবস্থাকে মেটোরেজিয়া বলে।

#### 36. ঋতুচক্র ও রঞ্জঃচক্রের মধ্যে পার্থক্য কী ?

- (a) মানুষ এবং মনুষ্যতের প্রাণী ব্যতীত অন্যান্য প্রাণীর বছরের কোনো একটি নির্দিষ্ট ঋতুতে যৌন জীবন সক্রিয়
  হয়ে উঠলে স্ত্রীপ্রাণীর যৌনাঙ্গের এক কিংবা একাধিক নিয়্বমিত চক্রাকারে য়ে পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় তাকেই ঋতুচক্র
  বলে।
  - (b) মনুষ্যত্বের প্রাণীর যৌনাশ্গে নিয়মিত ব্যবধানে পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের মাধ্যমে যে যৌনচক্র ঘটে তাকেই রজঃচক্র বা মাসিক **যৌনচক্র** বলে।

#### 37. IUCD '8 IUD की ?

● IUCD = Intrauterine Contraceptive Device (ইন্ট্রাইউটেরাইন কন্ট্রাসেপটিভ ডিভাইস), যেমন— কপার T, লুপ।

IUD = Intrauterine Death (ইন্টাইউটেরাইন ডেথ)

# 38. HCG বলতে কী বোঝো? এর কয়েকটি কান্ধের উল্লেখ করো।

 (a) HCG = Human Chorionic Gonadotrophin — হিউম্যান কোরিওনিক গোনাডোট্রফিন। এটি প্ল্যাসেন্টার কোরিওনিক ভিলাই থেকে নিঃসৃত একটি প্লাইকোপ্রোটিন জাতীয় হরমোন। কাজ— (i) রজঃচক্রীয় করপাস লিউটিয়াম গর্ভকালীন করপাস লিউটিয়ামে পরিণত হয় । (ii) কর্পাস লিউটিয়ামের সক্রিয়তাকে দীর্ঘায়িত এবং বন্দি করা HCG-এর আরেকটি উল্লেখযোগ্য কাজ।

# ভ অনুশীলনী ত

#### 🛦 I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

#### A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- যে নির্দিষ্ট বয়সে কোনো এক ব্যক্তি প্রজনন ক্ষমতা লাভ করে তাকে কী বলে ?
- 2. পুরুষে পুরুষোচিত এবং নারীর নারীসূলভ মনোভাব যে সময় থেকে শুরু হয় তাকে কী বলে ?
- মানুষের বংশরক্ষা করার জন্য নিয়েজিত যৌনাগ্যসমূহ একত্রিত হয়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকে কী বলে ?
- 4. যেসব যৌনাকা জনন কোশ উৎপন্ন করে তামের কী বলে ?
- 5. মুখ্য যৌনাষ্পা ছাড়া দেহের অন্যান্য যৌনাষ্পা যা দেহের প্রঞ্জনন কান্তে অংশ গ্রহণ করে তাদের কী বলে ?
- 6. পুরুষের মৃখ্য যৌনাজ্গের নাম কী ?
- 7. ব্রীলোকের মুখ্য যৌনাশ্গের নাম কী ?
- ৪. শিশুর জন্মের পর যদি শুক্রাশয় দৃটি শুক্রাশয় থলিতে নেমে না আসে তাহলে সেই অবংথাকে কী বলে ?
- 9. বয়ঃসম্পিকাল থেকে ছেলেমেয়েদের মধ্যে কয়েক রকমের যে বাহ্যিক এবং শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায় এদের কী বলে ?
- 10. জরায়য়র উভয়পাশে অবথিত যে পেশিবহৃল, নলাকার অংশ যা প্রতিটি ডিম্বাশয় পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে কী বলে ?
- 11. শ্বীলোকের দেহের শ্রেণি অঞ্বলের ন্যাসপাতি আকৃতির, কেন্দ্রীয় গহরযুক্ত পেশিবহুল অঞ্চা যা মৃত্রথলি এবং মলাশয়ের মধ্যবর্তী স্থানে থাকে তাকে কী বলে ?
- 12. শুক্লশরের সব্ধেকে বাইরের আবরককে কী বলে ?
- 13. শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ায় আদি শুক্রকোশ কোন কোশবিভাজন পশ্বতিতে বিভাজিত হয় ?
- 14 স্পার্মাটোজেনেসিলের যে প্রক্রিয়ায় প্রতিটি স্পার্মাটিড পরিণত হয়ে স্পার্মাটোজায়াতে রূপান্তরিত হয় তাকে কী বলে ?
- 15. যে প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদক নালিকায় শুক্রাণুর উৎপাদন ঘটে তাকে কী বলে ?
- 16 একটি শুক্রাণু মস্তকের অগ্রভাগে টুপিব মতো গ্রোটোপ্লাক্তমের পাতলা আচ্ছাদন থাকে তাকে কী বলে ?
- 17. ডিম্বরাশ্যের সবথেকে বহিরের স্তব যা ঘনকাকার আবরণী কলা নিয়ে গঠিত এবং ডিম্বথলি উৎপন্ন করে তাকে কী বলে ?
- 18. প্রাফিয়ান ফলিকল থেকে পরিণত ডিম্বাণু বেরিয়ে আসার পর ফলিকলের যে অংশ পরিবর্তীত হয়ে যা তৈরি করে তাকে কী বলে ?
- 19. স্ট্রোমা কোশ ও অবিদীর্ণ ফলিকল কোশ থেকে সৃষ্ট বহুভূজাকৃতি লিপিড দানাপূর্ণ কোশ যা থেকে সম্ভবত ইস্ট্রোজেন হরমোন ক্ষরণ করে তার নাম কী ?
- 20. যে প্রক্রিয়াতে প্রতিমাসিক যৌনচক্রের 14 দিনে একটি পণিত ডিম্বর্থলি বিদীর্ণ হয়ে ডিম্বাণু নির্গত করে সেই প্রক্রিয়াকে কী বলে ?
- 22. ডিম্বাশয়ে জীবাণু উৎপদ হওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলে ?
- 23. স্ত্রীলোকের প্রজননকালীন সময়ে প্রতি 28 দিন অন্তর ডিম্বাশয়, জরায়ু প্রভৃতি যৌনাঙ্গো যে সকল চক্রাকার পরিবর্তন ঘটে এবং প্রথম 3-5 দিন জরায়ুর অন্তঃপ্রাচীরেয়র অবক্ষয় ফলে যোনি পথের মাধ্যমে রক্ত্র্যাব ঘটে, এই ঘটনাগুলিকে একত্রে কী বলে ?
- 24. স্ত্রীলোকের 45-50 বছর বয়সের পর আর রজঃচ্রু ঘটে না, এই অবন্থাকে কী বলে ?
- 25. পরিণত ডিম্বাণুর সম্পে শুক্রাণুর মিলনকে কী বলে ?

# B. সঠিক উন্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (√) দাও [Put the tick (√) mark on correct answer]:

- 1. মুখ্য যৌনাষ্ঠা কোন্টি १—সেমিনাল ভেসিকল 🛘 যোনি 🗖 / পেনিস এবং যোনি 🗖 / শুকাশয় এবং ডিম্বাশয় 🗖 ।
- 2. খ্রীলোকের যোনি কী ধরনের যৌনাঞ্চা ?—মুখ্য যৌনাঞ্চা □ / সহায়ক যৌনাঞ্চা □ / গৌণ যৌনাঞ্চা □ / গোনড □ ।
- 3. शोंग स्योनांका इक गुकागंत्र □ / छन □ / माष्ट्रि □ / स्मालांशियान नालि □ ।
- 4. সহায়ক যৌন বৈশিষ্ট্য হল—গোঁফ 🗆 / শুন 🗇 / দাড়ি 🗆 / সবগুলো 🔘।
- 5. মেশ্রেদের বয়ঃস্থিকাল যে বয়সে ঘটে সেটি—8-10 বছর □ / 11-14 বছর □ / 14-16 বছর □ / 18-20 বছর □ ।
- 6. ছেলেদের বয়ঃস্থিকালের সময় হল—10-12 বছর □/12-14 বছর □/14-16 বছর □/16-18 বছর □।
- 7. প্রতিটি শুক্রাশয়ের ওক্ষন প্রায়—10-15 gm □ / 15-20 gm □ / 40-60 gm □ / 75-100 gm □ ।
- 8. পুরুষের দেহে শুক্রাশয় থাকে—শ্রোণি অশ্বলে 🗆 / উদর অশ্বলে 🗅 / স্কোটামের মধ্যে 🗅 / পেরিটোনিয়ামের মধ্যে 🗀।
- ক্রিপ্টোরকিভিজয় হল—য়্রোটায়ের মধ্যে শুক্রাশয়ের প্রবেশ না হওয়া □ / শুকাপুর পরিণতিতে বাধা □ / দেহ থেকে স্রোটায়কে কেটে
  বাদ দেওয়া □ / ভাস ভিফেরেকে সংযোগ বিচ্ছিয় করে দেওয়া □ ।

| 39. | শুক্রাণু উৎপাদন ব্রুফায় একটি স্পার্মাটোসাইট থেকে চারটি একই প্রকার শুক্রাণু উৎপন্ন হয় কিছু ডিম্বাণু উৎপাদন ব্রুফায় একটি মুখ্য উসাইট থেকে তৈরি করে—চারটি একই প্রকার ডিম্বাণু 🖸 / তিনটি বড়ো ডিম্বাণু এবং একটি পোলার বড়ি 🗖 / দুর্টি           |
|-----|--|
|     | বড়ো ডিম্বাণু এবং দুটি পোলার বডি □ / একটি বড়ো ডিম্বাণু এবং 2-3 পোলার বডি □।   |
| 40. | পরিণত ডি <b>স্বর্থালর কোশ যা গ্রাকিয়ান ফলিকলে অবন্ধিত উসাইটকে খিরে রাখে তা</b> হল—জোনাপেলুসিডা 🗖 / কোরোন  |
|     | রেডিয়েটা □ / জোনা ভেসিকুলোসা □ / মেম্ব্রেনা গ্র্যানুলোসা □ ।  |
| 41. | ডি <b>স্বাশর থেকে উসাইড নির্গমনকে বলে</b> —ক্সেস্টেশন (গর্ভধারণ) 🛘 / গুড়ুলেশন (ডিম্বাণু নির্গমন) 🗖 / পারটুরিশন (সপ্তান  |
|     | প্রসব) □ / ইনপ্লানটেশন (রোপন) □।   |
| 42. | মানুবের গৌণ ওসাইট অবস্থায় ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত १— 23 □ / 46 □ / 18 □ / 20 □  |
|     | মানুবের দেহে যে স্থানে নিষেক ঘটে সেটি হল—ডিম্বাশয় 🛘 / ফ্যালোপিয়ান নালি 🗘 / ভাস ডিফারেনসিয়া 🗘 / জরায়ু 🗘   |
| 44. | ডি <b>স্বাণুর সাইটোপ্লাক্তমকে খিরে যে মেমত্রেন থাকে ডাকে বলে</b> —ভাইটেলিন পর্দা □ / করোনা রেডিয়াটা □ / জোনাপেলুসিভ   |
|     | □ / নিবেক পৰ্দা 🔲 ।  |
|     | ইন্ট্রাস চক্র ঘটে—স্ত্রীলোকের 🛘 / সব জন্যপায়ী প্রাণীদের 🗘 / প্রাইমেট ছাড়া অন্যান্য ন্তন্যপায়ী প্রাণীদের 🗘 / জন্যপায়ী স্ত্রী প্রাণীদের 🗘  |
| 46. | মনোইস্ট্রাস প্রাণী হল—প্রতিমাসে একবার ডিম্বাণু নির্গয়ন □ / একটি ডিম্বাণু উৎপাদন করা □ / বছরে একবার প্রজনন ঋতু ঘটে   |
|     | □ / প্রতি মাসে একবার আন্তঃজরায়ুর কর 🗖 ।   |
| 47. | নিবেক প্রক্রিয়ায় শুক্রাণুর কোন্ অংশ ডিস্থাশয়ে প্রবেশ করে १—লেজ 🖸 / অ্যাক্রোজোম 🗖 / মন্তক 🗖 / মন্তক, গ্রীবা এবং  |
|     | भर्गारण 🗖 ।  |
| C.  | भूनाप्थान श्रुवण करता (Fill in the blank):   |
| 1.  | বংশবিস্তার ও প্রজাতির অন্তিত্ব রক্ষার প্রক্রিয়াকে ——— বলে।  |
| 2,  | মুখ্য জনন অপাকে ——— বলে।   |
|     | শুণ অবংধার শুক্রাশর দৃটি ——— <b>থাকে</b> ।   |
|     | —— <u>শে</u> ণিগহুরের পৃষ্ঠপ্রাচীরে জরায়ুর দুপা <b>শে থা</b> কে।  |
|     | শুকাশয়ের মধ্যে যে অসংখ্য কুগুলিকৃত নালিকা থাকে তাকে ——— বলে।  |
|     | —— মিটার কুন্ডলিকৃত নালিকা যা শুক্রাশয়ের পেছনের দিকে একপাক পাঁচানো থাকে ও পরে ভাসভিফারেন্দ হয়ে মুত্রনালির পেছনে  |
|     | থাকে।  |
| 7.  | শুক্রাশধয়ের লিডেগের আন্তরকোশ থেকে ——— নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।  |
|     | ডিম্বাশয়ে যে অংশ ডিম্বাণু উৎপন্ন করে তার নাম হল ———।  |
|     | টেস্টোস্টেরণ হরমোনের রাসায়নিকগতভাবে ——— জাতীয়।   |
|     | শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া দৃটি পর্যায়ে ঘটে, একটি হল ——— এবং অন্য একটি হল ———।   |
| 11  | স্পার্মাটোগোনিয়াতে ক্রেমোজোমের সংখ্যা —— এবং শুকাণুতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা —— হয়।  |
|     | সেমিনিফেরাস টিবিউলম্বিত যে কোষ সদ্য উৎপন্ন শুক্রাণুকে পৃষ্টি যোগায় তাকে ——— কোশ বলে।  |
| 13  | শুক্রাণু মাথার ওপরে অবস্থিত সাইটোপ্লাজম নির্মিত টুপিকে —— বলে।   |
| 14  | একটি পরিণত ডিম্বর্থলি (গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে) অবস্থিত ফাঁকা স্থানের অংশটি ——— নামে পরিচিত।   |
| 15  | ডিম্বাশয় থেকে ——— নামে একটি পলিপেপটাইডজাতীয় হরমোন নিঃসৃত হয়।  |
| 16  | গ্র্যাফিয়ান ফলিকলের ভেতরের — কোশস্তর থেকে ইস্ট্রোজেন করিত হয়।  |
| 17  | ফ্যালোপিয়ান নালির ———তে নিষেক প্রক্রিয়া পূং ও স্ত্রী গোমেটের মিলন ঘটে।   |
| 10  | রজঃচক্রের পথম দশা যা 3-5 দিন স্থায়ী থাকে তাকে ——— দশা বলে।  |
| 10, | অন্তজ্ঞরামূর স্তরকে —— বলে, যার অবক্ষয়ের ফলে রজ্ঞাব (রক্ত্রাব) ঘটে।   |
| 19. | ফেলোপিয়ান নালির অ্যাম্পুলা নামে অংশে শ্কাণু ও ডিম্বাণুর মিলনকে বলে।   |
| 20. | নিষিক্ত ডিম্বাশু জাইগটের বিডাজনকে —— বলে।  |
| 21. | জাইগোট ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে দুই, চার ও বহুকোশ দশায় পরিণত হয়ে যে বহুকোশী অংশ গঠন করে তাকে ——— বলে।  |
| 22. | জাহসোট ক্রমাগত বিভাগেত হয়ে পুন, সমত বহুলে সামত আৰু প্রতিষ্ঠিত তাকে —— প্রাণী বলে।   |
| 23. | যেসব প্রাণার থোনাভাগ্যাল বছমে অবশার গারস বংশ তিত্ত তথ্য করতে আগ্রহী হয়। খতুচক্রের ——দুশায় স্ত্রী প্রাণী পুরুষ প্রাণীকে স্বতঃস্ফুর্তভাবে গ্রহণ করতে আগ্রহী হয়।   |
| 24. | ঝতুচক্রের ———পশার স্ত্রা আশা সূত্র্য আশাদে বতঃ বুতভাবে এই সংগ্রেক সিত্র হিছাণুর জ্ঞানা পেলুসিডা স্তরকে স্পর্শ করে।<br>নিষেকের প্রারম্ভকালে শুক্রাণুম্বিত ——— উৎসেচক ডিম্বর্থলির কোশকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণুর জ্ঞোনা পেলুসিডা স্তরকে স্পর্শ করে। |
| 25. | নিষেকের প্রারম্ভকালে শুক্রাণাশ্বত —— ওপোচন তিববানর পোচন করিন করে তিব চুর তেনা গোলুনাতা জনকে পানিকর্মান<br>নিষেকের 7-8 দিন পর ব্লাস্টোসিস্ট অন্তজরায়ুর একটি পূর্বনির্দিষ্ট অন্তলে প্রতিম্থাপিত হওয়াকে —— বলে।                                 |
| 26. | निर्देशिक 7-8 मिन अर्थ शिक्तात्रिक लक्ष्वभार्य समान निर्माण निर्माण निर्माण निर्माण  |

#### D. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যুন্থান পুরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks) :

- পর্ব মান্ত্রের মুখ্য যৌনাজ্গের নাম—(পেনিস / শুক্রাশয় থলি / শুক্রাশয়।)
- শক্রাশয়কে বলে—(গোনাড / গ্যামেট / আনষ্টিগক যৌনাজা / সহায়ক যৌনাজা।)
- 3. স্ত্রীলোকের মুখ্য যৌনাষ্ঠা—(যোনি / জরায় / ডিম্বাশয় / ফ্যালোপিয়ান নালি।)
- 4. ব্যঃসন্ধিকালের প্রাক্তালে শুক্রাশয়ের ওন্ধন-(10-20 গ্রাম / 4-8 গ্রাম / 1-2 গ্রাম।)
- 5. সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইটের সরাসরি বিভাজনের পর উৎপন্ন হয়— ( স্পার্মাটোজোয়া / স্পার্মাটিড / স্পার্মাটোগোনিয়া / উসাইট । )
- 6. পর্যলোকের দেহে শুকাণ উৎপদ্ম হয় —(সারটোলি কোশে শক্তোৎপাদক নালিকার বাইরে/ শুক্রাণ উৎপাদক নালিকার অভ্যপ্তরে।)
- 7. শুক্রোৎপাদক নালিকার ভেতরে কোশস্তরের সংখ্যা—(5টি / 4টি / 3টি / 2টি / অসংখ্য।)
- 8. টেস্টোস্টেরন থেকে ক্ষরিত হয়। (কর্পাস লিউটিয়াম / লেডিগের আন্তর কোশ / সার্টোলি কোশ। )
- 9. পুরুষের গোঁফদাড়ির জন্য দায়ী হরমোনের নাম—(ইক্ট্রোঞ্জন/ প্রোজেস্টেরন/ টেস্টোস্টেরন/ গোনডোট্রোপিক হরমোন।)
- 10. লিডিগের আন্তরকোশ পাওয়া যায়—(অগ্ন্যাশয়ে / ফুসফুসে / শুক্রাশয়ে / পিটুইটারিতে / ডিম্বাশয়ে / যকৃতে / কন্তরায় বা টেনডনে।)
- 11. ডিম্বাণুর অবস্থান—দেখা যায় (ডিম্বর্থালড়ে / পীতগ্রন্থিতে / সেমিনিফেরাস টিবিউলে।)
- 12. ডিম্বাণুর নিষেক সংঘটিত হ্বার ত্থান—(ডিম্বাশয়ে / জরায়ুতে / যোনিতে / ফ্যালোপিয়ান নালির **উর্ধ্বপ্রান্তে**।)
- 13. একটি ডিম্বাণ্ডকে নিবিত্ত করতে লাগে---(একটি শুক্রাণ / দটি শুক্রাণ / সহস্রাধিক শুক্রাণ।)
- 14. নিবিত্ত ডিম্বাণু অর্থাৎ জাইণোটে ক্রোমোজোমের সংখ্যা থাকে—(2টি / 22 জোড়া / ৪টি / 23 জোড়া!)
- সেকেভারি স্পার্মাটোসাইটটের সরাসরি বিভালনে উৎপন্ন হয় —। (স্পার্মাটিড / স্পার্মাটোগোনিরা / স্পার্মাটোজায়া)
- 16. লিভিগ কোশ (Leydig cell) পাওয়া যায়। (অগ্ন্যাশয়ে / ফুসফুসে / শুক্রাশয়ে / পিটুইটারিতে / ডিম্বাশয়ে / যকৃতে )
- 17. করপাস লিউটিয়াম পাওয়া যায় (বৃক্তে / ফুসফুসে / জরায়ুতে / ডিম্বাশয়ে)
- সারটোলি কোশ পৃষ্টি যোগায়। (হ্ৎপেশিকে / শুক্রাণুকে / ডিম্বাণুকে / মস্তিয় কোশকে )
- করপাস লিউটিয়াম পাওয়া যায়। (বৃক্তে / ফুসফুসে / জরায়তে / ডিম্বালয়ে)
- 20. সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইটের সরাসরি বিভাজনের পর উৎপন্ন হয়— (স্পার্মাটোজোয়া / স্পার্মাটিড/ স্পার্মাটোগোনিয়া / উসাইট)
- 21. ওভিউলেশনের পরে ডিম্বাশয়ে উৎপন্ন অপ্থায়ী অক্তক্ষরা গ্রন্থিরূপে কান্ত করে এবং প্রোন্ডেস্টেরন ক্ষরণ করে। (গ্র্যাফিয়ান ফলিকল / টিউনিকা অ্যালবুন্ধিনিয়া / করপাস প্র্টিয়াম।)
- 22. টেস্টোস্টেরন থেকে নিঃসৃত হয়। (পিরামিডাল কোশ / সারটোলি কোশ / লিডিগ কোশ / করপাস লুটিয়াম। )
- 23. সেমিনিফেরাস টিবিউল দেখা যায়। (বৃক্তে / শুক্রাশরে / ফুসফুসে)

শুকাণুর মন্তকের উপর (অগ্রভাগে) আক্রোনোম নামে সাইটোপ্লাক্ষমীয় আবরণ থাকে।

#### E. সঠিক বা ভূল শেখো (Write true or false):

| 1.  | মায়ের জরায়ুতে থাকার সময় শুক্রাশয় দৃটি ক্রোটামোর মধ্যে থাকে   |
|-----|--|
| 2.  | বালক-বালিফাদের বয়ঃসন্দী কালের সময় যথাক্রমে 12–14 এবং 14–16 বছর।  শুরুলামের একেবারে বাইরের আবরণকে বলে প্রজনন কলা স্তর বঙ্গে।  টেস্টোস্টেরণ নামে পলিপেটাইড জাতীয় যৌন হরমোন শুরুলাম্যের লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।  শুরুণ্ উৎপাদন শুরুলামের অন্তঃক্ষরা কাজ।  সারটোলি কোল শুরুল্কে পৃষ্টি যোগায়।  সেমিনিফেরাস টিবিউলের অন্তবর্তী এলাকায় সারটোলি কোল থাকে যা আন্তোজেন নামে হরমোন ক্ষরণ করে।  শুরুথলিতে শুরুলায় থাকে বলে শুরুলাম্য় নির্দিষ্ট তাপ বন্ধায় থাকে।  একজন বালিকার 12–14 বছর বয়সে বরঃসন্ধিকাল প্রাপ্ত হয়।  70 বছর বয়সে একজন খ্রীলোকের রজঃনিবৃত্তি ঘটে।  ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ এবং সারটোলি কোশ যথাক্রমে শুরুণাকু পৃষ্টি যোগায় এবং টেস্টেস্টেরণ হরমোন ক্ষরণ করে। |
| 3.  | শুরুগশরের একেবারে বাইরের আবরণকে বলে প্রজনন কলা স্তর বঙ্গে।   |
| 4.  | টেস্টোস্টেরণ নামে পলিপেটাইড জাতীয় যৌন হরমোন শুক্রাশয়ের লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।  |
|     | শুক্রাণু উৎপাদন শুক্রাশয়ের অন্তঃক্ষরা কাজ।  |
| 6.  | সারটোলি কোল শুক্রাণুকে পুষ্টি যোগায়।  |
| 7.  | সেমিনিফেরাস টিবিউলের অন্তবর্তী এলাকায় সারটোলি কোল থাকে যা অ্যাপ্রোক্তেন নামে হরমোন ক্ষরণ করে।   |
| 8.  | শুক্রথলিতে শুক্রাশয় থাকে বলে শুক্রাশয়ে নির্দিষ্ট তাপ বন্ধায় থাকে।   |
|     | একজন বালিকার 12–14 বছর বয়সে বয়ঃসখিকাল প্রাপ্ত হয়।   |
|     | 70 বছর বয়সে একজন খ্রীপোকের রজঃনিবৃত্তি ঘটে।   |
| 11. | ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ এবং সারটোলি কোশ যথাক্রমে শুক্রাণুকে পুষ্টি যোগায় এবং টেস্টেস্টেরণ হরমোন ক্ষরণ করে।   |
| 12. | যৌন মিলনের সময় পুংজননতন্ত্র থেকে একপ্রকার ক্ষারীয় অত্যন্ত ঘন দুখের মত যে সাদা রভের অর্ধতরল পদার্থ নিক্ষিপ্ত হয়  |
|     | তাকে বীৰ্য বা সিমেন বন্ধে।   |
| 13, | ন্ধীলোকের প্রজননতম্রে কোনো সহায়ককারী যৌনগ্রন্থি নেই।<br>ব্যাঃসন্ধিকালের পর প্রতি ১৪ জি সম্প্রন্থ  |
| 4.  | বয়ঃস্থিকালের পর প্রতি 28 দিন অন্তর যে যৌনচক্র ঘটে তাকে ঋতুচক্র বলে।   |
|     | ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণ নির্গমনে পিট্রটাবি গশ্বি সুত্রম এবং ম মারী।   |

| জনন ও পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা   | 3.393  |
|---|--|
| 17. ডিম্বাশয় থেকে যখন ডিম্বাণ্ নিৰ্গত হয়, তখন ডিম্বাণ্ চারপাশে যে দ                 | নাদার কোশপঞ্জ আঠালো হায়ালিউরোনিক জ্ঞাসিড দিয়ে সন্ধিবেশ হয়ে  |
| করোনা রেডিয়াটা গঠন করে।  | The state of the s |
| 18. একটি শুক্রাণু ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করার পর শুব্রাণুর প্রবেশের অং                | শে যে পর্দা সন্থি হয় তাকে নিষেক পর্দা বলে।  |
| 19. শুক্রাণুর সম্পূর্ণ অংশটি ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে নিষেক প্রক্রিয়া সা           |  |
| 20. ডিম্বাণ নিষিক্তকরণ প্রধানত ডিম্বনালির শেষ উর্ধ্বাংশে ঘটে।                         |  |
| 21. যৌন সংখ্যম কালে খ্রীলোকের যোনি পথে পুরুষের বীর্য বা সিমেনে                        | ম্পূর্ণ হয়।  অবন্ধিত স্পার্মের প্রবেশকে স্পার্মিয়েশন বলে।  |
| 22. গ্রাফিয়ান ফলিকল বিদীর্ণ হয়ে ডিম্বাণুর নির্গমনকে ওভূলেশন বলে                     | ?  |
|   |  |
| II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answe                               | r type questions): (প্রতিটি প্রকার মান—2)  |
| 1. পুংগ্যামেট কী १  | 17. মুখ্য উসাইটের বিভাজন প্রক্রিয়াটি মাইটোসিস না মায়োসিস?  |
| 2. ब्री गार्ट्य की १  | 18. অটোজোম কাকে বলে ?  |
| 3. বয়ঃসন্ধিকাল কাকেবলে १   | 19. কোন হরমোন পুরুষের দেহ পেশিবহুল করে এবং কোন্ হরমোন  |
| 4. সারটোলি কোশ কী ?   | নারীর ত্বককে কোমল ও মসৃণ করে।  |
| 5. লিডিগের আন্তরকোশ কাকে বঙ্গে ?  | <ol> <li>কর্পাস লুটিয়াম বজঃচক্রের কোন্ দশায় গঠিত হয়। এর থেকে</li> </ol>   |
| 6. শুকাণু উৎপাদনের কোন্ দশায় মাইটোসিস এবং মেয়োসিস                                   | যে হরমোন নিঃসৃত হয় তার নাম করো।   |
| কোশ বিভান্ধন ঘটে ? 7. স্পার্মিয়োজেনেসিস কাকে বলে ?                                   | 21. শুক্লশয়ের ঠিক কোন্ অংশে শুক্লাণু তৈরি হয় এবং কোন কোন   |
|   | কোশ উৎপন্ন শুক্তাণুটিকে পৃষ্টি যোগায় ?  |
| ৪, ডিম্বাণু নিঃসরণ বলতে কী বোঝো ?   | 22. লিভিক কোশ কী ? এর প্রধান কাজটি উল্লেখ করো।   |
| <ol> <li>শুক্রাশয় এবং ডিস্বাশয়ের কোন্ কোন্ অংশ থেকে যৌন হরমোন করিত হয় १</li> </ol> | 23. মাসিক যৌনচক্র কথন হয় না ?  24. পুরুষের গৌণ যৌন লক্ষণগুলি কী কী ?  |
| কারত ব্য় ।<br>10. মনোইস্ট্রাস এবং পলিইস্ট্রাস প্রাণী বলতে কী বোঝো ?                  | 25. গোনাডস এবং জনন কোশ কাকে বলে ?  |
| 11. मतुना की ?  | 26. जिन्नास्थान कार्य वसन रहान पार्ट्स पर्या ।   |
| 12. गांद्वना की १   | 27. প্রোনিউক্লিয়াস কাকে বলে ?   |
| 13. শঙিশালী শুকাণু (Fit sperm) कारक वरल ?   | 28. निरुषक काटक राजा ?   |
| 14. निरंवर भर्मा काटक वटन १   | 29. ফার্টিলাইজেশন পর্দা কাকে বলে ং   |
| 15. ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিত্ত ডিস্বাগুর পরিবহণ সশ্বশ্বে লেখো।                       | 30. ঋতৃচক্র কাকে বলে ?   |
| 16 পুরুষ এবং খ্রীলোকের ক্রোমোধ্রোমের প্রকৃতি কী ? কী অবস্থায়                         | 31. আট্রিটিক ফলিকল কাকে বলে ?  |
| কন্যা ও কী অবস্থায় পুত্র সম্ভান হয় ?  |  |
|   | 4)   |
| III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রশ্ন (Short answ  |  |
| A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the follow                                | ing questions):  |
| 1. পুরুষ ও নারীর যৌনাশা কাকে বলে ?  |  |
| 2. শুকাশয় এবং ডিম্বাশয়কে কেন মুখ্য যৌনাঞ্চা বলা হয় ?                               |  |
| <ol> <li>সেমিনিফেরাস টিবিউলের আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বশ্বে যা জানো লেখে</li> </ol>        | 11   |
| 4. সারটোলি কোশ কাকে বলে ? এর কাজ কী ?   |  |
| <ol> <li>লিডিগের আন্তরকোশ কাকে বলে ? এর কাঞ্চ কী ?</li> </ol>                         |  |
| <ol> <li>শূকাশয় থেকে যে হরমোন নিঃসৃত হয় তার নাম কী ? এর কার্যাবলি</li> </ol>        | সংক্ষেপে উল্লেখ করো।   |
| 7. পৃং গ্যামেট বা জননকোশ কাকে বলে ? এর উৎপত্তিশ্বল কোখার ?                            |  |
| 8. গ্র্যাফিয়ান ফলিকল কাকে বলে ? এর সম্বন্ধে যা জানো লেখো।                            |  |
| 9. উৎপত্তিশ্বলের নাম উলেখ করে ডিম্বাশয়ের বিভিন্ন হবমোনের নাম ক                       | রো।  |
| 10. কর্পাস লিউটিয়াম বা পীতগ্রন্থি কাকে বলে ? এর গুরুত্ব কী ?                         |  |
| 11. ঝতুচক্র এবং মাসিক যৌনচক্র কাকে বলে ?  |  |
| 12. বয়ঃসন্থিকালে স্ত্রীলোকের দেহে যে-সকল পরিবর্তন লক্ষ করা যায় তা                   | উল্লেখ করো।  |
| 13. ইক্টোজেন কী ? এর উৎপত্তিথন এবং তিনটি কান্ধ উল্লেখ করো।                            |  |
| 14. খ্রোজেস্টেরন কী ? এর উৎপত্তি ও কার্যাবলি সম্বশ্বে যা জানো লেখো                    | 1  |
| 15. নিষেক কী ? একটি ডিম্বাণুকে নিষিস্ত করবার উদ্দেশ্যে অসংখ্য শুক্রাণুব               | র প্রয়োজন হয় কেন ?   |

- 16 মাসিক যৌনচক্রের কোন সময়ে গর্ভধারণের সম্ভাবনা থাকে ?
- 17. ডিম্বাণ নিঃসরণ কাকে বলে ?
- 18. কীভাবে শুক্রাণু ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে ?
- 19. নিষিত্ত ডিম্বাণুর রোপণ পন্ধতি কাকে বলে ?
- 20. নিষেকের সময় ডিম্বাণুর মধ্যে শুক্রাণু কীভাবে প্রবেশ করে তার একটি সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 21. ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিত্ত ডিশ্বাণু কীভাবে ঘটে তার ব্যাখ্যা দাও।
- শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ার সংজ্ঞা লেখো। শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ার বিভিন্ন কারণগুলি উল্লেখ করো।
- 23. একটি শুক্রাণুর বর্ণনা করো।

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

। অন্তোজেন এবং ইস্ট্রোজেন। 2. পুংজনন কোশ এবং স্ত্রী জনন কোশ। 3. রজঃক্রে এবং ঋতুক্রে। 4. ইস্ট্রোজেন এবং পোজেস্টেরণ। 5. সারটোলি কোশ এবং লিডিগ কোশ। 6. মরুলা এবং ব্লাস্ট্রা। 7. স্পার্মাটোজেনেসিস এবং উজেনেসিস। 8. রক্ষঃচব্রের ক্রমবর্ধমান দশা এবং প্রাক্ বজ্ঞাবীয় দশা।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

1. বয়ঃসন্দি কাল। 2. পুরুষের গৌণ যৌনার্জা। 3. স্ত্রী গৌণ যৌনার্জা। 4. জরায়। 5. শুক্রাশয়। 6. ডিম্বাশয়। 7. গ্রাফিয়ান ফলিকল। 8. শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া। 9. সারটোলি কোশ। 10 ডিম্বাণু নিঃসরণ। 11. টেস্টোস্টেরণ। 12. ইস্ট্রোজেন। 13. করপাস লুটিয়াম। 14. ক্লিডেজ। 15. ব্লাস্ট্রলা। 16 লিডিগের আন্তর কোশ। 17. নিযেক। 18. নিষিক্ত ডিম্বাণুর রোপন।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান—6)

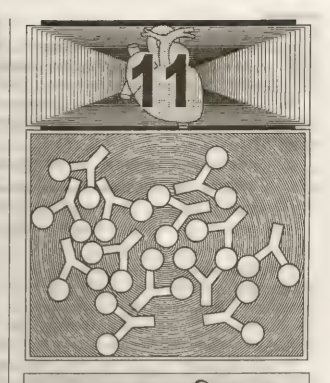
#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

- 1. শুক্রাশয়ের অকথান ও বহির্গঠন সম্বন্ধে যা জানো সেখো।
- 2. (a) পুরুষ লোকের গোনাডের নাম কী ? (b) এব আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 3. (a) মানুষের শুক্রাশয়ের আণুবীক্ষণিক গঠন লেবেল চিত্রসহ বর্ণনা করো। (b) সংক্ষেপে শুক্রাশয়ের ক্রিয়া লেখো।
- 4 (a) চিত্রসহ ডিম্বাশয়েব আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো। (b) ডিম্বাশয় থেকে কী কী হরমোন নিঃসৃত হয় ?
- 5. শুক্রাশয়ের বিভিন্ন কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- ডিম্বাশয়ের অবস্থান ও গঠন সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- 7. লেবেলসহ একটি ডিম্বালয়ের আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বশ্বে লেখো।
- 8. (a) রজঃচক্র কাকে বলে ? (b) রজঃচক্রের বিভিন্ন দশার নাম উল্লেখ করো। (c) প্রতিটি দশায় ডিম্বাশয়ের পরিবর্তনগুলি উল্লেখ করো।
- 9. (a) ডিম্বাশয় থেকে যে-সকল হরমোন ক্ষরিত হয় তাদের নাম কী ? (b) এইসব হরমোন দেহে অন্যকোনো অঞ্চা থেকে কী ক্ষরিত হয় ? (c) এই সকল হরমোনের কার্যাবলি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- (a) ওভুলেশন বা ভিম্বাণু নিঃসরণ কাকে বলে १ (b) বিদীর্ণ ভিম্বথলির পরিণতি কী হয় লেখো। (c) ইক্ট্রোজেনের কার্যাবলি লেখো।
- সংক্ষেপে ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া বর্ণনা করো।
- 12. (a) নিষেক কাকে বলে ? (b) নিষেক সম্বশ্বে যা জানো লেখো।

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the diagram) :

শুক্রাশয়ের প্রথাচ্ছেদের একটি চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 2. ডিস্বাশয়ের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 3. একটি শুক্রাণুর সম্পূর্ণ চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো।
 গ্রাফিয়ান ফলিকলের সচিত্র চিত্র আঁকো। 5. একটি পরিণত শুক্রাণু এঁকে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।

| ज्यशास्त्रत विषय्ग्रम्िः   |
|--|
| 11.1. অনাক্রম্য তন্ত্র   |
| 11.2. আন্টিজেন   |
| ➤ আন্টিজেনের ও আন্টিবডির<br>বিক্রিয়া3.397   |
| 11.3. আন্টিবভি   |
| ➤ অ্যান্টিবডির গঠন3.399  |
| 🔾 টিকা, টিকাকরণ এবং বুস্টার ডোজ 3.401  |
| 11.4. সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা 3.402   |
| <ul> <li>➤ A সহজাত অনাক্রম্যতা3.402</li> <li>➤ B. অর্জিত অনাক্রম্যতা3.403</li> </ul> |
| 11.5. রস নির্ভর অনাক্রাতা এবং<br>কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা                              |
| ➤ T-কোশ এবং B-কোশ3.405   |
| 🛦 রসনির্ভর অনাব্রুম্যাতা3.406  |
| 🛦 কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা3.406  |
| বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর                       |
| □ অনুশীলনী3.409  |
| া. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন   |
| া৷ অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.410  |
| াা. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.410  |
| IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন   |



# অনাক্রম্যতাবিদ্যা [IMMUNOLOGY]

🕨 সূচনা (Introduction) : এডওয়ার্ড জেনার (Edward Jenner) নামে একজন ইংরেজ ডাক্তার 1796 খ্রিস্টাব্দে গুটি বসন্ত (Small pox)-এর টিকা বা ভ্যাকসিন আবিষ্কারের মাধ্যমে প্রথম যে বিষয়টি সম্বশ্বে আলোচনা করেছিলেন তাকে তিনি অনাক্রম্যতা বিদ্যা বা ইমিউনোলজি (Immunology) নামে ব্যাখ্যা করেন। পরবর্তী সময় লুইস পাস্তর কলেরা রোগে আক্রান্ত পাথির দেহ থেকে ব্যাকটেরিয়া সংগ্রহ করে তাকে অন্য একটি স্বাভাবিক পাথির দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে প্রকেশ করিয়ে পাখিটির মধ্যে ওই ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই পরীক্ষা থেকে তিনি প্রমাণ করেন ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে এমন কিছু আছে যা আক্রমণকারী দেহে প্রতিরোধ ব্যবশ্যা বা **অনাক্রম্যতা** (Immunity) গড়ে তুলতে সাহায্য করছে। পরবর্তী কালে একে ইমিউন তন্ত্ৰ বা অনাক্ৰম্য তন্ত্ৰ (Immune system) নামে বলা হয়েছে। অনাক্রমাতা প্রধানত দুই প্রকার, যেমন-জন্মগত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা। জন্মগত অনাক্রম্যতা জন্ম থেকে থাকে কিন্ত অর্জিত অনাক্রম্যতা জন্মের পরে অর্জন করা হয়। বিজাতীয় জীবাণু বা অধঃবিষ (Toxin) দেহে প্রবেশ করার পর অর্জিত অন্যক্রম্যতা তৈরি হয়। প্রতিটি জীবাণুতে বা অধঃবিষে এক বা একাধিক নির্দিষ্ট রাসায়নিক পদার্থ থাকে যারা অর্জিত অনাক্রম্যতা উৎপাদনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## 🛭 11.1. অনাক্রম্য তন্ত্র (ইমিউন সিস্টেম—Immune system) 🔘

- (a) অনাক্রম্য তল্কের সংজ্ঞা (Definition of Immune system) । যে তন্ত্র দেহকে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর ক্ষতিকারক প্রভাব থেকে রক্ষা করার জন্য জীবদেহে বিভিন্ন কোশ ও অক্ষোর সমন্বয়ে গঠিত হয় তাকে অনাক্রম্য তন্ত্র (Immune system) বলে।
  - 🔳 (b) অনাক্রম্য তন্ত্রের অন্তর্গত কোশ এবং অঙ্গাসমূহ (Cells and Organs belong to immune system) 🖰
  - A. অনাক্রম্য তত্ত্বের কোশ (Cells of immune system) ঃ
  - 1. লিম্ফোসাইট (Lymphocyte)— T লিম্ফোসাইট (T-Cells) ও B- লিম্ফোসাইট (B-Cells)
- 2. নাল কোশ (Null cell)—এক ধরনের লিম্ফোসাইট যা **কিলার কোশ** (Killer cell) বা **ন্যাচারাল কিলার সেল** (Natural killer cell সংক্ষেপে NK cell) নামে পরিচিত।
- 3. মনোনিউক্লিয়ার ফ্যাগোসাইটস (Mononuclear phagocytes)—এই ধরনের কোশ দুই প্রকারের হয়, যেমন—মনোসাইট এবং ম্যাক্রোফান্ত। (a) মনোসাইট কোশ—এটি হল রক্তে অব্থিত একপ্রকার সাধারণ শ্বেত রক্তকণিকা। (b) ম্যাক্রোফান্ত কোশ—এইপ্রকার কোশ বিভিন্ন ধরনের হয়, যথা—(i) যকৃতের কুফার কোশ (Kupffer cell), (ii) ফুসফুসের বায়ুথলির ম্যাক্রোফান্ত (Alveolar macrophage), (iii) যোগকলার হিস্টিওসাইট কোশ (Histiocytes cells), (iv) অম্থির অন্তিওক্লাস্ট কোশ (Osteoclast), (v) বৃক্তের মেসানজিয়াল কোশ (Mesangial cell) এবং (vi) মন্তিক্লের মাইক্রোগ্রিয়াল কোশ (Microglial cell)
  - 4. গ্রাণুলার লিউকোসাইট (Granular leucocyte)—রক্তের নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল এবং বেসোফিল।
  - 5. মাস্ট কোশ (Mast cell)—মাস্ট কোশ অ্যারিওলার যোগকলায় থাকে।
- 6. ডেনড্রাইটিক কোশ (Dendritic cells)—অনাক্রম্য তন্ত্র অন্তর্গত এই ধরনের কোশ দেহের বিভিন্ন স্থানে থাকে, যেমন—
  ল্যাঙ্গারহ্যানস্ কোশ (Langerhan cells)—(i) ত্বকে এবং মিউকাস পর্দায় থাকে, (ii) ইন্টারডিজিটেটিং ডেনড্রাইটিক কোশ (Interdigitating dendritic cell)— থাইমাস গ্রন্থির মেডুলা অংশে থাকে এবং (iii) আন্তরকোশীয় ডেনড্রাইটিক কোশ (Interstitial dendritic cell)—হুৎপিন্ড, ফুসফুস, যকৃৎ প্রভৃতি অন্ত্রো থাকে।
- B. অনাক্রম্য তন্ত্রের অন্তর্গত অঙ্গা (Organs of immune system) ঃ অনাক্রম্য তন্ত্রের সঙ্গো যুক্ত অঙ্গা দুই
  প্রকার—
- 1. **প্রাথমিক পিস্ফয়েড অর্জা** (Primary lymphoid organs)—থাইমাস গ্রন্থি, অপ্থিমজ্জা এবং লসিকা ও লসিকাবাহ নিয়ে গঠিত লসিকা তন্ত্র।
  - 2. গৌণ লিম্ফয়েড অঙ্গা (Secondary lymphoid organs)—লসিকা গ্রান্থি, গ্লিহা, মিউকাস ঝিল্লি সংলগ্ন লিম্ফয়েড কলা।
- শ্রুর অনাক্রম্যতা বিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Immunology) ঃ জীববিজ্ঞানের যে শাখায় বহিরাগত কোনো বস্তুর অনুপ্রবেশের ফলে দেহে সৃস্ট প্রতিরোধী ব্যবশা সম্বংখ জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে অনাক্রম্যতা বিদ্যা বা ইম্যুনোলোজি বলে।

# © 11.2. আ্টিজেন (Antigen—Ags) ♥

(a) সংজ্ঞা (Definition): যে বিজ্ঞাতীয় বন্ধু অথবা অধবিষ মেরুদন্তী প্রাণীর দেহে অনুপ্রবেশের ফলে একটি সমসংস্থ প্রোটিন ধর্মী বন্ধু (অ্যান্টিবডি) সৃষ্টি হয় এবং বিজ্ঞাতীয় বন্ধুর সজ্ঞো নবগঠিত বন্ধুর আন্তঃক্রিয়া ঘটে, সেই বিজ্ঞাতীয় বন্ধুকে আন্টিজেন (Antigen) বলে।

উপরের সংজ্ঞা থেকে বোঝা যাচ্ছে অ্যান্টিজেনের দৃটি বৈশিষ্ট্য আছে, যেমন—(i) **অনাক্রম্যতাকরণ** বা **ইমিউনোজেনিসিটি** (Immunogenicity) অর্থাৎ নির্দিষ্ট অ্যান্টিবডির উৎপাদনের ক্ষমতা।

(ii) বিক্রিয়া করার ক্ষমতা (Reactivity) অর্থাৎ উৎপন্ন অ্যান্টিবডির সঙ্গে অ্যান্টিজেনের বিক্রিয়া করার ক্ষমতা। যেসব অ্যান্টিজেনে এই দুটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায় তাদের সম্পূর্ণ **অ্যান্টিজেন** (Complete antigen) বলে।

#### (b) স্থান্টিজেনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Antigen) ঃ

রাসায়নিকভাবে অধিকাংশ অ্যান্টিজেন **প্রোটিন জাতীয় পদার্থ**, যথা—নিউক্লিওপ্রোটিন (নিউক্লিক অ্যাসিড + প্রোটিন), লাইপোপ্রোটিন (লিপিড + প্রোটিন), গ্লাইকোপ্রোটিন (কার্বোহাইড্রেট + প্রোটিন)। আবার কোনো কোনো অ্যান্টিজেন বৃহদাকার প্রিস্যাকারাইড প্রকৃতির হয়। সাধারণত অ্যান্টিজেনের আগবিক ওজন প্রায় 10,000 বা তার অধিক হয়।

সমগ্র অণুজীব (Microbs) যেমন—ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস ইত্যাদি আন্টিজেন হিসাবে কাজ করে, আবার অণুজীবের করেকটি উপাংশও আন্টিজেন হিসেবে কাজ করে। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়ার কোনো অংশ, যেমন—ফ্লাজেলা, ক্যাপসূল এবং কোশপ্রাচীর আ্যান্টিজেন হিসেবে কাজ করে অর্থাৎ আন্টিজেনধর্মী (Antigenic)। ব্যাকটেরিয়া ঘটিত অধিবিষ (Bacterial toxins) তীর আান্টিজেনধর্মী। অণুজীব ছাড়া অন্যান্য পদার্থ, যেমন—ডিমের সাদা অংশ, ফুলের রেণু, অমিল রম্ভকণিকা (Incompatible blood cells), কলাকোশের এবং আন্তর্যন্ত্রীয় অজ্যের প্রতিম্থাপন (Transplantation) ইত্যাদি আ্যান্টিজেনের উদাহরণ হিসেবে বিবেচিত হয়।

#### অ্যান্টিজেন স্যান্টিবডির বিক্রিয়া (Reaction between Antigen and Antibody)

আন্টিজেনের সম্পূর্ণ অংশ থেকে অ্যান্টিবডি তৈরি হয় না। অ্যান্টিজেনের উপরিতলে অবথিত নির্দিষ্ট অঞ্চলকে আ্যান্টিজেনধর্মী নির্ধারক ম্থান (Antigenic determinant site) বলে। এই ম্থানে অ্যান্টিজেনের নির্দিষ্ট রাসায়নিক মূলক (নির্ধারক ম্থান) অ্যান্টিবডির সঙ্গো যুক্ত হয়। এই সংযুক্তি প্রধানত নির্ধারক ম্থানের আকার ও আকৃতির উপর এবং অ্যান্টিবডির রাসায়নিক গঠনের প্রতি কতটা সংগতিপূর্ণ তার উপর নির্ভর করে। অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডির সংযুক্তি বা বিক্রিয়া অনেকটা উৎসেচক (Enzyme) এবং বিক্রিয়ক (Sulphate)-এর অণুর তালা-চাবি (Lock and key) বিক্রিয়ার মতো হয়। অ্যান্টিজেনের উপরিতলে অ্যান্টিজেনধর্মীর নির্ধারক ম্থানের সংখ্যাকে ভ্যান্তেনস (Valence) বলে। বেশিরভাগ অ্যান্টিজেনে ভ্যান্টেসের সংখ্যা (নির্ধারক ম্থান) একাধিক বা বহুভ্যান্তেন্ট (Multivalent) হয়। দেখা গেছে অ্যান্টিবডির উৎপাদনকে আবেসিত (উদ্দীপিত) করার জন্য একটি অ্যান্টিজেনে কমপক্ষে দুটি নির্ধারক ম্থান (Bivalent) থাকা প্রয়োজন।

মানুষ যে পরিবেশে বসবাস করে সেই পরিবেশের সঞাে মানুষকে মানিয়ে চলতে হয়। মানুষের চারপাশের পরিবেশ থেকে বিভিন্ন প্রকার অণুজীব এবং বিজ্ঞাতীয় পদার্থসমূহ (Foreign substances) দেহে নানাভাবে ঢোকে, ফলে মানুষের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে কখনাে কখনাে বিপর্যন্ত করে তােলে। দেহে প্রবেশকারী জীবাণু থেকে নিঃসৃত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ দেহকে বিষান্ত করে তােলে। তাই এই রকম রাসায়নিক পদার্থকে অধিবিষ বা টক্সিন (Toxin) বলে। অধিবিষ দেহে শ্বেভকণিকাকে উদ্দীপিত করে একপ্রকার প্রোটিন উৎপন্ন করে। এরপর অধিবিষের সঙ্গো প্রোটিন মিলিত হয়ে তাকে প্রশমিত করে, ফলে জীবাণুরা দেহে আর বিস্তার লাভ করতে পারে না। প্রোটিনকে তাই প্রতিবিষ (Antitoxin) বলে। প্রকৃতপক্ষে প্রতিবিষ এক ধরনের অনাক্রম্য বস্তু (Immune body) যা অধিবিষের উপস্থিতিতে তৈরি হয়। এইজাতীয় অনাক্রম্য বস্তুকে জ্যান্টিবিছি বলে। অ্যান্টিবিছি তৈরি হতে যে বস্তুর প্রয়োজন তাকে জ্যান্টিজেন বলে। এখানে অধিবিষ হল অ্যান্টিজেন এবং প্রতিবিষ হল অ্যান্টিবিছি।

বিভিন্ন কারণে অ্যান্টিজেন রাসায়নিকভাবে ভেঙে খন্ড খন্ড অবস্থায় পরিণত হয়। দেখা গেছে প্রতিটি খন্ডে একটি করে নির্ধারক স্থান থাকার সন্তাবনা থাকে। এই অবস্থায় খন্ডকটির আণবিক ওজন সম্পূর্ণ অ্যান্টিজেনের আণবিক ওজনের (10,000) তুলনায় কমে প্রায় 200—1000 আণবিক ওজনসম্পন্ন হয়। দেহে এভাবে বিচ্ছিন্ন নির্ধারক স্থানযুক্ত খন্ডাংশ মূল খন্ডাংশের প্রভাবে আন্টিবডির সঙ্গো কাজ করার ক্ষমতা লাভ করে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে কোনো একটি পদার্থকে অ্যান্টিজেনধর্মী হতে হলে তার আণবিক ওজন অবশ্যই ৪,000 বা বেশি হতে হবে। এই কারণে যখন প্রাণীর দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে এই সব খন্ডাংশ-অ্যান্টিজেনকে দেহে প্রকেশ করানো হয় তখন এদের অ্যান্টিবডি উৎপাদন করার ক্ষমতা থাকে না। আবার আণবিক ওজন কম হলে তাদের সম্পূর্ণভাবে অ্যান্টিজেনের মতো কাজ করার ক্ষমতা থাকে না। আন্টিজেন যখন একটি নির্ধারক স্থানের ক্রিয়াশীলতা থাকে কিন্তু অনাক্রম্যতাকরণের ক্ষমতা (Immunogenicity) থাকে না তখন তাকে আংশিক অ্যান্টিজেন (Partial antigen) বা হেপ্টেন (Hapten) বলে। যদি একটি হেপ্টেন বৃহদাকার বাহক অণুর সঞ্জো মিলিত থাকে তাহলে এই যৌথ অণুতে যে দুটি নির্ধারক স্থান থাকে তা অনাক্রম্য অর্থাৎ সক্রিয় হয় এবং তাতে প্রতিরোধ করার ক্ষমতা থাকে। উদাহরণ—কিছু কিছু স্বল্প আণবিক ওজনের ওষুধ, যেমন—পেনিসিলিন দেহে উচ্চ আণবিক ওজন সম্পন্ন প্রোটিনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে দুটি নির্ধারিত স্থান

গঠন করে যার ফলে এটি অ্যান্টিজেনধর্মী হয়। এই প্রকার যৌগ থেকে যেসব অ্যান্টিবডি তৈরি হয় তারা বিভিন্ন ওষ্ণ বা রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভত অ্যালার্জি বিক্রিয়ার জন্য দায়ী।

অ্যান্টিজেন পদার্থগুলি সমসময় বিজাতীয় পদার্থ, তারা কোনোমতেই দেহের রাসায়নিক অংশ হতে পারে না।

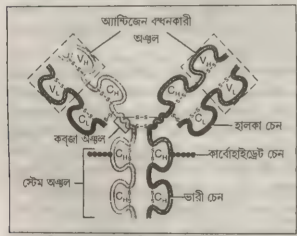
# া 11.3. আ্যান্টিবডি (Antibody – Abs) া

(a) সংজ্ঞা (Definition): যে প্রোটিন জ্বাতীয় বয়ু দেহে অ্যান্টিজেনের উপস্থিতিতে এবং তার প্রভাবে তৈরি হয়
এবং নির্দিষ্টভাবে অ্যান্টিজেনের সঙ্গো য়ৃত্ত হয়ে আন্তঃক্রিয়া করে তাকে অ্যান্টিবডি বলে।

উপরের সংজ্ঞাটি মূলত অ্যান্টিজেন সংজ্ঞার পরিপূরক। অ্যান্টিজেনের সঞ্জে অ্যান্টিবডির সঠিক বিক্রিয়া শুধুমাত্র অ্যান্টিজেনধর্মী নির্ধারক স্থানের আকার এবং আকৃতির উপর নির্ভর করে না, কিন্তু (তালা-চাবি অনুরূপতা) ওই বিক্রিয়া অ্যান্টিবডির অনুরূপ স্থানের উপরও নির্ভর করে । একটি অ্যান্টিজেনের মতো একটি অ্যান্টিবডিতেও একটি ভ্যালেল (Valance) থাকে, তবে বেশিরভাগ অ্যান্টিজেন বহুভ্যালানটযুক্ত হয়, কিন্তু অ্যান্টিবডিগুলি দ্বিভ্যালেন্ট বা বহুভ্যালেন্ট হয়। মানুষের অধিকাংশ অ্যান্টিবডিগুলি দ্বিভ্যালেন্ট প্রকৃতির হয়।

(b) অ্যান্টিবডের প্রকারভেদ এবং এদের অবস্থান (Types of Antibodies and their Location) :

অ্যান্টিবডি গ্লোবিউলিন প্রোটিন গ্রপের অন্তর্ভুক্ত, তাই অ্যান্টিবডিগুলিকে ইম্যুনোগ্লোবিউলিন (Immunoglobulins—Ig)



চিত্র 11.1 : IgG-এব ভারী এবং হালকা চেনেব চিত্ররূপ।

বলে। মানবদেহে পাঁচটি বিভিন্ন শ্রেণির ইমানোগ্লোবিউলিনের উপথিতি লক্ষ করা যায়। এগুলি হল—IgG, IgA, IgM, IgD এবং IgE। প্রতিটির একটি সম্পন্ট রাসায়নিক গঠন এবং নির্দিষ্ট জৈবক্রিয়া আছে।

1. IgG আন্টিবডি (Immunoglobulin G সংক্ষেপে IgG)—বঙ্কে এই প্রকার আ্যান্টিবডির পরিমাণ সব থেকে বেশি থাকে। মানুষের রঙ্কে অবস্থিত মোট আন্টিবডির ৪০ শতাংশ হল IgG। রঙ্ক ব্যতীত লসিকা এবং অস্ত্রেও IgG পাওয়া যায়। এই প্রকার অ্যান্টিবডি মনোমার (Monomerone unit) হিসাবে থাকে। এই আ্যান্টিবডি দুটি হালকা চেন (L-chain) এবং দুটি ভারী চেন (H-chain) পরস্পরের সঙ্গো সমযোজী বন্ধনীর মাধ্যমে যুঙ্ক থাকে। হালকা চেন এবং ভারী চেনগুলি নির্দিষ্ট রীতিতে ভাঁজ হয়ে শ্লোবিউলার প্রোটিনের মতো রঙ্কের সিরামে থাকে।

● ভূমিকা—IgG হল একমাত্র অ্যান্টিবিভি যা প্লাসেন্টাকে অতিক্রম করতে পারে ফলে সহজেই মায়ের রক্ত থেকে স্থুণের রক্তে যেতে পারে। এই কারণে একে ম্যাটারনাল অ্যান্টিবিভিও বলে। IgG অ্যান্টিবিভি ব্যাকটেরিয়া এবং ভাইরাস ধ্বংসকারী ধর্মের অধিকারী হয় বলে দেহের প্রতিরক্ষার কাজে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। অ্যান্টিবিভি জীবাণু এবং ফ্যাগোসাইট (আগ্রাসন) কোশের নির্দিষ্ট গ্রাহক অঞ্বলে আবদ্ধ হয়ে জীবাণুকে আগ্রাসন কোশের গ্রহণযোগ্য করে। এছাড়া অধিবিষ (Toxins)-এর প্রশমিতকরণ (Neutralization) এবং অনুপুরক তন্ত্রকে উদ্দীপিত করে দেহকে সুরক্ষিত রাখে।

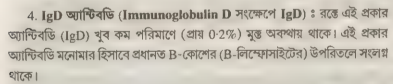


2. IgA আণ্টিবডি (ImmunoglobulinA সংক্ষেপে IgA)—রঙ্কে এই প্রকার আণ্টিবডির পরিমাণ মোট অ্যান্টিবডির পরিমাণের প্রায় 10–15 শতাংশ। এটা মনোমার (Monomer—one unit) এবং ডাইমার (Dimer—two units) হিসাবে থাকে। পীড়ন অবস্থায় রক্তে এর পরিমাণ কমে যায়। লসিকাতেও এই প্রকার অ্যান্টিবডি পাওয়া যায়। এছাড়া প্রধানত ঘর্ম, অশ্রু, লালা,

শ্রেত্মা, দুধের ক্লোক্ট্রাম (clostrum— শিশুর জন্মের পর প্রথম ক্ষরিত মায়ের দুধ) ইত্যাদিতে বিভিন্ন ধরনের ক্ষরণ পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণ থাকে।

- ভূমিকা—IgA অনাবৃত দেহতলকে জীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। IgA আবরণে আবৃত জীবাণু (coated microorganisms)
   কে মিউকাস পর্দায় আবন্ধ হতে বাধা দেয়, এর ফলে জীবাণু (ব্যাক্টেরিয়া ও ভাইরাস) দেহের মধ্যে ঢুকতে পারে না।
- 3. IgM আন্টিবডি (Immunoglobulin M সংক্ষেপে IgM)—
  রন্তে এই প্রকার অন্টিবডির পরিমাণ মোট আান্টিবডির প্রায় 5–10
  শতাংশ। এই ধরনের আন্টিবডির আকার সব থেকে বড়ো হয়। এটি
  রন্তে পেন্টামার (Pentamer—five units) হিসাবে থাকে। রন্তবাহের
  মধ্যে আবন্দ থেকে আন্টিবডিগুলি রন্তের মাধ্যমে সংবাহিত হয়। এছাড়া
  লিসকা ও B-কোশের (B-lymphocyte) উপরিতলে থাকে। এরা
  অণুজীবের প্রতি অধিক ব্রিয়াশীল।
- ভূমিকা—স্থূণের দেহে IgM প্রথম সংশ্লেষিত হয়। রত্তের ABO -গ্রুপের স্বাভাবিক অ্যান্টি-A ও অ্যান্টি-B এবং জীবাণু প্রতিরোধে সংশ্লেষিত অ্যান্টিবডি হল এই শ্রেণির অ্যান্টিবডি। এই প্রকার অ্যান্টিবডি

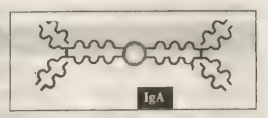
আগ্লুটিনেশন (Agglutination), কমপ্লিমেস্ট ফিক্সেশন (Complement fixation), ব্যাক্টেরিওলাইসিস (Bacteriolysis) প্রভৃতি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহের প্রতিরক্ষা (অনাক্রম্যতায়) সাহায্য করে।

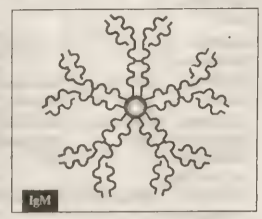


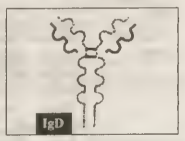
- ভ্মিকা—IgD অ্যান্টিবডি সম্ভবত B-লিম্ফোসাইটের পরিণতির শেষ দশাকে উদ্দীপিত করে এবং B-লিম্ফোসাইট অ্যান্টিজেন গ্রাহক হিসাবে কাব্রু করে।
- 5. IgE আ্টিবিডি (Immunoglobulin E সংক্ষেপে IgE) ঃ রক্তে এই ধরনের আ্টিবিডির পরিমাণ খুবই কম, মাত্র 0-1 শতাংশ।

মনোমার অবস্থায় মাস্ট কোশ এবং শ্বেত রম্ভকণিকার বেসোফিলের মেমব্রেনের উপর সংযুম্ভ থাকে।

● ভূমিকা—IgE অ্যান্টিবিডি যখন বিভিন্ন ড্রাগ (ভেষজ—drugs), পরাগরেণু, কয়েক প্রকার খাবার প্রভৃতি অ্যান্টিজেন প্রভৃতির সঙ্গে আবন্ধ হয়, তখন মাস্ট কোশ বা বেসোফিল শ্বেতকণিকা হিস্টামিন নামে রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরণ করে। এর ফলে দেহে অ্যালার্জির (Allergy) উপসর্গ প্রকট হয়। IgE বিভিন্ন ভেষজ পদার্থ, পরাগরেণু প্রভৃতির উপশ্বিতিতে সৃষ্ট অ্যালার্জির উপর ক্ষতিকারক প্রভাব বিস্তার করে।









পাঁচ প্রকার ইমিনোবিউলিনের তুলনামূলক কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (Few comparative characteristic features
of five types of immunoglobulins) ঃ

|   | eleGe (                            |                      | leMi              | IgD             | LeE                   |
|---|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| বৈশিক্ষ                                   |                                    |                      | -1814             | 1.080           |                       |
| ৷. গঠন                                    | মনোমার                             | ডাইমার ও মনোমার      | পেন্টামার         | মনোমার          | ম <i>নো</i> মার       |
| 2 আণবিক ওজন                               | 1,50,000                           | 1,60,000             | 9,70,000          | 1,75,000        | 1,90,000              |
| 3 পরিমাণ (বক্তে                           | ৪০ শতাংশ                           | 10-15 শতাংশ          | 5-10 শতাংশ        | ০-2 শতাংশ       | ০-1 শতাংশ             |
| মোট অ্যান্টিবডির                          |                                    |                      |                   |                 |                       |
| তুলনায়)                                  |                                    |                      |                   |                 |                       |
| 4. আন্টিজেন<br>সংযোগী যোজ্যতা             | 2.0                                | 2.03, 4.0            | 5.0 (10.0)        | 2.0             | 2.0                   |
| 5. প্লাসেন্টা ভেদ                         | অতিক্রম করে ভূণের                  | অতিক্রম করার         | অতিক্রম করার      | অতিক্রম করার    | অতিক্রম করতে          |
| করার ক্ষমতা                               | রক্তে যায়                         | ক্ষমতা নেই           | ক্ষমতা নেই        | ক্ষমতা নেই      | পারে।                 |
| 6 ম্যাক্রোফেজ ও                           | সংযুক্তির প্রধণতা                  | সংযুদ্ধিৰ প্ৰবৰণতা   | সংযুক্তি ঘটে না   | সংযুক্তি ঘটে না | সংখুত্তি ঘটে না       |
| নিউট্রোফিল (পলি-                          | অধিক -                             | তুলনামূলকভাবে        |                   |                 |                       |
| মর্ফোনিউক্লিয়াস)-                        |                                    | ক্য                  |                   |                 |                       |
| এর সহিত সংযৃত্তি                          | 580                                | 330                  | 250               | 22 SC 112       | উদ্দীপিত করে          |
| 7. মাস্ট কোশ ও<br>বেসোফিলের উপর<br>প্রভাব | উদ্দীপিত করে না                    | উদ্দীপিত করে না      | উদ্দীপিত করে না   | উদ্দীপিত করে না | ি ওদ্যাপত করে         |
| ৪. প্রধান প্রধান                          | অন্তঃশ্ব দেহ তরলে                  | দেহের মিউকাস         | ব্যাকটেরিয়া ঘটিত | প্রধানত         | দেহের বাহ্যিক         |
| বৈশিষ্ট্য                                 | (প্রধানত এক্সট্রা-                 | ক্ষরণে এই            | সংক্রমণে কার্যকরী | লিম্ফোসাইটের    | প্রতিরক্ষায়          |
|   | ভাসকুলার তরলে)                     | আন্টিবডিগুলি         | আগ্র্টিনেট হিসাবে | উপরিতলে থাকে    | পরজীবীর আক্রমণে       |
|   | অবস্থিত অধিক                       | বেশি পরিমাণে         | এই অ্যান্টিবডি    | এবং এর সক্রিযতা | অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল |
|   | পরিমাণ এই                          | থাকে এবং দেহের       | কাজ করে।          | খুব কম।         | এজেন্ট নিয়োগ এবং     |
|   | আন্টিবডিগুলি                       | বাহ্যিক তলেব         |                   |                 | আালার্জির লক্ষণ       |
|   | জীবাণু ও জীবাণু<br>থেকেউৎপন্ন অধি- | রক্ষায় সাহায্য করে। |                   |                 | প্রকাশের জন্য দায়ী।  |
|   | বিষকে বিনষ্ট করে ৷                 |                      |                   |                 |                       |

## (c) আন্টিবডির গঠন (Structure of Antibody) ঃ

প্রোটন জাতীয় আন্টিবডি পলিপেপ্টাইড চেন নিয়ে গঠিত। অধিকাংশ আন্টিবডিতে দুজোড়া (চারটি) পলিপেপ্টাইড চেন থাকে। দুটি চেন একটি অন্যটির মতো একপ্রকারের হয় এবং তাদের ভারী চেন (Heavy chains সংক্ষেপে H) বলে। প্রতিটি চেন 400টির অধিক আমাইনো আসিড নিয়ে গঠিত। অন্য দুটি চেনও একপ্রকারের হয়, এবং তাদের হালকা চেন (Light chain সংক্ষেপে L) বলে। প্রতিটি হালকা চেন 200টি আমাইনো আসিড নিয়ে গঠিত। আন্টিবডি দুটি অভিন্ন অর্ধাংশ ডাইসালফাইড বন্দানী (S-S) দিয়ে যুক্ত থাকে। প্রতিটি অর্ধাংশ একটি ভালী চেন এবং একটি হালকা চেন নিয়ে গঠিত, এবং তারাও ডাইসালফাইড বন্দানী (S-S) নিয়ে গঠিত। আন্টিবডি অণুর আকৃতি মোটামুটি "Y" অক্ষরের মতো হয়। কখনো-কখনো এই আকৃতি "T" -এর মতোও দেখা যায়। ভারী এবং হালকা চেনের মধ্যে দুটি সুম্পষ্ট অঞ্জল দেখা যায়। গুই দুই প্রকার চেনের অগ্রভাগকে পরিবর্তনশীল অঞ্জল (Variable region—সংক্ষেপে 'V') বলে। এই অঞ্চলে আন্টিজেন-বন্ধনকারী অঞ্জল (Antigen-binding region) থাকে যা বিভিন্ন আন্টিবডিতে পরিবর্তনশীল অঞ্জলগুলি বিভিন্ন রকমের হয়। এই অঞ্চলের প্রকৃতি অনুযায়ী আন্টেবডি একটি

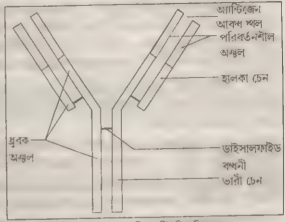
নির্দিষ্ট অ্যান্টিজেনকে চিহ্নিত করে তার সঙ্গো আবন্ধ হয়। যেহেতৃ অধিকাংশ অ্যান্টিবডির অ্যান্টিজেনকে আবন্ধ করার জন্য দৃটি পরিবর্তনশীল অঞ্মল আছে তাই তারা **বাইডেলেন্ট** (Bivalent)। প্রতিটি পলিপেপ্টাইড বন্ধনীর অবশিষ্ট অংশকে **ধুবক** বা

কনস্টান্ট অধ্বপ (Constant region—সংক্ষেপে 'C') বলে। এই অধ্বলটি একই শ্রেণির সব অ্যান্টিবডিতে সমান হয়, এবং অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবডি বিক্রিয়ার প্রকারভেদের জন্য দায়ী। তবে এই একটানা অধ্বলটি এক শ্রেণির অ্যান্টিবডি অন্য প্রকার অ্যান্টিবডি থেকে পৃথক হয়।

#### (d) অ্যান্টিবডির কাজ (Function of antibody) ই

নামের বিভিন্নতা—আান্টিবডিগুলি বিভিন্নভাবে তাদের কাজ করে। কাজের ভিত্তিতে এগুলি বিভিন্ন নামে পবিচিত, যেমন—

- ব্যাকটেরিওলাইসিন (Bacteriolysin)— এই প্রকার অ্যান্টিবডি দেহে প্রবেশকারী জীবাণুর কোশকে ধ্বংস কবে।
- প্রতিবিষ (Antitoxin)— প্রতিবিষ অ্যান্টিবডির অধবিষকে প্রশাসত করে।



চিত্র 11.2: একটি আন্টিবডির চিত্রবূপ।

- 3. **স্থপীভবন (অ্যাশ্লটিনেশন** Agglutmation) আন্টির্বাড বা (আগ্লটিনিন)-এর সাহায্যে আন্টিজেন (অ্যাশ্লটিনোজেন) -এর দলবন্ধ করবার পশ্চতিকে **অ্যাশ্লটিনেশন বলে**।
- 4. **অধ্যক্ষেপণ ( প্রেসিপিটেশন**—Precipitation)— অ্যান্টিবডি অ্যান্টিজেন সৃষ্টিকারী কোশ বা অ্যান্টিজেন অণুর থিতানোর প্রকিয়াকে সাহায্য করে।
- 5. অপসোনাইজেশন (Opsonization)— পরিপূরক সংখ্যার উৎসেচক ব্যাকটেবিয়া বা অন্যান্য জীবাণুর উপরিতলকে আরুমণ করে, ফলে তাদের মধ্যে পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তিত জীবাণুকে রক্তের নিউট্রোফিল শ্বেতকণিকা ও দেহের অন্যান্য ম্যাক্রোফাজ (আগ্রাসন কোশ) আগ্রাসনের মাধ্যমে বিনষ্ট করতে সাহায্য করে।
  - 6. প্রশামন (Neutralization)—প্রশামন প্রক্রিয়ায় অ্যান্টিবডি অ্যান্টিক্রেনধর্মী জীবাণুর বিষান্ত প্থানকে আবৃত করে।
- 7. বিশ্লিষ্টকরণ (লাইসিস—Lysis)—লাইসিস ক্ষেত্রে কিছু শক্তিশালী অ্যান্টিবডি সরাসরি জীবাণুর ঝিল্লিকে আক্রমণ করে এবং তাকে ছিন্ন করে ফেলে।
  - আান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডির পার্থক্য (Difference between Antigen and Antibody)

যে সব বহিরাগত বস্থু প্রাণীদেহে অনুপ্রবেশের ফলে
আান্টিবডি সংশ্লেষ ঘটে তাদের আান্টিজেন বলে।

 রাসায়নিক প্রকৃতিতে এটি প্রোটিন বা জটিল কার্বোহাইড্রেট জাতীয় হয়।

 বেহতরলে বা কোশপর্দায় দ্রবীভূত হয়ে থাকে।

 ব্যান্টিবডির প্রভাবেই আান্টিবডির সংশ্লেষ ঘটে।

 বাজানিবডির প্রভাবে আান্টিবডির সংশ্লেষ ঘটে।

 বাজানিবডির প্রভাবে আান্টিবজির সংশ্লেষ ঘটে।

 বাজানিবডির প্রভাবে আান্টিজেনের সংশ্লেষ ঘটেনা।

 বাজানিবডির প্রভাবে আন্টিজেনের অনুপ্রবেশ ঘটেলে আন্টিজেনের আনুপ্রবেশ ঘটেলেন আনুপ্রবেশ ঘটেলে আনুপ্রবিশ্ব আনুপ্রবেশ ঘটেলে আনুপ্রবেশ ঘটিলে আনুপ্রবেশ ঘটিলেন আনুপ্রবেশ ঘটিলে আনুপ্রবিশ্ব আনুপ্রবিশ্ব আনুপ্রবেশ ঘটিলেন আনুপ্রবিশ্ব আনুপ্রবিশ্য আনুপ্রবিশ্ব আনু

# 🗘 টিকা, টিকাকরণ এবং বুস্টার ডোজ (Vaccin, Vaccination and Booster dose) 🕏

1. টিকার সংজ্ঞা—এক প্রকার প্রচলিত বন্ধু যার সাহায্যে জীবাণু বা জীবাণু থেকে তৈরি পদার্থ কৃত্রিমভাবে দেহে প্রবেশ করিয়ে অ্যান্টিবভি উৎপদ্ম করা হয় তাকে টিকা (ভ্যাকসিন—Vaccin) বলে।

- 2. টিকাকরণের সংজ্ঞা—যে পশতিতে টিকা বা ভ্যাকসিন দেহে প্রবেশ (মুখের মাধ্যমে—পোলিও টিকা বা ইন্জেকশনের পশতির মাধ্যমে) করানো হয় তাকে টিকাকরণ (ভ্যাকসিনেশন—Vaccination) বলে।
- টিকাকরণ বা টিকার গুরুত্ব— (i) টিকাকরণের মাধ্যমে দেহে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় যা দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বাড়ায়। এর ফলে দেহে যে সব ব্যাকটেরিয়া বা ভাইরাস ঢোকে তাদের ধ্বংস করা হয় বা তাদের প্রজনন ক্ষমতাকে নন্ট করা হয়। টিকার মাধ্যমে টিউবারক্যুলোসিস, টাইফয়েড, পোলিও, ডিপ্থেরিয়া, টিটানাস, গুটি বসস্ত, হুপিং কাশি, হেপাটাইটিস্-В ইত্যাদি অসুথকে প্রতিরোধ করা যায়। (ii) টিকাকরণের ফলে কৃত্রিম সক্রিয় অনাক্রম্যতা উৎপন্ন হয়।
- ব্দটার ডোজ (Booster dose) দেহে অধিক মাত্রায় কার্যকরী অ্যান্টিবডি অথবা অনাক্রম্যতা লাভ করার জন্য
  প্রাথমিক বা প্রথম ডোজের পর পরবর্তীকালে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে non-living ভ্যাকসিন (টিকা) দেওয়ার পদতিকে বৃস্টার
  ভাজ (Booster dose) বলে।

# ০ 11.4. সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা (Inherited and Acquired immunity) ৩

অনাকম্যতা হচ্ছে সেই সব শারীরবৃত্তীয় পন্ধতি যার সাহায্যে কোনো প্রাণী তার দেহে প্রবিষ্ট জীবাণু এবং জীবাণু নিঃসৃত অধিবিষ অথবা প্যাথোজনকে চিহ্নিত করতে পারে, অথবা তাদের প্রশমিত করতে পারে, কিংবা বর্জন বা বিপাকীয় পন্ধতিতে তাদের বিনষ্ট করতে পারে। তবে নিজের দেহে কোনো ক্ষতি হতে দেয় না।

- (a) অনাক্রম্যতার সংজ্ঞা (Definition of Immunity) । দেহে প্রবেশকারী ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস ও তাদের অধিবিষ এবং বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন যারা দেহের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে বিপর্যন্ত করে তোলে, তাদের বিরুদ্ধে দেহে যেসব প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে ওঠে তাকে অনাক্রম্যতা (ইম্যুনিটি—Immunity) বলে।
- (b) **অনাক্রম্যতার প্রধান উদ্দেশ্য** (Main purpose of immunity) ঃ প্রাণীদেহে অনাক্রম্যতার গুরুত্ব অনেক। এর মধ্যে তিনটি উল্লেখ করা হল—
  - অণুজীবদের (মাইক্রোঅরগানিজম—microorganism) বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তোলে।
  - দেহের ক্ষতিগ্রস্ত কোশদের প্রতিথাপন করে, দেহের ভারসাম্য বজায় রাখতে সাহায়্য করে।
  - 3. পরিব্যন্ত কোশদের শনান্তকরণ এবং ধ্বংস সাধন করে।
- (c) **অনাক্রম্যতার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Immunity) ঃ** অনাক্রম্যতাকে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়।
- ➤ A. সহজাত বা বংশগত অনাক্রম্যতা (Innate or Inherited immunity) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ দেহের সাধারণ ও স্থায়ী রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন অনাক্রম্যতা যা জম্মের সময় থেকে বংশপরম্পরায় সঞ্জারিত হয় তাকে সহজাত (Innate) বা বংশগত (Inherited) অনাক্রম্যতা বলে।
- ত্রমাক্রম্যতার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Immunity)

   ত্রমাক্রম্যতা

  সহজাত অনাক্রম্যতা

  বস্থুনির্দিষ্ট বস্তুনিরপেক্ষ সক্রিয় নিষ্ক্রিয়

   (া) প্রাকৃতিক

   (ii) কৃত্রিম

(b) **উদাহরণ**—বিভিন্ন ধরনের অ্যালার্জি প্রতিরোধক ক্ষমতা, বিভিন্ন কলাকোশের প্রতিস্থাপন প্রতিরোধ করার ক্ষমতা ইত্যাদি।

এইপ্রকার অনাক্রম্যতা দেহের বাইরের কোনো উদ্দীপনা অর্থাৎ পূর্বের কোনো সংক্রমণের আগে থেকেই দেহে বর্তমান থাকে। সহজাত অনাক্রম্যতা দুইপ্রকারের হয়, যেমন—বস্তু নির্দিষ্ট এবং বস্তুনিরপেক্ষ অনাক্রম্যতা।

- (i) বস্তুনির্দিষ্ট অনাক্রমতা (Specific Immunity) ঃ যে অনাক্রম্যতা শুধুমাত্র কোনো এক ধরনের জীবাণুকে স্বাভাবিক ভাবে প্রতিরোধ করতে পারে তাকে সহজাত বস্তুনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা বলে। উদাহরণ—কোনো জাতি (Race) অথবা কোনো ব্যান্তি কোনো একরকমের সংক্রমণ রোগে কথনোই আক্রান্ত হতে দেখা যায় না। যেমন—কুকুরের 'ডিস্টেম্পার' রোগ (এটি এক প্রকার মারাত্মক রোগ যাতে প্রায় সমগ্র কুকুরের 50% এই রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা যায়)। মানুষ এই প্রকার রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবর্ণথা জন্মের থেকে লাভ করে, তাই এই রোগ মানুষের দেহে কখনও হতে দেখা যায় না।
- (ii) বস্তুনিরপেক সহজাত অনাক্রম্যতা (Non-specific innate immunity) ঃ যে অনাক্রম্যতা সাধারণত সব রকমের সংক্রমণের বিরুধে দেহে স্বাভাবিক প্রতিরোধী ব্যবস্থা গড়ে তোলে তাকে বস্তুনিরপেক্ষ সহজাত অনাক্রম্যতা বলে। এই প্রকার অনাক্রম্যতায় বিজাতীয় বস্তুর সঙ্গো পূর্বসম্পর্ক ছাড়া প্রতিরোধী ব্যবস্থা দিয়ে সেই বস্তুটিকে বিনম্ভ করে। উদাহরণ—জন্ম থেকে রক্তে উপস্থিত নিউট্রোফিল এবং মোনোসাইট শ্বেতকণিকা অথবা ম্যাক্রোফাজ নামে আগ্রাসী কোশগুলি দেহে যেকোনো জীবাণু প্রবেশের সাথে সাথে তাদের আগ্রাসন পদ্ধতিতে ধ্বংস করে।

# ➤ B. অর্জিত অনাক্রম্যতা (Acquired immunity) ঃ

সংজ্ঞা : যে অনাক্রমাতা সহজাত নয় অর্থাৎ জন্ম থেকে থাকে না কিতৃ জীবন দশায় (Life time) দেহে জীবাণৄর

 প্রেশের ফলে উৎপন্ন (অর্জিত) হয় তাকে অর্জিত অনাক্রম্যতা (Acquired immunity) বলে।

প্রাণীদেহে পূর্ববর্তী সংক্রমণ অথবা বাইরের উৎস থেকে রেডিমেড অ্যান্টিবডি সরাসরি দেহে প্রবেশ করিয়ে অর্জিত অনাক্রম্যতা তৈরি করা যায়। উদাহরণ—(i) একজন ব্যক্তি যখন একবার হাম (Measles) রোগে আক্রান্ত হয় তখন সেই ব্যক্তি দ্বিতীয়বার হাম রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। (ii) কিংবা একজন লোককে বিষধর সাপ কামড়ালে, তাকে 'অ্যান্টি-ভেনাম' ইন্জেকশন দিলে তার জীবন রক্ষা পায়। প্রথমটি সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা এবং দ্বিতীয়টি নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতার উদাহরণ।

(a) সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা (Actively acquired immunity) ३ ❖ সংজ্ঞা ३ কোনো রোগ হওয়ার আগের সংক্রমণের ফলে কিংবা দেহে অ্যান্টিজেন প্রবেশের ফলে দেহে যে অনাক্রম্যতা তৈরি হয় তাকে সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে।

সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা দৃ'প্রকাবের হতে পারে, যেমন—

- (i) প্রাকৃতিক অর্জিড সক্রিয় অনাক্রম্যতা (Naturally acquired active immunity)—কোনো রোগের প্রভাবে দেহের ভিতরে যখন সেই রোগের জন্য যে প্রতিরোধী ব্যবস্থা তৈরি হয় তাকে প্রাকৃতিক অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা বলে। কোনো কোনো রোগে যেমন—বসন্ত কিংবা হাম রোগে আক্রান্ত হওয়ার পর রোগীর দেহে ওই রোগের জীবাণু (অ্যান্টিজেন) নির্দিষ্ট অ্যান্টিবিডি তৈরি করে, এর ফলে ওই ব্যক্তি ভবিষ্যতে সেই রোগে আবার আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকে না বা হয় না।
- (ii) **কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা** (Artificially acquired active immunity)— যখন দেহ টিকাকরণের মাধ্যমে অ্যান্টিজেন থেকেঅনাক্রম্যতা উৎপন্ন করে তখন তাকে কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা বলে।

প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতার প্রতিটি ক্ষেত্রে দেহে অ্যান্টিবডি এবং অনাক্রম্যভাবে সক্রিয় কোশ তৈরি করে। এই প্রকার সক্রিয় কোশগুলি পরবর্তীকালে কোনো কোনো সংক্রমণের পরিপ্রেক্ষিতে কীভাবে আচরণ করবে বা কাজ করবে তা তারা স্মৃতিতে ধরে রাখে।

(b) নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা (Passively acquired immunity) ঃ ❖ সংজ্ঞাঃ দেহের নিজন্ব ক্ষমতা অথবা অবদান ছাড়া বাইরের উৎস থেকে কোনো বন্ধুর মাধ্যমে নিজের দেহে সরাসরি অনাক্রম্যতা লাভ করে তাকে मिक्किয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে।

নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা আবার দুই প্রকারের হয়, ধেমন—

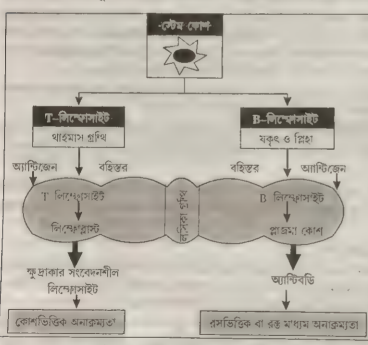
(i) প্রাকৃতিক অর্জিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা (Naturally acquired passive immunity)— জন্মগত কারণে মায়ের অনাক্রম্যতা সন্তান পেলে তাকে প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে। শিশু মাতৃগর্ভে (জরায়ুতে) থাকাকালীন মাতৃদেহে তৈরি অ্যান্টিবিডি (যেমন—বসন্ত) প্রাসেন্টার মাধ্যমে ভূণের দেহে প্রবেশ করলে শিশুর দেহে প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অজির্ত অনাক্রমতা তৈরি হয়। প্রাণীর প্রথম দিকের দুধে (যেমন গরুর বা মায়ের দৃধ) কোলস্ট্রাম নামে একপ্রকার অ্যান্টিবিডি গুণসম্পন্ন উপাদান থাকে। কোলস্ট্রামযুক্ত এই দুধ পান করলে শিশুর পৌষ্টিক নালি থেকে দুধে অব্যথিত অ্যান্টিবিডিগুলি শোষিত হয়ে রক্তে পৌছায় এবং শিশুর দেহে প্রতিরোধক্ষমতা তৈরি করে।

- (ii) কৃত্রিম অর্জিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা (Artificially acquired passive immunity)—ঘোড়ার রক্তে কিংবা অন্য কোনো প্রাণীর রক্তে ইন্জেকশনের মাধ্যমে জীবাণুকে দেহে প্রবেশ করিয়ে রক্তে অ্যান্টিবডি তৈরি করা হয় এবং এই অ্যান্টিবডিকে রোগীর দেহে তৎক্ষণাৎ চিকিৎসার জন্য ইন্জেকশনের মাধ্যমে দেহে প্রয়োগ করা হয়। এই প্রকার অ্যান্টিবডি সর্পাঘাতে প্রয়োজন অ্যান্টিভেনাম কিংবা ডিপ্থেরিয়া রোগীর চিকিৎসার অ্যান্টিডিপথেরিয়া ওষুধ হিসাবে কাজ করে।
- সক্রিয় অনাক্রম্যতা এবং নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার পার্থক্য (Difference between Active immunity and Passive immunity) ঃ

| সঞ্জির অনাক্রন্যতা  | নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা   |
|---|--|
| া, কোনো ব্যক্তির দেহে সরাসরি সক্রিয়ভাবে তৈরি হয়।  | <ol> <li>এই প্রকার নিদ্ধিয় অনাক্রম্যতা দেহের বাইরের থেকে গ্রহণ করে<br/>তৈরি হয়।</li> </ol> |
| থ অনাক্রম্যতা সৃষ্টিকারী কোনো বস্থু টিকা অ্যালার্জি ইত্যাদি অথবা<br>সংক্রমণের ফলে এটির উৎপন্ন হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়। | 2. দেহে সরাসরি অ্যান্টিবডির সরবরাহের ফলে উৎপন্ন হয়।   |
| <ol> <li>এই প্রকার অনাক্রম্যতা দেহে বহু দিন ধবে কার্যকর থাকে এবং<br/>সুরক্ষাকাজে অংশগ্রহণ করে।</li> </ol>               | সুরক্ষা কাজে স্বল্প সক্রিয় এবং পরবর্তী সংক্রমণের বিরুদ্ধে সুরক্ষিত<br>থাকতে পারে না।        |

## 0 11.5. রস নির্ভর অনাক্রম্যতা এবং কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Humoral immunity and Cell mediated immunity) ©

সংক্রমণকারী পদার্থ যেমন—ব্যাকটেরিয়া, অধিবিষ, ভাইরাস ও বিজাতীয় কলাকোশের বিরুদ্ধে দেহকে সুরক্ষিত রাখে। দুটি অত্যপ্ত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধযুক্ত অনাক্রম্যতা প্রতিক্রিয়া— একটি প্রতিক্রিয়া হল বিশেষ সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট যা বিজাতীয় বস্তুর



সঙ্গে যুম্ভ হয়ে তাদের ধ্বংস করে। একে কোশভিত্তিক বা কোশমাধ্যম অনাক্রম্যতা বলে। এটি বিশেষত ছত্রাক, পরজীবী, অন্তকোশীয় ভাইরাসের সংক্রমণ, কেনসার কোশ, বিজ্ঞাতীয় কলার স্থাপন (Transplants) বিরুদ্ধে অধিক কার্যকরী। অন্য প্রতিক্রিয়াটি হল, দেহ সংবাহিত অ্যান্টিবডির উৎপাদন। এই প্রকার অ্যান্টিবডি দেহে প্রবেশকারী বস্তুকে আক্রমণ করে তাদের বিনন্ত করে। একে রম্ভভিত্তিক অনাক্রম্যতা বা রস নির্ভর্ম অনাক্রম্যতা বলে। এই প্রকার অনাক্রম্যতা ব্যাকটেরিয়া এবং ভাইরাসের বিরুদ্ধে বিশেষভাবে সক্রিয়।

কোশমাধ্যম অনাক্রম্যতা এবং রস নির্ভর অনাক্রম্যতা হল দেহের লসিকা গ্রন্থি থেকে উদ্ভূত উৎপাদিত বস্তু। বেশিরভাগ লসিকা কলা লসিকা গ্রন্থিতে(বা লসিকা

নোডে) থাকে, এছাড়া প্লিহা ও পৌষ্টিক নালিতেও থাকে, কিছু পরিমাণ অথি মজ্জাতেও থাকে।

#### ➤ T-কোশ এবং B কোশ (T-cells and B-cells) ঃ

মানুষের দেহে দু'ধরনের লিম্ফোসাইটের উপথিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—T-লিম্ফোসাইট বা T-কোশ (T-cells) এবং B-লিম্ফোসাইট বা B-কোশ (B-cells)। এই দুই ধরনের লিম্ফোসাইট কোশ মাধ্যম এবং রস নির্ভর ভিত্তিক অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী। আকৃতিগতভাবে খুব একটা পার্থক্য না খাকলেও এই দুধরনের লিম্ফোসাইট প্রায় একই লসিকা কলা থেকে উৎপন্ন হয়। লিম্ফোসাইট দু' রকমের হয়, যেমন— T-লিম্ফোসাইট এবং B-লিম্ফোসাইট।

T-লিম্মোসাইট বা T-cell—T-কোশ কোশভিত্তিক অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী। দু'ধরনের লিম্ফোসাইট প্রাথমিক ভাবে
ভূণ অবস্থায় অথিমজ্জাত্থিত লিম্ফোসাইটের স্টেম কোশ থেকে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হয়ে এর 50 শতাংশ প্রথমে থাইমাস
গ্রন্থিতে (Thymus gland) বসবাস করার জন্য যায় ও সেখানে পরিবর্তিত হয়ে T-cell-এ রূপান্তরিত হয়।

T- কোশের প্রকারভেদ ঃ T কোশ (T- লিম্ফোসাইট) দু-প্রকার, যথা—ইফেকটর কোশ (Effector cell) এবং নিয়ন্ত্রণকারী কোশ (Regulator cell) । ইফেকটর কোশ সাইটোটক্সিক T কোশ (Cytotoxic T-cell) সরাসরি শত্রু কোশকে ধ্বংস করে। নিয়ন্ত্রণকারী কোশ আবার দু প্রকার যেমন—সাহায্যকারী কোশ (হেলপার কোশ—Helper cell) এবং সাপ্রেসার T-কোশ (Supressor T cells)।

(i) হেলপার T কোশ—এটি অ্যান্টিবডি উৎপন্ন করার জন্য B লিম্ফোসাইটকে সাহায্য করে। অ্যান্টিজেন দেহে প্রবেশ করে প্রথমে T কোশের গ্রাহকের সঙ্গো যুক্ত হয়, এর ফলে কোশ থেকে T-হেলপার কোশ তৈরি হয়। এই কোশ পরবর্তী ধাপে লিম্ফোকাইনিনের মাধ্যমে B-কোশের অ্যান্টিবডি তৈরিতে উদ্বৃশ্ধ করে।

(ii) সাপ্রেসর T কোশ—এটি প্রাণীর কোশদের মধ্যে আক্রমণ ও প্রতিআক্রমণে বিষ ব্যাপারটিকে নিয়ন্ত্রণ করে, অর্থাৎ একই প্রাণীর নিজস্ব অ্যান্টিজেনের সঞ্চো অ্যান্টিবডির বিক্রিয়া হতে বাধা দেয়।

2. B-কোশ (B-cell)—অথিমজ্জার লিম্ফোসাইট স্টেম কোশ থেকে উৎপন্ন হয়ে অবশিষ্ট 50 শতাংশ কোশ দেহের অন্যান্য কয়েকটি অজ্ঞাত থানে সম্ভবত অথিমজ্জা, স্তন্যপায়ীর ভুণের যকৃৎ ও প্লিহাত্ত্বে, ক্ষুদ্রান্ত্রে অবথিত লসিকা গ্রথিতে যায় এবং B লিম্ফোসাইটে পরিণত হয়। B-লিম্ফোসাইট বলার কারণ— এই প্রকার কোশগুলি পাথির ফেব্রিসিয়াসের বার্সা (bursa of Fabricius) নামে লিম্ফয়েড কলা দিয়ে তৈরি এবং পৌষ্টিক নালির অন্তের সঙ্গে যুক্ত ছোটো থলির মতো অংশে থাকে।

B-কোশ রক্ত অ্যান্টিজেনের সংস্পর্শে এলে সক্রিয় হয়ে প্লাক্তমা কোশ ও মেমোরি B কোশ তৈরি করে। প্লাজমা কোশ আ্যান্টিবভি উৎপন্ন করে। মেমোরি কোশগুলি দীর্ঘখায়ী হয় ও পরবর্তীকালে অ্যান্টিজেনের সংস্পর্শে এলে তাড়াতাড়ি বেশি পরিমাণে অ্যান্টিবভি তৈরি করতে পারে। T এবং B-লিম্ফোসাইটগুলি একই রকম দেখতে হলেও বিশেষ কলাকৌশল দিয়ে তাদের সনান্ত করা যায়। এদের আরও বিশেষত্ব হল এরা লিসিকা কলায় আলাদা আলাদা আনে বসতি খাপন করে, যেমন—লিসিকা গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্চলে (বহিঃস্তর) এবং লিসিকা গ্রন্থির কেন্দ্রাংশে জনন কেন্দ্রে (Germinal centre) B-লিম্ফোসাইট বসতি খাপন করে, অপরপক্ষে T-লিম্ফোসাইট বহিঃস্তরের বাইরে থাকে। এই দুধরনের লিম্ফোসাইট সমগ্র জীবনকাল পর্যন্ত দেহে থাকে। T-লিম্ফোসাইট পূর্ণতাপ্রাপ্তিতে থাইমাসের থাইমোসিন সক্রিয় ভূমিকা পালন করে।

# ● T-লিম্ফোসাইট এবং B-লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte and B-Lymphocyte) ●

- (a) T-লিম্ফোসাইট লিম্ফোসাইটের পূর্বস্রিরা (Precursors) কুসুমথলিতে উৎপন্ন হয়ে ভ্রণদেহে সঞ্চালিত হয়। এদের মধ্যে যে সব কোশ ভ্র্ণের থাইমাস (Thymus) গ্রন্থিতে যায় ও বেড়ে ওঠে তাদের T-লিম্ফোসাইট বলে। থাইমাস গ্রন্থি থেকে বেরিয়ে এসে এটি অন্থিমজ্জায় ও লসিকা গ্রন্থির বহিস্তরের বাইরে বসতি ত্থাপন করে। কাজ — T-লিম্ফোসাইট কোশভিত্তিক (Cellular immunity) অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী।
- (b) **B–লিম্ছোসাইট** এই রকম লিম্ফোসাইট থাইমাসের পরিবর্তে পাখির পায়ুর (Cloaca) কাছে অবথিত ফেব্রিসিয়াস বারসা (bursa of Fabricius) নামে লসিকা পিশুতে বেড়ে উঠে এবং পরে স্তন্যপায়ীর ভুণের যকৃৎ ও প্লিহাতে যায় ও পরিণত হয়। এরপর যকৃৎ ও প্লিহাতে থাকার পর লসিকা গ্রন্থির বহিঃস্তরে ও জনন কেন্দ্রে বসতি খাপন করে। কাজ— B-লিম্ফোসাইট রসনির্ভর অনাক্রম্যতার (Humoral immunity) জন্য দায়ী।

B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য (Differences between B-Lymphocyte and T-Lymphocyte) ঃ

# আপি মজ্জায় উৎপদ্ম হওয়ার পর থাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে না। এর থেকে উৎপদ্ম আান্টিরডির সাহায়ে। ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে। अধাভাবিক মিউটেন্ট কোল অথবা ব্যাকটেরিয়া যেগুলি কোলের মধ্যে থাকে, তাদের উপর ক্রিয়া করতে অক্ষম।

#### 🛕 ়া. রসনির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity) :

সংজ্ঞা (Definition) ই যে অনাক্রম্যতা ব্যাকটেরিয়া ও ডাইরাসের বিরুদ্ধে B লিম্প্রেসাইটের সাহায্যে রবরস, কলারস ও লসিকাতে আাতিবভি উৎপাদনের মাধ্যমে ঘটে তাকে রসনির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity) বলে।

বস্থ্যাধ্যম অনাক্রমান্ডা B-কোশ (B-cell) বা B-লিম্ফোসাইট দ্বারা নিযন্ত্রিত হয়। কোনোবকম অ্যাণ্ডিজেনের সংস্পর্শে আসাব আগে B-লিম্ফোসাইট (B-কোশ) লিসিকা কলাতে নিদ্ধিয় অবস্থায় থাকে। ম্যাক্রোফাজের কোশ থেকে কোশে স্থানান্তরের মাধ্যমে আন্টিজেন B-কোশে নিঃসৃত হয় ও সক্রিয় হয়। একই সঞ্জো অ্যান্টিজেনের দ্বারা সহায়ক T-কোশ সক্রিয়তা লাভ করে।

প্রথমে B-কোশ বিভেদিত হয়ে প্লাজমা কোশ উৎপন্ন করে। এই প্লাজমা কোশ (Plasma cell) থেকে নির্দিষ্ট আন্টিবিডি উৎপন্ন হয়ে পসিকা এবং রক্তেব সংবহনের মাধ্যমে সংক্রামিত স্থানে সৌছায়। বিজাতীয় আন্টিকেনের উপথিতিতে B-কোশ প্রসিকাগ্রন্থি, প্লিহা অথবা পৌষ্টিক নালিখিত লসিকার কলাকোশে সক্রিয় হয়ে আন্টিবিডিতে বিভেদিত হয় এবং প্লাজমা কোশ তৈরি করে। এই প্রক্রিয়ায় একটি আন্টিজেন B-কোশে আন্টিবিডিকে দৃঢ়ভাবে যুক্ত রাখে। এরপর আন্টিজেনের কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে মানুরের শেতকণিকার সহায়ক (Human leucocyte associated HLA) আন্টিজেনের সহয়েগে B-কোশের উপরিতলে সঞ্জিত থাকে. এই প্রকার আন্টিজেন এবং HLA-আন্টিজেনগুলিকে সহায়ক T-কোশে অবন্ধিত গ্রাহক দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। T-কোশে কমেকটি বস্থু তৈরি হয় তা থাইমাস গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হরমোনের প্রভাবে B-কোশের বিভাজন ঘটায় এবং প্লাজমা কোশের ক্রোন (Clone) থেকে আলাদা করা যায়। প্লাজমা কোশে আন্টিবিডি নিঃসৃত করে। B-কোশ দৃত সংখ্যায় বেড়ে ও বিভেদিত হয়ে উৎপাদিত প্লাজমাকোশগুলি ম্যাক্রোফাজেস নিঃসৃত ইন্টাবলিউকিন—1 (Interleukin) স্থারা প্রভাবিত হয়। সক্রিয় B-কোশ যা প্লাজমা কোশে বিভেদিত হয় না, সেগুলি স্মৃতি B-কোশ (Memory B-cell) হিসাবে থাকে। এই শ্বৃতি B-কোশ লসিকা কলায় বহুদিন পর্যন্ত থাকে এবং আন্টিজেনের যদি পুনরাবির্ভাব ঘটে তৎক্ষণাৎ সক্রিয় হয় ফলে দ্বিতীয়বার ওই রোগ সৃষ্টির সম্ভাবনা খুব কম থাকে বা হয় না।

## 🛦 II. কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Cell mediated Immunity):

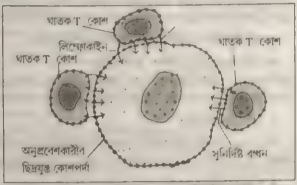
❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ দেহে যে অনাক্রম্যতা টি-লিম্পোসাইট (T-Lymphocyte) বা T-কোল-এর সাহায্যে ঘটে
তাকে কোল মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Cell mediated Immunity) বলে :

T-লিম্ফোসাইটকে তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—(i) সহায়ক T-কোশ বা হেলপার T-কোশ (Helper T-cell), (ii) বিধ্বংসী T-কোশ (কিলাব T-কোশ) বা সাইটোটক্সিক T-কোশ (Cytotoxic T-cell) এবং (iii) দমনকারী T-কোশ (Supressor T-cell)।

া. অনাক্রম্যতা নিয়ন্ত্রণে সহায়ক T-কোশেব ভূমিকা (Role of Helper T-cell for the regulation of immunity)—
T- লিন্ফোসাইটেব বেশিরভাগ (প্রায় 75 শতাংশ) সহায়ক T-কোশ (Helper T-cell) অন্তর্ভুত্ত। এই প্রকার কোশ অনাক্রম্য বাবন্থায় বিভিন্নভাবে সাহায়া করে। সহায়ক T-cell থেকে নিঃসৃত আান্টিজেন ধ্বংসকারী প্রোটিনকে লিন্ফোকাইনিন (Lymphokinnine) বলে। লিন্ফোকাইনিন ম্যাক্রোফাজ এবং আন্টিজেনকে ধ্বংস করে। ভাইবাস ধ্বংসকারী লিম্ফোকাইনিন হল ইন্টারফেরন (Interferon)। T-কোশ থেকে নিঃসৃত লিন্ফোকাইনিন অভাবে সমগ্র অনাক্রমন বাবন্থাই বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে, যেমন—AIDS রোগে সহায়ক T-cell বিনন্ত হয়ে পড়ে বলে দেহেব প্রতিরক্ষা ব্যব্দ্থা সম্পূর্ণভাবে ভেঙে পড়ে। এই কারণে তখন কোনোরক্রমের সংক্রমণের বিরুদ্ধে কাভ করার ক্ষমতা থাকে না।

2. অনাক্রম্যতা নিয়ন্ত্রণে বিধ্বংসী কোলের ভূমিকা (Role of killer cell for the regulation of immunity)—বিধ্বংসী কোশ (Killer cell) রোগজীবাণুকে সরাসরি ধ্বংস করতে সক্ষম, এমনকি একই সঙ্গে দেহের কিছু নিজন্ব কোশকেও তারা বিনষ্ট

করতে পারে। কোশের ঝিল্লির উপরিতলের গ্রাহক রোগজীবাণুকে প্রোটিনের সঞ্চো দৃঢ়ভাবে আবন্দ করে এবং তাদের বিনষ্ট করে। বিধ্বংসী T- কোশ পারফোবিন নামে প্রোটিন নিঃসৃত করে যা কোশঝিল্লিতে ছিদ্র সৃষ্টি করে। পরে ওই ছিদ্র দিয়ে কলারসের তরল কোশে প্রবেশ করে। এছাড়া বিধ্বংসী T-কোশ সরাসরি আক্রমণকারী কোশে অধিবিষ (Toxin) উৎপন্ন করে যা কোশটিকে স্ফীত করে বিদীর্ণ করে। বিধ্বংসী T-কোশের অন্য একটি বিশেষত্ব হল যে কোশটিকে আক্রমণ করে তার ঝিল্লিতে ছিদ্র সৃষ্টি করে ও তার মধ্যে অধিবিষ নিঃসৃত করে সেই কোশ থেকে সরে গিয়ে আরও বহু কোশকে এভাবে মেরে ফেলতে পারে। এই বিধ্বংসী কোশ (Killer cell) ক্যানসার কোশ, ট্রান্সপ্লান্ট কোশ এবং অন্যান্য কোশকেও বিনষ্ট করতে পারে।



চিত্র 11.3 : দেহে অনুপ্রবেশকারী কোশকে সংক্রেদনশীল সিম্পোসাইট বা ঘাতক শুকোশ দাল্লা সরাসরি আক্রমণ ও বিনাশ করার পার্যতি।

3. অনাক্রমাতা নিয়ন্ত্রণে দমনকারী T-কোশের ভূমিকা (Role of supressor cell for regulation of immunity) ই সহায়ক T-কোশ প্রথমে দমনকারী T-কোশকৈ সক্রিয় করে তোলে। সক্রিয় দমনকারী T-কোশ এবপর সহায়ক কোশকে নিয়ন্ত্রণ করে। এই কাজ সহায়ক কোশের সক্রিয়তাকে বেঁধে দেয়। এছাড়া এই কোশ সম্ভবত অনাক্রমণ সংখ্যার ক্ষমতাকে এমনভাবে সীমাকশ্ব করে রাখে যাতে এই সংখ্যা নিজ দেহের কলাকোশকে আক্রমণ না কবতে পারে।

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. ज्यान्टिखन की ?
- যে বস্তু শরীরে প্রবেশ করলে তার প্রভাবে নির্দিষ্ট অ্যান্টিবডি তৈরি হয়ে অন্টিজেনের সংগ্রে বিক্রিয়। করে তাকে অ্যান্টিজেন (Antigen) বলে।
  - 2. আন্টিবডি কী ?
  - যে সুনির্দিষ্ট অনাক্রমণ বয়ু অ্যান্টিজেনের প্রভাবে তৈরি হয় তাকে অ্যান্টিবিড (Antibody) বলে।
  - 3. অধিবিষ বা টক্সিন কাকে বলে ?
- প্রাণী তথা মানুষের দেহে কোন জীবাণুর সংক্রামণের ফলে জীবাণুদেহ থেকে বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত হয়।
   বা দেহকে বিষাক্ত করে তোলে। সেই বিষান্ত রাসায়নি পদার্থকে অধিবিষ বা টক্সিন (Toxin) বলে।
  - 4. অনাক্রমা তত্ত্বে অধিবিষ ও প্রতিবিবের ভূমিকা কী ?
- দেহে প্রবেশকারী জীবাণু নিঃসৃত নানাবিধ অধিবিষ বা টক্সিন-(Toxin) শেত কণিকাব দেহ থেকে একপ্রকার প্রোটিন নিঃসৃত করে যা অধিবিষের সঙ্গো বিক্রিয়া করে তাকে প্রশমিত করে। এর ফলে জীবাণু দেহের অন্যান্য খ্যানে ছড়াতে পারে না। প্রোটিনকে প্রতিবিষ (আ্যান্টিউক্সিন Antitoxin) বলে। প্রতিবিষ প্রকৃতপক্ষে এক ধরনের অনাক্রম্য বষ্টু (Immune body) যা অধিবিষের প্রভাবে তৈরি হয়। এই জাতীয় অনাক্রম্য বষ্টুকে প্রতিবন্ধ (আ্যান্টিবডি— Antibody) বলে , আ্যান্টিবডির প্রস্তুতকরণে যে বস্তুটি সাহায্য করে তাকে অ্যান্টিজেন বলে। এই অকথায় অধিবিষ হল আ্যান্টিজেনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে দেহের মধ্যে অ্যান্টিজেনের সক্রিয়তাকে বিনষ্ট করে। অ্যান্টিজেনের প্রভাবে অ্যান্টিবডিব সৃষ্টিকে অনাক্রম্য সাড়া (Immune response) বলে।

#### 5, আড়জুভ্যান্ট বলতে কী বোঝো ?

● আড্জুভান্ট—অনাক্রম্য সাড়ার তীব্রতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে যে পদার্থ অ্যান্টিজেনের সঙ্গে অথবা অ্যান্টিজেন ছাড়াই দেহে প্রবেশ করানো হয় তাকে অ্যাড্জুভ্যান্ট বলে। কাজ—(i) ম্যাঞ্জোফাজের সক্রিয়করণ, (ii) লিম্ফোসাইটের সক্রিয়করণ (iii) আন্টি-টিউমার ক্রিয়ার মাধ্যমে অনাক্রম্য সাড়াকে শক্তিশালীকরণ।

#### 6. এপিটোপ কী ? এপিটোপের সমন্ধে যা জানো লেখো।

আান্টিজেনের যে বিশেষ অংশ নির্দিষ্ট আন্টিবডি বা T- লিম্ফোসাইটের গ্রাহক কর্তৃক চিহ্নিত ও আবন্ধ হয়ে সেই
আ্যান্টিজেনের বিরুদে নির্দিষ্ট অনাক্রম্য সাজার সৃষ্টি করে, তাকে এপিটোপ বা আনিজেনধর্মী নির্ধারক স্থান (অ্যান্টিজেনিক
ডিটারমিন্যান্ট)) বলে। যেমন—জটিল প্রোটিন অ্যান্টিজেনের টার্সিয়ারী গঠনের অংশ বিশেষ।

#### 7. नित्याकंदिन की ?

● T- কোশ বা T- লিম্ফোসাইট কোশ নিঃসৃত গ্রোটিন যা অ্যাণ্টিজেনকে ধ্বংস করে তাকে লিম্ফোকাইন (Lymphokine) বলে।

#### ৪. অপসোনাইজেশন কাকে বলে ?

আ্যান্টিবিডির প্রভাবে অ্যান্টিজেনকে আগ্রাসী কোশের কাছে উপাদেয় করে তুলবার পদ্ধতিকে অপসোনাইজেশন বলে।
 আ্যান্টিবিডি অ্যান্টিজেনের সঞ্গে মিলিত হয়ে অ্যান্টিজেনের বাইরে একটি আবরণী সৃষ্টি করে যাতে তাকে আগ্রাসী কোশরা ভক্ষণ করতে পারে।

#### 9. ইন্টারফেরণ কী ? এর উদাহরণ এবং একটি প্রধান কাজ উদ্লেখ করো।

• ইন্টারফেরণ—ভাইরাস আক্রান্ত কোশ থেকে ক্ষরিত যে ক্ষুদ্র দ্রবণীয় প্রোটিন পাশের কোশগুলির সঙ্গো সংযুক্ত হয়ে ওই কোশগুলিকে ভাইরাসের প্রতিলিপিকরণ প্রতিরোধী অ্যান্টিভাইরাল প্রোটিন সংশ্লেষে উদ্দীপিত করে তাকে ইন্টারফেরণ (Interferon) বলে। উদাহরণ—প্রসঙ্গাত কোনো প্রজাতির দেহে উৎপন্ন এই বস্তুটি একই প্রজাতির অন্যান্য প্রাণীর দেহে কার্যক্ষম হলেও অন্য প্রজাতির দেহে কোনো কাজ কারার ক্ষমতা দেখায় না। যেমন মুরগীর দেহে উৎপন্ন ইন্টারফেরণ অপর মুরগীর দেহে কার্যকরী হলে মানুষের দেহে কার্যকরী হয় না। কাজ—ইন্টারফেরণ যেসব রোগের বিরুদ্ধে কাজ করে তার মধ্যে প্রধান হল—ভাইরাসজনিত চোখের অসুখ, হেপাটাইটিস, বৃক্কের অসুখ, ফুসফুস ও স্তনের ক্যান্থার, ম্যালিগেনেনসি ইত্যাদি।

#### 10. হেপটেন কাকে বলে ?

● হেপটেন—বিভিন্ন প্রকার ওষুধ, ধূলবালির রাসায়নিক উপাদান, নানা প্রকার শিল্পজাত রাসায়নিক পদার্থ ত্বকের শুকনো আঁশের অপজাত পদার্থ, প্রাণীর খুস্কীজাত পদার্থ প্রভৃতিকে হেপটেন (Heptens) বলে। এদের আণবিক ওজন ৪০০০ –এর নিচে, তাই এরা এককভাবে অ্যান্টিজেন হিসাবে কাজ করতে পারে না, কিন্তু কোনো প্রোটিন বা বৃহদাকার অণুর সর্জো যুক্ত হলে অনাক্রমণ প্রতিক্রিয়া (Immune response) উৎপাদন করতে পারে।

#### 11. স্বঅনাক্রম্য রোগ কাকে বলে ?

● স্বঅনাক্রম্য রোগ—কখন কখন নিজের দেহের কোশ অসহনীয় হওয়ার ফলে যে অনাক্রম্যতা দেখা যায় তাকে স্বঅনাক্রম্যতা বলে। এর ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে স্বঅনাক্রম্যতা রোগ (Auto immune desease) বলে। হাসিমোটা রোগে থাইরয়েড গ্রন্থি অ্যান্টিজেন হিসেবে কাজ করে, ফলে তা ধ্বংস হয় এবং মিক্সিডিমা রোগ দেখা দেয়।

#### 12. ম্যাক্রোফাজ কাকে বলে ? এর মুখ্য কাজটি উল্লেখ করো।

ম্যাক্রোকান্ধ—রেটিকুলো এন্ডোথেলিয়াম তন্ত্রের (R. E. system) অন্তর্গত বড়ো আকৃতির কোশকে ম্যাক্রোকান্ধ
(Macrophage) বলে। এর অন্যতম প্রধান কাজ হল আগ্রাসন পর্ম্বতিতে বিভিন্ন বিজাতীয় পদার্থ বা জীবাণুকে আগ্রাসন পর্ম্বতিতে
ধ্বংস করে।

#### 13. ব্যাকটেরিওলাইসিন কাকে বলে ?

● ব্যাকটেরিওলাইসিন—যে অ্যান্টিবডি বীজাণুর কোশকে ধ্বংস করে তাকে ব্যাকটেরিওলাইসিন (Bacteriolysin) বলে।

| অনাক্রম্যতাবিদ্যা |
|-------------------|

| 100 | - 4 | $\alpha\alpha$ |  |
|-----|-----|----------------|--|
| - 4 | 41  | 09             |  |
| -   |     | V /            |  |

# ा अनुनीननी ा

| 4 | I. | নৈৰ্যন্তিক | প্রশ | (Objective | type | questions) | 0.0 |
|---|----|------------|------|------------|------|------------|-----|
|---|----|------------|------|------------|------|------------|-----|

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উন্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word) :
- যে সব রাসায়নিক পদার্থ দেহে অনাক্রম্যতা গড়ে তোলে সেগুলিকে কী বলে ?
- 2. দেহে অধিবিষের বিরুদের লড়াইয়ে লিপ্ত গ্রোটিনের নাম কী ?
- ধ্লোবালি শিল্পজাত রাসায়নিক পদার্থ, ত্বকের শুদ্ধ আঁশের মতো পদার্থকে একরে কী বলে ?
- 4. এশ্টিবডির স্বাভাবিক প্রকৃতিকে কী বলে ?
- 5. অণুপ্রবেশকাবী জাবাণু যা সরাসরি দেহকে আক্রান্ত করে তাকে কী বলে ?
- 6 মনোসাইট, নিউট্রোফিল দ্বারা জীবাণু ও বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন আত্মসাৎ করা কী ধরনের অনাক্রম্যতার উদাহরণ।
- 7. কোশ নিয়ন্ত্রিত অনাক্রমাতা কার সক্রিয়তায় গড়ে ওঠে ?
- ৪ নিজ দেহে অনুপ্রবিষ্ট বিজ্ঞাতীয় অ্যান্টিজেনে দ্বারা উৎপন্ন অ্যান্টিবিডি যখন দেহের প্রতিরক্ষায় কার্যকর ভূমিকা পালন করে তাকে কী বলে ?

# B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও [Put the tick (✔) mark on correct answer]:

- 1. গৃটি বসংস্থেব টিকা যে বিজ্ঞানী আবিষ্কার কবেন তার নাম হল—লুইস পাস্কুর □/ এডওয়ার্ড জেনার □ যোসেফ প্রিস্টল □।
- 2. যে বিজ্ঞাতীয় বস্তু মানুষের দেহে প্রবেশেব ফলে একটি সমসংখ্য প্রোটিন তৈরি হয় তাকে বলে—অ্যান্টিবডি □ / অ্যান্টিজেন □ ।
- 3. যখন দেহে টিকাকরণের মাধ্যমে অ্যান্টিজেন থেকে অন্যক্রমাতা উৎপন্ন করে তখন তাকে বলে প্রাকৃতিক অর্জিত সক্রিয় অন্যক্রমাতা □/ কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অন্যক্রমাতা □ / সহজাত অন্যক্রমাতা □।
- 4. মাতৃগর্ভে শিশু থাকাকালীন মাতৃদেহে তৈরি অ্যান্টিবডি শিশুর দেহে যায় তা হল—প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা □ / কৃত্রিম অর্জিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা □ ।
- 5. নীচের রোগগুলির মধ্যে **কোনটি দেহে স্বাভাবিক অনাক্রম্যতাকে নষ্ট ক**রে দেয়—AIDS 🗆 / সিফিলিস 🗆 / গুনোরিয়া 🗆 / হেপাটাইটিস 🗅 ।

#### C. শূন্যথান প্রণ করো (Fill in the blank):

- !. —— এর প্রভাবে প্রাণীদেহে আন্টিবডি তৈরি হয়।
- 2. বাতাসে ভাসমান ধুলোবালিকে অনাক্রমবিদ্যাব ভাষায় —— বলে।
- আান্টিজেনের প্রভাবে প্রাণীদেহে তৈরি হয়।
- 4 ক্ষতিকব জীব ও পদার্থের বিরুদেধ দেহ যে প্রতিরক্ষা বাবস্থা গড়ে ওঠে তাকে বলে।
- অ্যান্টিবডি হল গামাল্লোবিউলিন যা —— নামে পরিচিত।
- অ্যান্টিবভি প্রধানত প্রকার পেপটাইভ নিয়ে গঠিত।

#### D. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যখান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):

- অনাক্রম্যতন্ত্রের অন্তর্গত যকৃতের কোশ হল —— । (নালকোশ / কুফার কোশ / মেসানজিয়াল কোশ / মাস্ট কোশ)।
- 2 আান্টিবডির রাসায়নিক প্রকৃতি হল জাতীয়। (লিপিড/ প্রোটিন / কার্বেহাইট্রেট / প্লাইকোজেন / প্রোটিন এবং কার্বোহাইড্রেট )।
- 3. যে ইমিনোগ্রোবিউলিন প্লাসেন্টা ভেদ করে তার নাম ——। ( IgA / IgD / IgG / IgM)।
- 4. আন্টিবডির আকৃতি মুখ্যত অনেকটা ইংরাজি —— অক্ষরের মতো। (X/Z/Y/T)
- 5. B- লিন্ফোসাইটেড উৎপত্তি স্থানের নাম হল ——। (যক্ৎ / পাকর্থলি / অম্বিমজ্জা)।
- া-লিফোসাইট তৈরি হয় ——। (য়কৃতে / প্লিহাতে / প্রাইমাসে)

#### E. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):

- অনাক্রমাতা হল যেকোনো বিজ্ঞাতীয় অণুজ্ঞীব, অণুজ্ঞীব নিঃসৃত অধিবিষ বা বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন-এর বিরুদে প্রতিরোধ গড়ে তোলা
- অধিবিষ বা টক্সিন হল এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা আান্টিবডি এবং অ্যান্টিছেনের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়।
- প্রোটিন জাতীয় প্রতিবিষ বা আান্টিটক্সিন প্রকৃত পক্ষে এক ধরণের অনাক্রমা বস্তু যা অধিবিষের প্রভাবে প্রস্তৃত হয়।
- 4. কোনো মাধ্যম অনাক্রমাতা B- কোশ B- লিম্ফোসাইটের সাহায্যে ঘটে।
- আশ্টিবভি (আগ্রটিনিন)-এর সাহায্যে আন্টিজেন (আগ্র্নিনোজেন)-এর দলক্ব পব্বতিকে আর্গ্রটিনেশন বলে।
- 6. যে অনাক্রমাতা জন্ম থেকেই জিনের প্রভাবে জীবদেহে তৈরি হয় তাকে অর্জিত অনাক্রমাতা বলে।

## 🗸 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-2)

- অ্যাশ্টিজেনের প্রভাবে দেহে কী সৃষ্টি হয় ?
- 2. অ্যান্টিবভির রাসায়নিক প্রকৃতি কী ?
- 3. শু-কোশের নামকরণ কেন এর্প করা হয়েছে ?
- 4. B-কোশ এর নামকরণের যুক্তি বল ?
- 5. অনাক্রমাতা কাকে বলে ?
- 6. রস নির্ভর অনাক্রম্যতা সংজ্ঞা লেখো।
- 7. কোল নিয়ন্ত্ৰিত অনাক্ৰমতা কথাটির অর্থ কী ?
- ৪. প্যাথোক্ষেন কাকে বলে ?
- 9. ইমিউনোলোজি বলতে কী বোঝো ?
- 10. মানুবের দেহের সব থেকে বড়ো অ্যান্টিবডির নাম লেখো।
- 11. अधिविय कांटक वटन १
- 12 অ্যারিওলা যোগ কলার কোন কোন আগ্রাসন পর্যতিতে রোগ জীবাণুকে ধবংস করে ?
- আন্টিজেনধর্মী নির্ধারক খান কাকে বলে ?
- 14. ভ্যালেনস কাকে বলে ?
- 15. অধিবিৰ বা টক্সিন কী ৷ সেহে কীভাবে তৈরি হয় ৷
- 16. সম্পূর্ণ অ্যান্টিজেন হতে হলে যে দৃটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায় সেগুলি কী কী ?
- 17. প্রশমন বা নিউট্রালাইজেশন কার্কে বলে ?

## 🔺 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

## A. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- ়ে অ্যান্টিবডির সংস্থা দাও।
- অ্যান্টিজেনের পরিবর্তনশীল ম্বানের গুরুত্ব বলো।
- 3. জ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডির সুনির্দিষ্টতা বলতে কী বোঝো ?
- অনাক্রম্য বিদ্যা কাকে বলে ? অনাক্রম্যতাব সংখ্য অ্যান্টিছেন ও অ্যান্টিবভির সম্পর্ক কী ?
- 5. স্থাপটেনস কাকে বলে ? অ্যান্টিবভির প্রকৃতি কীবুপ ? ফ্যাগোসাইট হিসাবে কাজ করে এমন একটি শ্বেত রম্ভকণিকার নাম করো।
- আাণ্টিজেন এবং আণ্টিবডির মধ্যে কী সম্বন্ধ দেখা যায় ? ইমিউনোপ্লোবিউলিন কী ?
- 7. সহজাত অনাক্রম্যতা কাকে বলে ? এটি দেহে কীভাবে গড়ে উঠে ?
- বস্তু নির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা কাকে বলে ?
- 9. বন্ধু নিরপেক সহজাত অনাক্রমাতা বনতে কী বোঝো ?
- অনাক্রম্যতা নিয়স্ত্রণে সহায়ক 'T-কোশের ভূমিকা সম্বশ্বে আলোচনা করে।
- 11. কিলার কোশ কাকে বলে ? অনাক্রম্যতা নিয়ন্ত্রণে বিধ্বংসী কোশের ভূমিকা সংক্রেপে আলোচনা করো।
- 12. টিকা, টিকাকরণ এবং বৃস্টার ডোজ বলতে কী বোৰো ?

#### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

T-কোশ এবং B-কোশ।
 সক্রিয় অনাকয়্যতা এবং নিষ্ক্রিয় অনাকয়্যতা।
 র রস নির্ভর অনাকয়্যতা এবং কোশ নির্ভর অনাকয়্য়তা।

#### 4. সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রমাতা।

#### C. हीका (Write short notes):

মেমোরী কোশ, 2. সহায়ক কোশ, 3. T-লিম্ফোসাইট, 4. B-লিম্ফোসাইট, 5. আণ্টিজেন, 6. আণ্টিবভি, 7. এপিটোপ, 8. হ্যাপটেন,

9. বংশগত অনাক্রম্যতা এবং 10. অর্জিত অনাক্রম্যতা। 11,. IgA এবং IgG।

### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. (a) অ্যান্টিজেন বলতে কী বোঝো ? (b) একটি আন্টিজেন অণুর চিত্রসহ বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করো।
- 2. (a) আান্টিবডি কাকে বলে ? (b) বিভিন্ন প্রকার আান্টিবডিব সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।
- 3. সহজাত অনাক্রম্যতা কী ? এর বিভিন্ন প্রকারভেদ উদাহরণসহ আলোচনা করো।
- 4. কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা ও সহজাত অনাক্রম্যতা উদাহরণসহ সংক্রেপে বর্ণনা করো।
- 5. অর্জিত অনক্রম্যতার প্রকার ভেদ সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 6. T -কোশ এবং B-কোশের উৎপাদন সম্বশ্বে আলোচনা করে।
- 7. সহজাত অনাক্রমতা অর্থ কী ? এটি মানুষের দেহে কীভাবে গড়ে উঠে।
- শৃতি কোশ কাকে বলে ? এই কোশেব সঙ্গে দেহের অনাক্রমতার সম্পর্ক কী ?
- 9. (a) অনাক্রমাতন্ত্রেব সংজ্ঞা লেখো। (b) এই তম্ব্রের অন্তর্গত বিভিন্ন কোশ এবং অঞ্চাসমূহ কী কী ?
- 10 রস নির্ভর অনাক্রম্যতা সম্বন্ধে যা জানো লেখো।



## া পাঠ্যপৃস্তকের বিষয়স্চি ( Subject Index ) ©

# ০ উদ্ভিদবিদ্যা ©

অগ্রোন্ম্থ(Acropetal) 1.150

অগ্রখভাজৰ কলা (Apical meristem) 1.61

অঞ্চল জনন (Vegetative reproduction ) 1.121

অঞ্চাজ বৃদ্ধি (Vegetative growth ) 1.251

অঙ্গাসংখ্যান(Morphology ) 1.8

অশ্লাকার(Digitate) 1.129

অনাবর্তাকার(Noncyclic ) 1.141

অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস (Racemose Inflorescence) 1.150

অণুবিস্তার (Micropropagation) 1.184

অনুকৃপ অভিকর্ষী (Positive geotropic ) 1.103

অনুপপত্ৰিক (Exstipulate ) 1.133

অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা (Economic botany) 1.9

অধ্যক্ত (Hypodermis ) 1.84

অধিগর্ভ (Superior ) 1.142

অধাগর্ভ (Inferior ) 1.142

অস্তঃফাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Intra fascicular cambium ) 1.74

অভরেণ (Endospore ) 1.36

অন্তত্ত্বক (Endodermis) 1.84

অংকার দশা (Dark phase ) 1.216

অপুষ্পক উদ্ভিদ (Cryptogams ) 1.2

অপ্রকৃত ফল (Palse fruit ) 1.164

অমরাবিন্যাস (Placentation ) 1.146

अ(योनकतन (Asexual reproduction ) 1.36

অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা (Economic botany ) 1.9

অর্থকান্ডবেষ্টক (Half Leaf sheath ) 1.124

অরনিথোফিলি (Ornithophily ) 1.160

অরীয় নালিকা বান্ডিল (Radial vascular bundle ) 1.89

অসমাজাফুল (Irregular flower ) 1.140

অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete flower) 1.140

অসস্যল বীজ (Exalbuminous seed ) 1.171

অত্থানিক মূল (Adventitious root ) 1.104

আক্রমণ দশা (Virulent phase) 1.23

আদি কলাতন্ত্ৰ (Ground tissue system ) 1.83

আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ (Inter-specific hybridization ) 1.180

আন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যামিয়াম (Infer fascicular cambium ) 1.74

আক্ষীভূত (Tendrilar) 1.134

আবর্ত পত্রবিন্যাস (Whorled phyllotaxy) 1.127

আবর্তাকার (Cyclic ) 1.141

खीरविकास (११) वर्ग

আলোক দশা (Light phase ) 1.216

আকটিনোস্টিল (Actinostele ) 1.91

আটাক্টোস্টিলি (Atactostele ) 1/91

আ্যাভোফোর (Androphore ) I(137

জ্যানপ্রোপোফিন্সি (Anthropophily ) 1.160

ज्यानिमिनिशा (Animalia) 1.7

আন্থোফোর (Anthophore) 1.137

আপেন্ডিক্স (Appendix ) 1.151

আশ্চিফ্রেয়িক সাইফনোস্টিনি

(Amphiphloic siphonostele) 1.91

जाला (Aloc) 1.78

আফ্রোস্ফ্রেরাইড (Astrosclereid ) 1.67

ইউস্টিলি (Eustele ) 1.92

ইকুইজিটাম (Equisetum ) 1.3

ইতর পরাগযোগ (Cross pollination ) 1.156

ইডিওুৱাস্ট (Idioblast ) 1.64

ইনফুয়েকা ভাইরাস (Influenza ) 1.19

উৎসেচক (Enzyme ) 1.229

উদুশ্বর (Hypanthodium ) 1.154

উদ্ভিদজগৎ (Plant Kingdom ) 1.4

উপপত্র (Stipule ) 1.133

উপাধান (Pulvinus ) 1.124

একবীজপত্ৰী (Monocotyledon ) 1.4

একগৃচ্ছ (Monadelphous ) 1.144

একপ্রতিসম (Zygomorphic ) 1.141

এক্টোফোয়িক সাইফনোস্টিলি (Actophloic siphonostele) 1.91

এক্সার্ক জাইলেম (Exarch xylem ) 1.86

এক্সোডার্মিস (Exodermis) 1.84

এভার্ক জাইলেম (Endarch xylem) 1.87

এমব্রিওফাইটা (Embryophyta) 1.4

এরেনকাইমা Aerenchyma ) 1.64

এসচিরিচিয়া কোলাই (Escherichia coli) 1.33

**季季**河 (Coccus) 1.39

কনজুগেশন (Conjugation ) 1.37

কনিডিয়া (Conidia ) 1.36

कम (Bulb) 1.119

কর্ককোশ (Cork cell ) 1.77

কর্ক ক্যামবিয়াম (Cork cambium ) 1.74

কলশপত্ৰী (Pitcher plant ) 1.6

क्ला (Tissue) 1.58

কলিফাজ fd (Coliphage fd) 1.17 কান্দিক মুকুল (Axillary bud ) 1.113, 1.134 কুপাকৃতি (Lacunate) 1.65 কৌণিক (Angular) 1.65 কান্ড (Stem ) 1.111 কান্ডরোম(Stem hair ) 1.81 কাডজ মূল (Cauline roof) 1.104 কাড়ের বার্থক্য (Stem senescence ) 1.261 কিউটিকল (Cuticle) 1.80 কেলভিন চক্র (Calvin cycle ) 1.220 কোমা (Coma) 1.174 ক্যাপসিড(Capsid) 1.16 ক্যাপদোমিয়ার (Capsomere ) 1.16 ক্যাসপেরিয়ান ফিতা (Casparian strap ) 1.85 ক্যামিয়াম (Cambium ) 1.74 ক্যামিয়াম বলয় (Cambium ring) 1.76 ক্যারিওপসিস (Caryopsis) 1.178 ক্যারিওফাইলেনিয়াস টাইপ (Caryophyllaceous type) 1.83 ক্যারোটিনয়েড (Carotenoid ) 1.210 ক্রেন্ট (Crest ) 1.138 ক্যাসুলেরিয়ান অ্যাসিড (Crassulacean acid) 1.228 ক্লোরেনকাইমা (Chlorenchyma) 1.64 কোরোফিল (Chlorophyll ) 1.209 ক্লোরোসিস (Chlorosis ) 1.210 ক্যুক্তি (Wear and tear ) 1.264 খর্বধাবক (Offset ) 1.121 খৰ্বতা (Dwarfness) 1.179 গ্রন্থিকন্দ (Rhizome ) 1.118 গর্ভকটি ফুল (Perigynous flower ) 1.142 গর্ভদণ্ড (Style) 1.136 গৰ্ভপত্ৰ (Carpel ) 1.136 গর্ভমুগু (Stigma) 1.136 গর্ভশীর্য ফুল (Epigynous flower) 1:142 গহিনোফোর (Gynophore ) 1.137 বুচিহত ফল (Aggregate fruit ) 1.169 গুপুৰীজী উদ্ভিদ (Angiospermic plant ) 1.3 গোত্ৰ (Family ) 1.146 গৌণবৃদ্ধি(Secondary growth ) 1.75 গ্যাস্ট্রলা (Gastrula ) 1.253 গ্রাম নেগেটিভ (Gram Negative) 1.41 গ্রাম পজিটিভ (Gram positive ) 1.41 গ্লুকোজ (Glucose) 1.215 গ্রম (Glume ) 1.178 চ্যালায়প্ৰবী (Snadix ) 1.151

ছত্ৰকথ (Peltate ) 1.125 ছত্ৰাক (Fungi ) 1.2 জলপরাগী (Water pollinated) 1.159 জাইগোট (Zygote) 1.163 জাইলেম (Xylem ) 1.68 জাইলেম তত্ত্ব (Xylem fibre ) 1.70 জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem parenchyma) 1.70 क्टिंग्लाशामि (Geitonogamy ) 1.156 (Gibberallic acid ) 1.270 জিব্বারেলিক আসিড জিমনোস্পার্মস (Gymnosperms ) 1.3 জ্যান্থাফিল (Xanthophyll) 1.211 টেরিডোফাইটা (Pteridophyta) 1.3 টেরিস (Pteris ) 1.3 টোবাকোমোজেইক ভাইরাস (Tobaccomosaic virus ) 1.21 ট্রাইকোস্ক্রেরাইড (Trichosclereid) 1.67 ট্যাগ (Tag ) 1.184 ট্রান্সভাকশান (Transduction) 1.38 ট্রালফর্মেশন (Transformation) 1.37 ট্রাকিওফাইটা (Tracheophyta) 1.4 ট্যাকিড (Tracheid) 1.69 ট্যাকিয়া (Trachea) 1.69 ডিকটিওস্টিলি (Dictyostele) 1.92 ডিম্বান (Egg) 1.162 ডিম্বক রশ্র (Micropyle ) 1.162 জাসিনা (Dracaena) 1.78 ত্বকলাতম (Epidermal tissue system) 1.80 থ্যালোফাইটা (Thallophyta) 1.2 দলমন্ডল (Corolla ) 1.135 দংশক রোম (Stinging hair ) 1.81 দিবা নিরপেক্ষ উদ্ভিদ (Day Nutral plant) 1.172 দীর্ঘতা (Tallness) 1.179 দীর্ঘ-হু স্থাদিবা উদ্ভিদ . '(Long short day plant ) 1.172 দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (Second Pigment System ) 1.215 দিনিষেক (Double fertilization ) 1.163 দ্বিবীজপত্ৰী (Dicotyledon ) 1.4 নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter ) 1.41 নালিকা নিউক্লিয়াস (Tube nucleus ) 1.162 নালিকা বান্ডিল (Vascular bundle) 1.88 নিউক্লিওক্যাপসিড (Nucleocapsid) 1.17 নিউক্রিয়য়েড (Nucleoid) 1.17 নিষেক (Fertilization ) 1.162 পক্ষল যৌগিক পত্ৰ (Pinnate Compound leaf ) 1.128 পক্ষীপরাগী (Ornithophilly ) 1.160

পতজাভুক (Insectivorous) 1.6

পত্রমূল (Leaf base ) 1.124 পত্রপ্র (Stomata ) 1.82 পাম (Nelumbo nucifera ) 1.175 পরজীবী (Parasite) 1.6 . পরাগযোগ (Pollination ) 1.156 পরাশ্রয়ী মূল (Epiphytic root ) 1.111 পরিচক (Pericycle) 1.85 পরিপাকতঞ্জ (Digestive system ) 1.264 পরিপুরক কোশ (Complimentary Cell ) 1.78 পর্ণকান্ড (Phylloclade ) 1.122 পূর্ব (Node )1.112 পর্বমধ্য (Internode ) 1.113 পর্ণব্রন্ত (Phyllode) 1.125 পলিসাইক্লিকস্টিলি (Polycyclic stele) 1.92 পাইনাস (Pinus ) 1.3 পাতা (Leaf ) 1.124 পাতি উপপত্ৰ (Deciduous stipule ) 1.133 পারণকোশ (Passage cell ) 1.85 পিলি (Pili ) 1.35 পুচ্ছতন্ত্ৰ (Tail fibre ) 1, 20 পুরুষত্বহীনকরণ (Emasculation) 1.180 연하 (Flower) 1.135 পৃষ্প পত্রবিন্যাস (Aestivation) 1.143 প্রত্থামূকল (Flower bud ) 1.144 পুষ্পাপ্ট (Perianth ) 1.139 পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence) 1.150 পুষ্পসংকেত (Floral formula ) 1.147 পুজ্পাক (Thalamus ) 1.137 পুংকেশর (Stamen ) 1.136 পংস্তবক (Androecium ) 1.136 পেরিব্রেম(Periblem ) 1.62 পলিসাইক্লিকস্টিলি (Polycyclic stele) 1.92 প্যাপাস (Pappus ) 1.174 প্যারাস্ট প্রক্রিয়া (Parachute mechanism ) 1.174 প্যারেনকাইমা (Paranchyma) 1.63 প্রতিমুখ পত্রবিন্যাস (Opposite phyllotaxy ) 1.127 প্রত্যোদ্ভিদবিদ্যা (Palaeo botany ) 1.9 প্রান্তফলক (End plate ) 1.20 খোটোকরম (Protocarm) 1.184 প্রোটোজাইলেম (Protoxylem ) 1.69, 1.87 প্রোটোডার্ম (Protoderm ) 1.62 প্রোটোবায়োটা (Protobiota) 1.5 প্রোটোপ্লাস্ট (Protoplast ) 1.34

প্রোটোস্টিলি (Protostele ) 1.90

প্রিরোম (Plerome ) 1.62 প্লেক্টোস্টিলি (Plectostele ) 1.90 ফলকাকার (Foliaceous) 1.134 ফাইকোবিলিন (Phycobillin ) 1.211 ফাইটোক্লোম (Phytochrome) 1.274 ফিউসিফর্ম ইনিসিয়াল (Fusiform initial ) 1.75 ফেরোমোন (Pheromone ) 1.267 ফেলেম (Phellem ) 1.77 ফেলোডার্ম (Pheloderm ) 1.77 ফোটোসিম্পেটিক (Phtosynthetic ফস্ফোরাইলেশন (Phosphorylation) 1.218 ফ্রোরিজেন (Plorigen) 1.274 ফ্রোম (Phloem ) 1.70 ফ্রোমতন্ত (Phloem fibre ) 1.72 ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা (Phloem paranchyma ) 1.72 ফ্রাজেলা(Flagella) 1.35 বনসজন (Forestry ) 1.9 বন্ধ সমপার্থীয় নালিকা বান্ডিল (Closed collateral bundle ) 1.89 বর্ষবলয় (Annual ring) 1.77 বৰুল (Bark ) 1.78 বহিম্বক (Epidermis ) 1.80 বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing) 1.262 বায়গহর (Airchamber ) 1.82 বায়পরাগী (Anemophity) 1.158 বাঁশ (Bamboo ) 1.115 বান্তব্যবিদ্যা (Ecology) 1.8 বার্ধকাপ্রাপ্তি (Senescence) 1.261 বিক্রিয়াপথ (Reaction path ) 1.225 বিজারণ (Reduction ) 1.236 বিটপ (Shoot) 1.112 বিভেদস্তর (Separation layer ) 1.266 বিডার্সকিট (Breedr's kit) 1.183 বিশৃন্ধ উদ্ভিদবিদ্যা (Pure botany ) 1.8 বীজ (Seed ) 1.170 বতি (Calyx ) 1.135 বৃদ্দিদশা (Growth phase ) 1.250 বস্ত (Pedicel ) 1.124 ব্যন্তবীজী(Gymnosperm) 1.3 ব্যাকটেরিওলজি (Bacteriology) 1.30 ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 1.12, 1.30 ব্যাকটেরিওফাজ (Bacterio phage) 1.20 বাশ (Brush ) 1.184 ব্রাক্ট (Bract) 1.143

শর্করা (Starch ) 1.221

শৈবাল (Algae) 1.2

সিলিকা (Silica) 1.81

श्चिन (Stele ) 1.90

খায়ী কলা (Permanent tissue ) 1.68

ম্বরীভূত কর্ক (Storied cork) 1.78

সিস্ট (Cysts ) 1.36

```
ব্রায়োফহিটা (Bryophyta) 1.3
ব্যাক্ষ্যান (Blackman), 1.220
ভাইরাস (Virus) 1.12, 1.14
 ভাজক কলা (Meristematic tissue) 1.59
 ভাষ্ণুলার ক্যাম্বিয়াম - (Vascular cambium ) 1.74
 ভিত্রিও (Vibrio ) 1.40
  ভিত্রিও কলেরি (Vibrio cholerae) 1.40
  ভিরিয়ন (Virion ) 1.48
  ভেক্টর (Vector) 1.28
  ভুণ (Embryo) 1.163
  वृशान् (Zygote) 1.163
  মজ্জा (Pith ) 1.85
  মঞ্জুরীপত্রিকা (Bracteoles ) 1.150
  মটরগাছ (Pea plant ) 1.178
  মনোষ্টাদ (Monostrous) 1.137
  মরলা (Morula) 1.253
  মাইরোসিন (Myrosin) 1.81
  মাততক (Mother axis ) 1.148
  মাম্পস (Mumps ) 1.27
  মালভেসী(Malvaceae) 1.146
  মিশ্রবাসী(Polygamous) 1.141
  মকল (Bud) 1.124
  মুকুল আবরণ শল্প (Bud scale) 1.134
  মুন্তদল (Poly petalous ) 1.135
  মৃত্তপাৰ্শ্বীয় (Free lateral ) 1.133
  মূল (Root ) 1.103, 1.104
  মূলত্র (Root cap ) 1.103
   মূলরোম (Root hair ) 1.81
   মূলাকার (Fusiform ) 1.107
   মুসেসী (Musaceae) 1.146
   মৃত্যুজিন তত্ত্ (Death genes' theory) 1.265
   মেসার্ক জাইলেম (Measarch xylem) 1.87
   মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue) 1.83
   মোচন (Abscission) 1.266
   ম্যালাকেফিলি (Malacophily ) 1.160
   রঞ্জকপদার্থ (Pigments ) 1.209
   রম্ভ (Blood) 1.263
   রন্তবাই (Blood vessels ) 1.263
  রাইজয়েড (Rhizoid) 1.3
   বুপান্তর (Metamorphosis ) 1.258
  রুপান্তরভরন (Transformation) 1.37
 · রে ইনিসিয়াল (Ray initial) 1.75
   রেণুবিদ্যা (Palynology) 1.9
   রেসিমোজ (Racemose) 1.150
```

লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium) 1.3 লাইটিক চক (Lytic cycle ) 1.23 লাইসোজেনিক ফে (Lysogenic cycle) 1.24 লিপোভাইরাস (Lipovirus) 1.17 লেন্টিসেল (Lenticel ) 1.78 লেপ্টোসেক্টিক (Leptocentric ) 1.89 শারীরবিদ্যা (Physiology) 1.8 শাখামল (Branch root ) 1.180 শ্রেণিবিন্যাস (Classification ) 1.2 সক্রেরাইড (Sclereid ) 1.66 সক্রেরেনকাইমা (Sclerenchyma) 1.65 স্জীকোশ (Companion cell ) 1.72 সঞ্যীমূল (Storage root ) 1.107 সবস্তক (Pedicellate) 1.125 সমন্ত্ৰিপাৰ্শ্বীয় নালিকা বাভিল (Bicollateral vascular bundle ) 1.89 সমন্বিপার্শীয় (Collateral) 1.89 সমাজা ফুল (Irregular flower ) 1.140 সমাজা দেহী (Thallophyta) 1.2 সংকরায়ণ (Breeding ) 1.180 সংবহন কলাতন্ত্ৰ (Vascular tissue system) 1.86 সংযক্তি (Conjugation) 1.37 সাইনোফাজ (Cynophage ) 1.22 সাইমোজ (Cymose) 1.153 সারসিনি(Sarcine) 1.40 সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis ) 1.207 সায়াথিয়াম (Cyathium ) 1.155 স্যাপ উড(Sap wood) 1.79 সিভকোশ (Sieve cell ) 1.71 সিভনল (Sieve tube ) 1.71 সেমিনালমূল (Saminal root ) 1.105 সোপপত্রিক (Stipulate ) 1.124 সোলানোস্টিলি (Solanostele) 1.92 স্থপরাগযোগ (Self pollination ) 1.157 সভোজী (Autophytic) 1.2 পির দশা(Stationary phase) 1,299 স্থায়ী উপপত্র (Persistent stipule ) 1.133

স্পঞ্জিপ্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma) 1.85 স্ফীতকন্দ (Tuber ) 1.119 হাইপ্যানখোডিয়াম (Hypanthodium') 1.154 হার্ট উড (Heart wood) 1.79



অংকোশ্চিয়ার (Oncoshere) 2.124 অক্সিপিটাল কনডাইল (Occipital condyle) 2.44, 2.46 অকাণ্ট ফাইলেরিয়েসিস (Occult filariasis ) 2.115 অতিপরজীবিতা (Hyperparasitism ) 2.102 অর্থকরী প্রাণী (Economically important animal) 2.176 অর্থকরী প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology ) 2.176 অনালগ্রন্থিবিদ্যা (Endocrinology ) 2,2 আনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary muscle ) 2.93 অন্তঃপরজীবী (Endoparasite ) 2.101 অশ্ববিন্দু (Blind spot ) 2.87 অপকারী প্রাণী (Harmful animal) 2.175 অভিব্যক্তি(Evolution ) 2.2 অমরা (Placenta ) 2.46 অবীয় প্রতিসম (Radial symmetry) 2.7 অসকুলাম (Osculum ) 2.14 অস্টিক্থিস (Ostcichthyes) 2.40 অস্টিয়া (Ostia ) 2.14 তাসামা (Asymmetrical) 2.7 অসিকল (Ossicle ) 2.27 আগনাথা (Agnatha) 2.38 আধুনিক হায়ারারকি (Modern hierarchy ) 2.7 আমেরিকান ব্রিড (American breed ) 2.178 আর্কিয়া (Archaea ) 2,10 আট্রিয়াল জালক (Arterial capillary ) 2.74 আর্বোভাইরাস (Arbovirus) 2.137 আসিলাস সেন্ট্রাম (Accelous centrum ) 2.91 আসিলোমেটা (Acoelomata) 2.7 আঁতুড় পুকুর (Nursery pond ) 2.150 আাকসিস (Axis) 2.91 অ্যাকোয়াকালচার (Aquaculture ) 2.142 অ্যাকোয়াস হিউমার (Aqueous humor ) 2.88 অ্যাটলাস(Atlas ) 2.91 আন্টিমি(Anatomy) 2.2 অ্যানঅ্যামনিওটা (Anamniota) 2.36 অ্যানপ্রোপোজ্নোসিস (Anthropozoonosis) 2.103 আনিলিডা (Annelida) 2.22 অ্যানিম্যালিয়া (Animalia) 2.9 আবোরাল তল (Aboral surface) 2.27

আাডিস (Avis) 2.43

আামনিওটা (Amniota) 2.36 আমিবোসাইট (Amoebocyte) 2.14 আছলাক্রাল খাঁজ (Ambulacral groove) 2.27 আরিটিনয়েড তর্ণাম্থি (Arytenoid cartilage) 2.68 আাসকারেজ (Ascarase) 2.116 আাসিডিয়াসিয়া (Ascidiacea) 2.34 ইংলিশ ব্রিড (English breed ) 2.179 ইউথেরিয়া (Eutheria) 2.48 ইউরোকর্ডাটা (Urochordata) 2.33 ইউন্টেচিয়ান নালি (Eustachian canal ) 2.88 উনকাস (Incus ) 2.88 ইন্টারকস্টাল পেশি (Intercostal muscle ) 2.68 ইলাজ্মোব্রাষ্কি (Elasmobranchii ) 2.38 ইসিওয়াটার গ্রন্থি (Ishiwata's gland ) 2.200 উকাইনেটি (Ookinete ) 2.108 উচেরেরিয়েসিস (Wuchereriasis) 2.115 উজিমাছি (Uzi fly ) 2.203 উদরি বা ড্রপসি (Dropsy) 2.161 উপকারী প্রাণী (Beneficial animal) 2.175 উভচর (Amphibia) 2.41 উরশ্বন (Pectoral girdle ) 2.91 উসিস্ট (Oocyst) 2.108 একজী রেশম মথ (Univoltine silk moth) 2.197 একাইনোডারমাটা (Echinodermata) 2.26 এক্টোথারমিক (Ectothermic) 2.41 এক্টোপিক অ্যাসকেরিয়েসিস (Ectopic Ascariasis) 2.119 এটিয়াম (Atrium) 2.34 এন্টেরোপনিউস্টা (Enteropneusta) 2.32 এন্টোমোলজি (Entomology) 2.3 এন্ডিরেশম (Endi silk ) 2.196 এন্ডোথারমিক (Endothermic) 2.43 এন্ডোস্টাইল (Endostyle) 2.35 এপিপ্লটিস (Epiglottis) 2.67 এপিডিডাইমিস (Epididymis) 2.80 এপিম্যাস্টিগোঁট দশা (Epimastigote stage) 2.136 এলিফ্যান্টাসিস (Elephantasis) 2.113 ঐচ্ছিক পেশি (Voluntary muscle) 2.92 ওরাল তল (Oral plane) 2.27 কৰ্ষালতম্ব (Skeletal system ) 2.88

কর্টির অব্প (Organ of corti ) 2.88 কর্ডাটা (Chordata) 2.30 কর্ডি টেভিনি (Chordae tendinae) 2.72 কথোফেণি (Coprophagy) 2.64 করোটি (Cranium ) 2.89 করোটি স্নায়ু (Cranial nerve) 2.84 কলামনি কারনি (Columnae carnae) 2.72 কলোব্রাস্ট কৌশ (Coloblast cell ) 2.18 কম্প্রেট (Comb plate ) 2.18 কাইটিন (Chitin) 2.24 কাউপারের গ্রন্থি (Cowper's gland) 2.80 কারপাল প্যাড (Carpal pad ) 2.61 কালচার ফিশারি (Culture fishery ) 2.148 কালশিরা রোগ বা ফ্লাচেরি (Flacherie) 2.202 কালাজুর (Black fever ) 2.136 কার্প (Carp ) 2.142 মেজর কার্প (Major carp ) 2.143 মাইনর কার্প (Minor carp ) 2.143 কার্প কালচার (Carp culture) 2.142 ক্লাইটোরিস (Clitoris) 2.81 ফাসিক্যান্স ফাইলেরিয়েসিস (Classical filariasis) 2.115 কোৰ্ট রোগ (Court disease) 2.203 কোন কোশ (Cone cell ) 2.87 কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি (Coagulating gland) 2.80 ক্রকয়েড তরুণাম্থি (Cricoid cartilage) 2.68 ক্রনিয়াম (Cranium ) 2.89 গাটফিস (Cat fish ) 2.41 गुप्रिन्**किम (Catle fish ) 2.5**1 দ্যাপচার ফিশারি (Capture fishery) 2.148 गाটিগোরি (Category ) 2.6 गातित्नि (Carinatae) 2.45 ক্রফিস (Crayfish) 2.51 ोषि (Estuary ) 2.146 াখি পোকা (Leptocorisa) 2.167 ালবিলিয় ছিদ্ৰ (Pharyngeal slit ) 2.30 গ্রাফিয়ান ফলিকল (Grantian follicle) 2.81 াসজার হ্যাচারি (Glassjar hatchery ) 2.154 গ্লামেরিউলাস (Glomerulus ) 2.79 ্যামেটোসাইট (Gametocyte ) 2.107 ঢ়াস্ট্রোভাসকিউলার গহুর (Gastrovascular cavity) 2.16 টাটাইন রোগ (Gattiae disease) 2.203 ানেন্দ্রিয় (Sensory organ ) 2.86 ৰ্মগ্ৰন্থি (Sweat gland) 2.93 ৰ্মদণা (Sweat stage) 2.109

চতুর্থ নিলয় (Fourth ventricle ) 2.84 চাইনিজ হ্যাচারি (Chinese hatchery ) 2.155 চারাপোনা (Fingerling) 2.171 চিকিৎসাশাস্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা (Medical Zoology) 2.101 চিংডি চাব (Prawn culture ) 2.183 চনাকাঠি রোগ (Muscardine disease ) 2.202 জননতন্ত্ৰ (Reproductive system ) 2.79 জরায়ুজ (Viviparous ) 2.46 खाउ (Zooid) 2.17 জিওল মাছ (Jeol fish ) 2.145 জ্ঞ্যানপ্রোপোনোসিস (Zooanthroponesis) 2.103 জনোসিস(Zoonosis) 2.103 জেলিফিস (Jelly fish) 2.51 জৈবিক নিয়ন্ত্ৰণ (Biological control ) 2.170 টারসাল প্যাভ (Tarsal pad) 2.61 টায়ালিন (Ptyalin) 2.65 টিনিয়েপিস (Taeniasis ) 2.120 টিনোফোরা (Ctenophora) 2.18 ট্টোপড (Tetrapod ) 2.36 টেরোরান্দিয়া (Pterobranchia ) 2.33 টেলিওস্টোমি (Teleostomi) 2.40 টেবিল ব্রিড (Table breed ) 2.179 ট্রাইকাসপিড কপাটিকা (Tricuspid Valve) 2.72 ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস (Trypanosomiasis) 2.134 টিমোরাসটিক (Triploblastic ) 2.20 ট্রোফোজয়েট (Trophozoite) 2.107 টাঞ্জন (Taxon) 2.6 ট্যাক্সানমি (Taxonomy) 2.6 ডগফিস (Dogfish) 2.41 ভাইফিয়োডণ্ট দাঁত (Diphyodont teeth ) 2.63 ডায়াপজ (Diapause ) 2.198 ডায়াস্টেমা (Diastema ) 2.63 ডিপলিটার পশ্বতি (Deep litter system ) 2.181 ডিপ্লোব্লাসটিক (Diploblastic ) 2.16 ডুয়াল ব্রিড (Dual breed) 2.480 (Jengue ) 2.137 ডেড হাট (Dead heart ) 2.166 তৃতীয় নিলয় (Third ventricle) 2.84 তুঁতজাত রেশম (Mulberry silk ) 2.195 মাইরয়েড ভর্ণাশ্বি (Thyroid cartilage ) 2.68 থেকোডণ্ট দাঁত (Thecodont teeth ) 2.63 দক্ষিণ সিস্টোমিক আর্চ (Right systemic arch ) 2.44 দ্বিঅরীয় প্রতিসম (Biradial symmetry ) 2.7 ৰি চক্ৰী রেশমমথ (Biroltine silk moth ) 2.197

দেশি মাছ (Indigenous fish ) 2.144 ননসিটার ব্রিড (Nonsiter breed ) 2.180 নালিকাতপ্ত (Canal system ) 2.14 নালিপদ (Tube feet ) 2.27 নার্ভকর্ড (Nerve cord ) 2.31 নিকটিটেটিং পূর্দা (Nictitating membrane ) 2.61 নির্গম ছিদ্র (Emergence hole ) 2.166 নিডারিয়া(Cnidaria) 2.16 নিডোব্রাস্ট কোশ (Cnidoblast cell ) 2.16 নিডোসিল (Cnidocoel ) 2.17 নিবিড মাছচাৰ (Composite fish culture) 2.159 নিবিড মিশ্র মাছ চাষ (Composite mixed fish culture) 2.160 নিমাটোডা (Nematoda ) 2.21 নিমাটোসিস্ট (Nematocyst ) 2.16 নেক্রন (Nephron ) 2.79 নোটোকর্ড (Notochord) 2.30 নাকার কোশ (Nacre cell ) 2.187 ন্যাথোটোমাটা (Gnathostomata) 2.38 পরজীবী (Parasite) 2.101 অন্তঃপরজীবী (Endoparasite ) 2.101 অবলিগেট প্রজীবী (Obligate parasite) 2.101 অত্থায়ী প্রজীবী (Temporary parasite) 2.101 আক্স্মিক প্রজীবী (Accidental parasite) 2.101 চিরম্থায়ী পরজীবী (Permanent parasite) 2.101 ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী (Facultative parasite) 2.101 বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) 2.101 পরজীবিতা (Parasitism ) 2.101 পরিপাকতন্ত্র (Digestive system) 2.62 পরিফেরা(Porifera) 2.14 পলিকালচার (Polyculture ) 2.159 পলিমরফিজম (Polymorphism ) 2.17 পাখনা পচন (Fin rot) 2.161 পামরি পোকা (Rice hispa—Dicladispa) 2.168 পামার প্যাড (Palmar pad ) 2.61 পালন পুকুর (Rearing tank ) 1.151 পাৰ্শীয় নিলয় (Lateral vertricle) 2.84 পিগারি (Piggery) 2.3 পিনাকোসাইট (Pinacocyte) 2.14 পিনিড চিংড়ি (Penaeid prawn ) 2.184 পেরিকার্ডিয়াম পর্দা (Pericardium membrane) 2.71 পেরিটোনিয়াম (Peritonium) 2.62 পেরিনিয়াম (Perineum ) 2.61

পেস্ট (Pest ) 2.162

অলিপোফেগাস পেস্ট (Oligophagous pest ) 2.163 পলিফেগাস পেস্ট (Polyphagous pest ) 2.163 মাইনর পেস্ট (Minor pest ) 2.162 মেজর পেস্ট (Major pest ) 2.162 মোনোফেগাস পেস্ট (Monophagous pest ) 2.163 পোরোসাইট (Porocyte ) 2.14 পোলটি (Poultry ) 2.177 পোলট্টি রোগ (Poultry disease ) 2.181 পোর্টাল শিরা (Portal vein ) 2.77 পোৰক (Host) 2.102 অন্তর্বতী পোষক (Intermediate host ) 2.102 নিৰ্দিষ্ট পোষক (Definitive host ) 2.102 প্যারাটেনিক পোষক (Paratenic host ) 2.102 মজ্জু পোৰক (Reservoir host ) 2.102 পোস্টক্যাভেল শিরা (Post-caval vein ) 2.76 প্রজাতি (Species ) 2.8 প্রণোদিত প্রজনন (Induced breeding) 2.152 প্রস্টেট গ্রন্থি (Prostate gland ) 2.80 প্রাণী (Animal) 2.2 প্রাণীবিদাা (Zoology) 2.2 প্রাণীভূগোল (Zoogeography) 2.2 প্রিকাভেল শিরা (Precaval vein ) 2.76 প্রিপিউস (Prepuce) 2.61 প্রোপ্লটিড(Proglottid) 2.121 গ্রোটিস্টা(Protista) 2.10 প্রোটোকর্ডেট (Protochordate ) 2.31 প্রোটোথেরিয়া (Prototheria) 2.47 প্রোটোজওলোজি (Protozoology) 2.3 প্রোট্রান্ডোরা (Protozoa) 2.11 প্লাকয়েড আঁশ (Placoid scale ) 2.39 প্রাটিহেলমিনথিস (Platyhelminthes) 2.20 প্লান্টার প্যাড (Planter pad ) 2.61 প্রাণ্টি (Plantae) 2.9 প্ররা পর্দা(Pleura membrane ) 2.62 প্যাপলি (Papulae) 2.27 भारतास्त्राया (Parazoa) 2.9 প্যারাসাইটয়েড (Parasitoid ) 2.102 পারটোনিক পোষক (Paratenic host ) 2.102 পালিঅন্টোলজি (Palaeontology) 2.2 প্যালিমনিড চিংড়ি (Palaemonid prawn ) 2.184 ফসা ওভালিস (Fossa ovalis) 2.95 ফাইব্রয়েন (Fibroin ) 2.195 ফাইলেরিয়া (Filaria) 2.113 ফানজাই (Fungi ) 2.9

ফিল্টোম (Philtrum ) 2.60 ফিসারি (Fishery ) 2.142 ফলকা পচন (Gill rot ) 2.161 ফুসফুসীয় সংবহন (Pulmonary Circulation ) 2.75 ফ্রেব্রাইল পারক্সিজোম (Febrile paroxisome ) 2.109 ফোরামেন অফ মনরো (Foramen of Monro) 2.84 ফোল্ডিং একক পশ্বতি (Folding unit system) 2.180 ফ্রেটোমাস (Phlebotomus) 2.136 ফ্রেম্পেল(Flame cell ) 2.20 कानिजकर्म निगासिक (Falciform ligament) 2.65 ফালোপিয়ান নালি (Falopian tube) 2.81 বজানাসের অর্জা (Organ of Bojanus ) 2.26 বিশ্বজন (Lotic water) 2.146 বহুক্রী রেশম মথ (Multivoltine silk moth ) 2.197 বহিঃপরজীবী (Ectoparasite ) 2.101 বাইকাসপিড কপাটিকা (Bicuspid valve) 2.72 বাওম্যানস ক্যাপসুষ্ট (Bowman's capsule) 2.79 বাঘচিংড়ি(Tiger prawn-Bagda) 2.184 বাম সিস্টেমিক আর্চ (Left systemic arch ) 2.46 বাস্তবিদ্যা (Ecology) 2.2 বায়ুথলি (Alveoli) 2.44 বায়োকেমিষ্ট্রি (Biochemistry ) 2.3 বায়োটেকনোলজি (Biotechnology) 2.3 বায়োফিজিজ (Biophysics ) 2.3 বায়োমেট্র (Biometry) 2.3 বাহক (Carrier ) 2.103 বিদেশি মাছ (Exotic fish ) 2.144 ব্রয়লার (Broiler) 2.178 ব্রিডিং হাপা (Breeding hapa) 2.154 ব্রনারের গ্রন্থি (Brunner's gland) 2.64 ব্রিস্টার পার্ল (Blister parl ) 2.188 ব্যান্ডিকোটা (Bandicota) 2.163 ভাইটেলাইন গ্রন্থি (Vitelline gland ) 2.123 ভারতীয় ব্রিড (Indian breed ) 2.179 ভিট্রিয়াস হিউমার (Vitreous humor) 2.88 ভিলাই (Villi) 2.64 ভিব্রিসি (Vibrissae) 2.60 ভূমধাসাগরীয় ব্রিড (Mediterranean breed ) 2.179 ভেক্টর (Vector) 2.103 ভেনাস জালক (Venous capillary ) 2.74 ভেলক (Raft ) 2.131 ভেড়ি (Bheri) 2.146 ভোক্যাল কর্ড (Vocal cord ) 2.68

ভোণ্টিনিজম (Voltinism) 2.198

ভ্ৰণবিদ্যা (Embryology) 2.2 ভাাক্ওল (Vacuole) 2.12 মকরন্য (Nectar ) 2.192 মৎসাচাষ (Pisciculture) 2.142 মৎস্যবিজ্ঞান (Ichthyology) 2.3 মধ্যচ্ছপা (Diaphragm ) 2.62 মাইক্রোফাইলেরিয়া (Microfilaria ) 2.114 মাজরা পোকা (Stem borer ) 2.165 মাদার অফ পার্ল (Mother of pearl ) 2.187 মায়োকার্ডিয়াম (Myocardium) 2.71 মায়োটোম (Myotome) 2.35 মিজলি পর্ক (Measly pork ) 2.122 মিজলি বিফ (Measly beaf) 2.122 মিডিয়াস্টিনাম (Mediastenum ) 2.71 মুক্তাচাৰ (Pearl culture ) 2.186 মুগা রেশম (Muga silk ) 2.196 মেটাজেনেসিস (Metagenesis) 2.17 মেটাজোয়া (Metazoa ) 2.9, 2.13 মেটাথেরিয়া (Metatheria) 2.48 মেটামেয়ার (Metamere ) 2.22 মেটাসাইক্রিক দশা (Metacyclic stage) 2.136 মেনিনজাইটিস (Meningitis) 2.134 মেরোজয়েট (Merozoite ) 2.106 মেসেনকাইম (Mesenchyme) 2.18 মেসোমিয়া (Mesoglea) 2.16 মোনেরা (Monera ) 2.9 মোনোকালচার (Monoculture ) 2.159 মোলান্ধা (Mollusca ) 2.25 মোমগ্রন্থি (Wax gland) 2,190 মৌমাছি পালন (Apiculture) 2.189 মৌরুটি (Bee bread ) 2.191 ম্যান্টল (Mantle ) 2.25 ম্যারিকালচার (Mariculture) 2.142 ম্যালপিজিয়ান ক্রপাসল (Malpighian corpuscle) 2.79 ম্যালাকোলজি (Malacology) 2.3 ম্যালিয়াস (Malleus) 2.88 ম্যালেরিয়া (Malaria ) 2.105 ম্যামোলজি (Mammology) 2.3 রঙ্কাবহন তন্ত্র (Blood vascular system) 2.69 রঙালতা (Anemia) 2.109 রসারোগ (Grasserie) 2.02 রাজকীয় (জলি (Royal jelly ) 2.191 রিমা প্রটিস (Rima glottis ) 2.68 রেচন তন্ত্র (Excretory system ) 2.78

বেটোগ্রেসিভ রপান্তর কোম (Silk) 2.195

(Retrogressive metamorphosis) 2.34

রেশমগ্রন্থি (Silk gland ) 2.200

রেশমচাৰ (Sericulture) 2.194

রেশমাধার (Silk reservoir ) 2.200

वाि (Ratitae) 2.45

রাবিডিটিফর্ম লার্ভা (Rhabditiform tarva ) 2.117

লাভাসিয়া (Larvacea ) 2.34

लिंगेत (Litter) 2.181

লিশম্যানিয়েসিস (Leishmaniasis) 2.136

लिनिग्रान शंग्रातात्रिक (Linnaean hierarchy) 2.6

লেজপচন (Tail rot ) 2.161

লেয়ার (Laver) 2.178

ল্যারিংক্স (Larynx ) 2.68

ল্যাংস্ট্রথের বাকা (Langstroth's box) 2.192

বনীয় নালিকা (Renal tubule ) 2.79

বাটারি খাঁচা পশতি (Battery system) 2.180

শারীরবিদ্যা (Physiology) 2.2

শিখা কোশ (Flame cell ) 2.20

শিরা (vein ) 2.73

শীতঘুম ডিম (Hibernating egg) 2.198

শ্সনতন্ত্ৰ (Respiratory system ) 2.67

সঞ্যী পুকুর (Stocking tank ) 2.158

সংকোচনশীল গহুর (Contractile vacuole ) 2.12

সংবহনতন্ত্ৰ (Circulatory system) 2.69

সমতা (Symmetry) 2.7

সন্ধিল উপাৰ্জা (Jointed appendages ) 2.24

সরীস্প (Reptilia) 2.42

সাইক্রোস্টোমাটা (Cyclostomata) 2.38

সাইজোগনি (Schizogony) 2.107

সাইটোলজি (Cytology) 2.2

সাইকন (Siphon) 2.129

সাইরিংক্স(Syrinx ) 2.44

সিউডোসিলোমেটা (Pseudocoelomata) 2.8

সিকেট্রিথি(Caecotrophy) 2.64

সিগনেট রিং (Signet ring ) 2.107

সিটার ব্রিড (Sitter breed ) 2.180

সিনসিটিয়াল পর্দা (Syncitial membrane) 2.20

সিলভার ফিস (Silver fish ) 2.51

সিলেন্টেরন (Coelenteron) 2.20

সিলোম (Coelom) 2.20

সিবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland) 2.93

সিস্টিসারকাস বোভিস (Cysticercus bovis) 2.122

সিন্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) 2.122

সিস্টেমিক সংবহন (Systemic Circulation) 2.73

সপ্রজনন বিদ্যা (Genetics ) 2.2

সসংহত পেস্ট নিয়ন্ত্রণ (Integrated pest management

-1 P M ) 2.171

সেটসি মাছি (Tsetse fly ) 2.134

মেরিসিন (Sericin ) 2.195

ম্পিকিউপ (Spicule) 2.14

স্টোমোকর্ডাটা (Stomochordata) 2.33

স্তনগ্রন্থি (Mammary gland ) 2.81

স্তন্যপায়ী (Mammalia) 2.45

সায়তত্ত্ব (Nervous system ) 2.81

স্পাঞ্জাসিল (Spongocoel ) 2.15

ম্পোরোজয়েট (Sporozoite) 2.106

স্টাটোসিস্ট (Statocyst) 2.19

স্টারফিস (Starfish) 2.51

ম্পিনারেট (Spinerette ) 2.200

স্টিগমাটা(Stigmata) 2.33

স্টেপিস (Stapes ) 2.88

সপ্লেনেমেগালি (Splenomegaly) 2.111

শ্ৰেতযুদ্ধ জল (Lentic water) 2.146

শ্রোণিচক(Pelvic girdle ) 2.91

হাইপোখ্যালমোস (Hypothalamus) 2.83

হাপা হ্যাচারি (Hapa hatchery ) 2.154

হারপেটোলজি (Herpetology) 2.3

হায়ারারকি (Hierarchy) 2.6

হাঁস পালন পশতি (Duck farming) 2.18

হিমাটিন (Hematin ) 2.11 !

হিমোসিল (Hemocoel) 2.24

হিস্টোলজি (Histology) 2.2

হৎপিড (Heart ) 2.71

হুৎপেশি (Cardiac muscle) 2.93

হেক্সাকান্থ লাভা (Hexacanth larva) 2.124

হেটারোডন্ট দাঁত (Heterodont teeth ) 2.63

হেটারোসিলাস সেন্ট্রাম (Heterocoelous centrum) 2.44

হেনলির লুপ (Loop of Henle) 2.79

হেলমিশ্থোলজি (Helminthology) 2.3

হেমিকর্ডাটা (Hemichordata) 2.32

হেরভের গ্রন্থি (Herold's gland ) 2.200

হোমোজিনাইজেশন (Homogenization) 2.155

হোয়াইট ইয়ার হেড (White ear head ) 2.166

হ্যাগফিস (Hagfish ) 2.51

হ্যাচারি (Hatchery ) 2.154

হাাচিং হাপা (Hatching hapa) 2.154

# া শারীরবিদ্যা ৩

অক্সিটোসিন (Oxytocin) 3.289

অগ্রপিট্ইটারি (Anterior pitiutary) 3.283

অগ্রঘাত (Apex beat) 3.176

অর্জিত অন্যক্রমাতা (Acquired immunity) 3.402

অতিকায়ত্ব (Gigantism) 3.286

তানশন (Starvation) 3.95

অনুভৃতিশূন্য বাষ্পীভবন (Insensible perspiration) 3.350

অণুচক্রিকা (Platelet) 3.122

অনৈচ্ছিক পেশী (Smooth muscle) 3.214

অন্তঃকরা গ্রন্থি (Endocrine gland) 3.281

অন্তঃথ শ্সন (Internal respiration) 3.186

অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড (Essential amino acids) 3.44

অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড (Essential fatty acid) 3.37

অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি (Apocrine sweat gland) 3.346

অলিন্দ (Atrium) 3.148

অসাড়তা (Fatigue) 3.218

অরেখ পেশি (Nonstriated muscle) 3.212

অখিপেশী (Skeletal muscle) 3.212

অম্থিবন্ধি (Bone growth ) 3.275

আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহ্যানস (Islet of Langerhans) 3.294

আনুষজ্যিক শ্বাসঅখ্য (Associated respiratory organs) 3.186

আন্ত্রিক রস (Intestinal juice ) 3.73

আবহসহিষ্ণতা (Acclimatisation) 3.199

অ্যাক্টিন (Actin) 3.221

আুক্রোমেগালি (Acromegali) 3.286

অক্সিটোসিৰ (Oxytocia) 3.289

আব্রোসোম (Acrosome) 3.368

আগ্রটিনোভৌন (Agglutinogen ) 3.128

অ্যাশ্লুটিনিন (Agglutinin) 3.128

আাড্রিনাল কর্টেক্স (Adrenal cortex) 3.297

আডিনাল মেডালা (Adrenal medulla) 3.299

আ্যাড্রিনালিন (Adrenaline) 3,300

আাড্রিনোকটিকো ট্রোফিক ইরমোন (ACTH) 3.194

অ্যাডেনীল সাইক্লেজ (Adenyl cyclase) 3.281

আড়োজেন (Androgen) 3.371

আড়েজুভান্টি (Adjuvent) 3.408

অতিকায়ত্ব (Gigantism) 3.286

আান্টিকোয়াগুলেন্ট (Anticoagulant) 3.127

অ্যাথরোস্ক্রেরোসিস্ (Atherosclerosis) 3.170 অ্যান্টিজেন (Antigen) 3.128, 3.398

অ্যানজিওটেনসিন (Angiotensin) 3.335

অ্যানজাইনা পেকটোরিস (Angina Pectoris) 3.170

আরাকটোর পিলি পেশি (Arrector pili muscle) 3.355

আন্টিডাইউরেটিক হরমোন (ADH) 3.288

অ্যান্টিবডি (Antibody) 3.128, 3.398

অ্যান্টিভিটামিন (Antivitamin) 3.17

আন্টিসিরা (Antisera) 3.128

অনাক্রম্য তন্ত্র (Immune system) 3.396

অ্যানাবলিজম (Anabolism ) 3.47

অ্যানিমিয়া (Anemia) 3.137

আন্তর মন্তিষ (Diencephalon ) 3.245

আট্রেটিক ফগলিকল (Atretic follicle) 3.373

অ্যাপোক্রিন ঘর্ম গ্রন্থি (Apocrin sweat gland) 3.346

অ্যাভিডিন (Avidin ) 3.17

অ্যামাইনো অ্যাসিড (Amino acid ) 3.42

অ্যামাইনো অ্যাসিড ভান্ডার (Amino acid pool) 3.55

অ্যামাইলোজ (Amylose) 3.34

আরগোস্টারেল (Ergosterol) 3.17

আর এইচ ফ্যাক্টর (Rh factor ) 3.129

অ্যালডিহাইড মূলক (Aldehyde group) 3.31

আলডোহেকসোজ (Aldohexose) 3.31

আঁলসার (Ulcer) 3.92

আলোক ঘূর্ণন (Optical rotation) 3.35

আাসকোরবিক আাসিড (Ascorbic acid) 3.26

অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড (Arachidonic acid) 3.37-38

আারাকনয়েড মেটার (Arachnoid mater) 3.254

আয়োডিন সংখ্যা (Iodine number) 3.39

ইক্লাইন ঘর্ম গ্রন্থি (Eccrine sweat gland) 3.346

ইউরিয়া (Urea) 3.57

ইডিমা (Edema) 3.135

ইসটোজেন (Estrogen) 3.376

ইউরিক অ্যাসিড (Uric acid) 3.57

ই. এস. আর (ESR) 3.136

ইনসুলিন (Insulin) 3.295

ইনুলিন (Inulin) 3.35

ইমিউনোগ্লোবিন (Immunoglobin) 3.398

ইরীপ্রোব্লাস্টসিস ফিটালিস (Erythroblastosis foctalis) 3.129

ইলিয়াম (Ileum) 3.60

ইলেক্ট্রোকারডিওগ্রাম (Electrocardiogram) 3.175

ইলেকট্রোমায়োগ্রাফ (EMG) 3.219

উইলিয়াম হার্ভে (William harvey) 3.147

উপচিতি (Anabolism) 3.47

উপবাস (Fasting) 3.95 উৎক্রা ঘর্ম প্রন্থি (Ecrone sweat gland) 3.346 খাজু বাহু (Vasa recta) 3.336 খতচক (Estrus cycle) 3.376 এনটারোকাইনেজ (Enterokinase) 3.74 এনডোথেলিয়াম (Endothelium) 3.149, 3.155 এনডোমেটিয়াম (Endometrium) 3.374 এনডোনিউরিয়াম (Endoneurium) 3.230 এনডোমাইসিয়াম (Endomysium) 3.212 এপিমাইসিয়াম (Epimysium) 3.212, 3.193 এভি নোড (AV node) 3.151 এমবডেন মেয়ারহোফ বিক্রিয়াপথ (Embden meyerhof pathway-EMP) 3.49 এবিও রক্তের গ্রপ (ABO blood group ) 3.128 এন্ফিসিমা (Emphysema) 3.196 এল-শর্করা (L - sugar) 3.35 এস্টার (Ester) 3.36 এক্টাস (Estrus) 3.376 এম এ, নৌড (S. A. node) 3.151 ঐচ্ছিক পেশি (Voluntary muscle) 3.211 ওমেগা-জারণ (w - oxidation) 3.54 ওরনিথিন চক্র (Ornithine cycle) 3.57 ওলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharide) 3.33 ওস্টিওম্যালাখিয়া (Osteomalacia) 3.21 কণ্টক কোশ (Prickle cell) 3.344 কপাটিকা (Valves) 3.150 করোনারী থ্রমধোসিস (Coronary thrombosis) 3.173 কপাস লুচিয়াম (Corpus kuteern) 3.373 কলারস (Tissue fluid) 3.134 কার্যকরী পরিস্রাবণ চাঁপ (Effective filtration pressure) 3.324 কাইলোমাইক্রন (Chylomicron) 3.91 করোটি সায় (Cranial nerves) 3.256 ক্রশ ব্রীজ (Cross bridge) 3.222 কাইম (Chyme) 3.87 কাইল (Chyle) 3.87 কাওপারস গ্রন্থি (Cowpers gland) 3.364 কারোহাইডেট (Carbohydrate) 3.30 কিটো মূলক (Keto group) 3.31 কিটোন বডি (Keton body) 3.54 কিটোনেমিয়া (Ketonemia) 3.54 কিটোনিউরিয়া (Ketonuria) 3.54

কৃশিং সিনড্রোম (Cushing syndrome) 3.299

কেশিয়ন পীড়া (Caision disease) 3.198

কিটোসিস (Ketasis) 3.54

(क्सीय नानि (Central canal) 3.254 কেরাটিন (Keratin) 3.356 কেরাটোহায়ালিন (Ketatohyalin) 3.356 করোয়েড শ্রেক্সাস (Choroid plexus) 3.253 কোরি চক্র (Cori evele) 3.225 কোলোসিস্টোকাইনিন-প্যানাক্রিয়জাইম (CCK-PZ) 3.302 কোলন ক্যানসার (Colon cancer) 3.94 কোশ মাধ্যম অনাক্রমাতা (Cell mediated immunity) 3.404 কোরোনা রেডিয়াটা (Corona radiata) 3.377 ক্রেশদায়ক শ্বসন (Dysphoea) 3.197 ক্রিভেজ (Cleavage) 3.380 ক্লোমশাখা (Bronchuss) 3.185 ক্যালসিফেরল (Calciferol) 3.20 ক্যাসলের উপাদান (Castle factor) 3.71 ক্রমসংকোচন (Peristalsis) 3.68 ক্রমধাসন (Periodic breathing) 3.203 ক্রেকস-চ্ছা (Krebs cycle) 3.49 কেটিনিজম (Cretinism) 3.292 ক্রোনাঞ্চি (Chronaxie) 3.219 খভীভবন(Segmentation) 3.68 গবিনী (Ureter) 3.317 গুরুমন্তিষ্ক (Cerebrum) 3.246 গোনাডোট্রোফ্রিন (Gonadotrophin) 3.287 গোনাড (Gonad) 3.362 গাাসটিক আলসার (Gastric ulcer) 3.92 গ্যাসটাইটিস (Gastritis) 3.93 গ্যাসট্রিন (Gastrin) 3.302 গ্রাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle) 3.372 প্লাসনালি (Esophagus) 3.60 গ্রেভের পীড়া (Grave's disease) 3.291 গ্রাইকোজেনেসিস (Glycogenesis) 3.47 গ্রাইকোজেনেলাইসিস (Glycogenolysis) 3.48 গ্লাইসিন (Glycine) 3.42 গ্লাইকোজেন (Glycogen) 3.44, 3.47 গ্লাইকোপ্রোটিন (Glycoprotein) 3.41 গ্লাইকোশাইসিস (Glycolysis) 3.48 গ্লাইকোলিপিড (Glycolipid) 3.38 গ্লাইকোসাইডিক বন্ড (বন্ধনী) (Glycosidic bond) 3.33 গ্রিসেরল (Glycerol) 3.37 গ্রকাগোন (Glucagon) 3.296 গ্রুকোন্ড (Glucose) 3.32 প্লকোৰিওজেনেসিস (Glucoheogenesis) 3.49 গ্লোমার্লাস (Glomerulus ) 3.320 খ্রোমার্যলাস সন্নিহিত যন্ত্র (Juntaglormerular apparatus) 3.323 ঘর্ম (Sweat) 3.347 ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) 3.346 ঘাত পরিমাণ (Stroke volume) 3.176 চাপস্পন (Pressure pulse) 3.176 ছন্দময়তা(Rhythmicity) 3.152 कारा (Uterus) 3.369 জাইগোট (Zygote) 3.379 জাকস্টাশ্লোমেরুলার অ্যাপারটোস

(Juxtagioerular apparatus) 3.323 জুইটার আয়ন (Zwitter ion) 3.43 জোনা পেলুসিডা (Zona pelucida) 3.377, 3.387 জোনা শ্লোমেরুলোসা (Zona glomerulosa) 3.297 জোনা ফেসিকুলেটা (Zona fasiculata) 3.297 জোনা রেটিকুলারিস (Zona reticularies) 3.297

টকোফেরোল (Tocopherol) 3.21 টায়ালিন (Ptyalin) 3.69 ট্রপোমায়োসিন (Tropomyosin) 3.213 টপোনিন (Troponin) 3.213 টিটেনাস (Tetanus) 3.218 ট্রফিক হরমোন (Trophic hormone) 3.284

টিকা (Vaccin) 3.401 টিকাকরণ (Vaccination) 3.401 िंगिनि (Tetany) 3.219

টেকিকারডিয়া (Tachycardia) 3.158 টাইগ্লিসারাইড (Triglyceride) 3.37

ট্রায়েড (Triad) 3.221 টাকিয়া (Trachea) 3.185

ট্রান্সঅ্যামাইনেশন (Transamination) 3.50

ট্রিপসিন (Trypsin) 3.73

ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (Diabetes insipidus) 3.296, 3.326

ডায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus) 3.296

ডাইগ্রিসারাইড (Diglyceride) 3.37

ভাইটেলিন ঝিন্নি (Vitelline membrane) 3.377, 3.387

ডাইস্যাকারাইড (Disaccharide ) 3.33

ডায়াস্টোলিক প্রেসার (Diastolic pressure) 3.166

ডাক্ট অফ বেলিনী (Duct of Bellini ) 3.334

ভায়াপেডেসিস (Diapedesis ) 3.138

ডিওডিনাম (Duodenum) 3.60

ডিঅ্যামাইনেশন (Dearnination ) 3.55

ডিকাবোক্সিলেশন (Decarboxylation) 3.56

ডিম্বাশয় (Ovary) 3.368, 3.369

ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া (Oogenesis) 3.371

ডিম্বানু নিঃসরণ (Ovulation) 3.371

ডুরা মেটার (Dura mater) 3.245

ভিলিকাইনিন (Vellikinin) 3.302

ডিম্বথলি (Follicle) 3.370

ডেক্সট্রন (Dextrin) 3.35

তঞ্জ (Coagulation) 3.123

তঞ্জনকাল (Coagulation time) 3.140

তপ্তকরোধক পদার্থ (Anticoagulant) 3.127

তাপীয় আক্ষেপ (Heat cramp) 3.350, 3.357

তেল (Oil ) 3.38

থ্রমবোসিস (Thrombosis) 3.140

থাইরোক্যালসিটোনিন (Thyrocalcitonin) 3.293

থাইরক্সিন (Thyroxin) 3.290

থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland) 3.290

থাইরয়েড হরমোন (Thyroid hormone) 3.290

থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন (3.291)

থালোমাস (Thalamus) 3.248

থালাসেমিয়া (Thaiassemia) 3.137

থায়ামিন (Thiamine) 3.22

থামেজিনেসিস (Thermogenesis) 3.351

থামেলিইসিস (Thermolysis) 3.352

থামেটাক্সিস (Thermotaxis) 3.351

দক্ষিণাবর্ত (Dextrorotatory) 3.35

দেহ উন্নতা (Body temperature) 3.351

দেহ তরল (Body fluid) 3.11 দূরবর্তী সংবর্ত রেচননালিকা

(Distal convoluted tubule) 3.322

ধমনী তন্ত্ৰ (Arterial system) 3.154

ধুসর বস্তু (Gray matter) 3.255, 3.271

ধুমপানে হুদরোগ (Cardiovascular disease

of tobacco smoking) 3.170

নার্ভ (Nerve) 3.230

নাড়ীস্পন্দন (Radial pulse) 3.158

নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা (Nitrogen balance) 3:29

নিউক্তিওপ্রোটিন (Nucleoprotein) 3.41

নিউক্রিওপ্রোটিনের পরিপাক

(Digestion of nucleoprotein ) 3.83

নিউট্রোফিল (Neutrophil) 3.120

নিউরোমিয়া (Neuroglia) 3.230

নিউরোন (Neurone) 3.227

নিউরোসিক্রেটারি কোশ (Neurosecretory cell) 3.288

নিউরোহিউমার (Neurohumor) 3.288

নিশ্বাস (Expiration) 3.189

নিশাস বায় (Expiratory air) 3.192

নিঃসাড় কাল (Refractory period) 3.152, 3.218

নিযিন্তকরণ (Fertilization)

নিকোটিনিক অ্যাসিড (Nicotinic acid) 3.24 নিক্ষেপণ কাল (Ejection Period) 3.160 নিছিয় ধ্মপান (Passive smoking) 3.193 নীলব্যাধি (Cyanosis) 3.171 নেক্রন (Nephron) 3.319 নেক্রাইটিস (Nephritis) 3.331 ন্যাপথোকুইনিন (Napthoquinone) 3.22 পল্কিসেন কোশ (Polkissen cell) 3.323 পাল্স (প্রসার (Pulse pressure) 3.166 প্রবৃত্পীড়া (Mountain sickness) 3.199 পরিবাহিতা (Conductivity) 3.152, 3.218 প্রলিসাইথেমিয়া (Polycythemia) 3.136 পলিস্যাকারাইড (Polysaccharide ) 3.33 প্রাশ্রয়ী প্রোম্বোপ্লাস্টিন (Extrinsic thromboplastin ) 3.125 প্নস (Pons ) 3.249 প্রাপরিমাবণ (Ultrafiltration) 3.324 পরিস্রাবণ ঝিলি (Filtering membrane) 3.334 পরিপাককারী রস (Digestive juice) 3.69 পরিপাক (Digestion ) 3.67 পশ্চাৎ পিটুইটারি (Posterior pituitary ) 3.287 शाकथनी (Stomach) 3.60 পাকমণ্ড (Chyme ) 3.85 পাচক রস (Gastric juice ) 3.70 পালস ঘাটতি (Pulse deficit ) 3.177 প্যানটোথেনিক অ্যাসিড (Pantothénic acid ) প্যারাইটাল কোশ (Parietal cell ) 3.64 প্যারাইটাল স্তর (Parietal layer) 3.320 প্যারাইটাল লোব (Parietal lobe ) প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি (Parathyroid pland) 3.293 প্যারাথর্মোন (Parathormone—PTH) 3.293 পায়া মেটার (Pia mater ) 3.245 প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্র (Parasympathetic nervous system) 3.267 에, 돼. ভ. (P C V ) 3.136 পিত্তরস (Bile) 3.74 পিতুলবণ (Bile sait ) 3.75 পিত্তাশয় (Gall bladder ) 3.62 পৃষ্টি (Nutrition ) 3.10 প্ররা (Plura ) 3.188 পূর্তী দশা (Filling phase ) 3.161 পুঞ্জিভূত কোশ আয়তন (Packed Cell volume) 3.136 পেডিসেল (Pedicel ) 3.320, 3.334 পেপটাইড বন্ধনী (Peptide Bond ) 3.42

পেপটিক আলসার (Peptic ulcer ) 3.92

পেপটোন (Peptone ) 3.42 পেপসিন (Pepsin ) 3.71 পেস্থেকার (Pacemaker) 3.151 পেয়ার্স প্যাচ (Peyer's patch ) 3.65 পেলাগ্রা (Pellagra ) 3.24 পৌষ্টিকতন্ত্ৰ (Alimentary system ) 3.57 পৌষ্টিকনালী (Alimentary canal ) 3.58 প্রথম (Inspiration ) 3.188 প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc ) 3.261 প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action ) 3.261 প্রদাস বায় (Inspiratory air ) 3.191 পূৰ্ব-ব্যাৰ্থ সূত্ৰ (All or none law ) 3.152, 3.217 প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র (Peripheral nervous system ) 3.255 প্রাম্ভীয় শ্বসন (Terminal respiration ) 3.51 প্রোজেসন্টেরন (Progesterone ) 3.369, 3.370 (প্রাটিন (Protein ) 3.40 প্রোভিটামিন (Provitamin ) 3.17 প্রোটিনের পৃষ্টি মূল্য (Nutritional value of protein ) 3.29 খোটিনের জৈব মৃপ্য (Biological value of protein ) 3.29 প্রোটামিন (Protamin ) 3.41 প্রোটিনুরিয়া (Proteinuria) 3.328 প্রোনিয়ক্সিয়াস (Pronucleus ) 3.387 প্রোপ্রমবিন (Prothrombin ) 3.115 প্রোল্যাকটিন (Prolactin ) 3.287 গ্রোস্টাল্লানডিন (Prosaglandin) 3.302 প্যানটোপেনিক আসিড (Pantothenic acid ) 3.24 ফলিক আসিড (Folic acid ) 3.25 ফাইব্রিনোমাইসিস (Fibrinolysis) 3.141 कृत्रकृत (Lungs) 3.85 ফুসফুসের ক্যানসার (Lung cancer ) 3.195 বহুমূব (Diabetes insipidus) 3.326 বহিম্প খুসন (External respiration ) 3.186 ব্যঃসন্ধি কাল (Puberty) 3.362 ব্যওম্যানস ক্যাপসূল (Bowmans capsule ) 3.320 বামাবর্ত (Levorotatory ) 3.35 বামন দশা (Dwarfism ) 3,356 ব্রাস্টোসিস্ট (Blastocyst ) 3.380 বায়ুখলির বায়ু (Alveolar air ) 3.192 বায়ুধারকত্ব (Vital capacity ) 3.190 বায়োটিন (Biotin ) 3.25 ব্যাড ব্যাংক (Blood bank ) 3.127 বি-কোশ (B-cell) 3.405 বিটা-জারণ (β-oxidation ) 3.52 विष्ठा-कारवाणिन (B- carotine) 3.17

বিজারণধর্মী শর্করা (Reducing sugar ) 3.31 বিপাক ব্রিয়া (Metabolism) 3.47 বিলিভার্ডিন (Billiverdin ) 3.75 বিলিরুবিন (Billirubin) 3.75 বীর্য (Semen ) 3.387 বুস্টার ডোজ (Booster dose) 3.402 ব্ল বেবি (Blue baby) 3.171 वृक् (Kidney ) 3.316 वृकीय नानिका (Renal tubules ) 3.320 ব্রংকাইটিস (Bronchitis ) 3.193 ব্রাডিকাইনিন (Bradykinin) ব্রেডিকারডিয়া (Bradycardia ) 3.158 ভিটামিন (Vitamin) 3.16 ভিলাস (Villus) 3.90 ভাসা রেকটা (Vasa recta ) 3.336 ভালেন্স (Valence) 3.397 ভেসোপ্রেসিন (Vasopressin) 3.288 মধুমেহ (Diabetes mellitus ) 3.296 মধ্যচ্ছদা (Diaphragm ) 3.186 মনোসাইট (Monocyte ) 3.121 মনোস্যাকারাইড (Monosaccharide ) 3.31 মরণ সংকোচ (Rigor mortis) 3.218 মারকেল ডিস্ক (Makel's disc ) 3.232 মায়োগোবিন (Myoglobin) 3.215 মায়েলোব্লাস্ট (Myeloblast ) 3.211 মায়োফাইবিল (Myofibril) 3.212 মায়োলিন আবরণী (Myelin sheath ) 3.228 মায়োফিলামেন্ট (Myofilament ) 3.213 মিক্সিডিমা (Myxedema) 3.292 মিউট্যারোটেশন (Mutarotation) 3.36 মিনিট পরিমাণ (Minute volume) 3.165 মূত্র উৎপাদন (Urine formation ) 3.323 মূত্র নিদ্ধাশন প্রণালী (Micturation ) 3.330 মূত্রথলী (Urinary bladder) 3.317 মূত্রনালি (Urethra) 3.317 মূত্রের উপাদান (Composition of urine ) 3.327 মেদবৃদ্ধি (Obesity ) 3.95 মেডালা অবলংগাটা (Medulla oblongata ) 3.251 মেলানোব্রাস্ট (Melanoblast ) 3.344 মেলানিন (Melanin) 3.344 মৌলবিপাকীয় হার (Basal metabolic rate—BMR) 3.13 ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa) 3.323, 3.335 ম্যালটেজ (Malate) 3.79 মাালটোজ (Maltose) 3.33

ম্যানোপেজ (Menopause) 3.386 ম্যালপিজিয়ান করপাসল (Malphighian corpuscles) 3.320 মন্তিষ্কের ভেন্ট্রিকল (Brain ventricle) 3.252 মরুলা (Morula) 3.380 यक्ष (Liver) 3.62 যকৃতের সিরোসিস (Cirrohosis of liver ) 3.93 যৌগ লিপিড (Compound lipids ) 3.38 যৌগিক কার্বোহাইড্রেট (Compound carbohydrate ) 3.32 यानि (Vigina) 3.369 যন্ত্রা (Tuberculosis TB) 3.194 রস নির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity ) 3.404 রজঃচক্র (Menstrual cycle ) 3.373 রন্তের গুপ (Blood group ) 3.128 রক্তজালিকা (Blood capillarly ) 3.155 রন্তনালী (Blood vessel) 3.154 রস্তচাপ (Blood pressure ) 3.166 রম্ভ তঙ্গন (Blood coagulation) 3.123 রক্তজ্জন রোধক পদার্থ (Anti coagulant of blood ) 3.127 রক্তসম্পারন (Blood transfusion ) 3.130 রন্ত মৌক্ষণকাল (Bleeding time ) 3.140 রম্ভাপতা (Anemia ) 3.137 রন্তের শ্রেণি (গ্রুপ) (Blood group ) 3.128 রাইবোফ্লোবিন (Ribhoflavin) 3.23 রোউলেক্স (Rouleaux ) 3.136 রিকেট (Ricket ) 3.21 রিওবেস (Rheobase) 3.219 রিলাকিং ফ্যাক্টর (Relaxing factor) রিন্সান্ত্রিন (Relaxin) 3.370 রেচনতন্ত্র (Excretory system ) 3.316 রেটিনল (Retinol) 3.19 রেনিন (Renin) 3.323, 3.335 রেসাস ফান্টর (Rhesus factor—Rh factor ) 3.129 লঘুমন্তিম (Cerebellum) 3.250 লসিকা (Lymph) 3.132, 3.141 লাইপোপ্রোটিন (Lipoprotein ) 3.41 লাডউইগ শানট (Ludwig shunt ) 3.336 লালাগ্রন্থি (Salivary gland ) 3.65, 3.332 লিউকোপেনিয়া (Leucopenic) 3.138 লিউকোসাইটোসিস (Leucocytosis ) 3.138 লিন্ফোকাইন (Lymphokinin) 3.408 লিউকোমিয়া (Leucomia) 3.138 লিউটিন (Leutine) 3.370 লিনোলেইক অ্যাসিড (Linoleic acid ) 3.37, 3.38

লিনোলেনিক অ্যাসিড (Linolenic acid ) 3.37, 3.38 লিপিড (Lipid ) 3.36 লিউটিনাইজিং হরমোন (Luteinising hormone) 3.287 লেসিস কোষ (Lacis cell ) 3.323 লিম্ফোসাইট (Lymphocyte ) 3.121 B\_লিন্টোসাইট (B-Lymphocyte ) 3.137 T\_ লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte ) 3.137 লোহিত্কণিকা (R B C) 3.116 লোহিতকণিকার উৎপত্তি (Origin of RBC) 3.117 লোহিত পেশী (Red muscle) 3.215 লোহিত মত্জা (Red marrow) 3.117 ল্যাকটোজ (Lactose) 3.32 বিশ্বন বিন্দ্রাধা কটাল্ড ল্যাকটিয়েল (Lacteal ) 3.90 লেডিগের আম্বর কোশ (Cells of Leydig) 3.365 লাংগারহানসের দ্বীপগ্রম্থি (Islands of langerhans ) 3.294 শুরাণু (Sperm ) 3.368 विकास विकास विकास विकास শুক্রাশয় (Testis) 3.363 শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া (Spermatogenesis) 3.366 শেপ (Edema) 3.135 ি December 1 খ্সন অনুপাত (RQ) 3.15 বিক্রমণ স্বর্জন স্কর্জন শ্বসন বিরতি (Apnoea) 3.197 শাসক্রিয়ার পশতি (Mechanism of breathing) 3.187 শাসতন্ত্র (Respiratory system ) 3.183 भाजनानि (Trachea) 3.185 শ্বাসনালীর প্রদাহ (Bronchitis ) 3.193 শ্বসন পথ (Respiratory tract ) 3.184 শাসরোধ (Asphyxia) 3.198 শ্বেতকণিকা (WBC) 3.119 শ্রেডসার (Starch ) 3.34 মেতপেশী (White muscle) 3.215 শেতবন্তু (White matter ) 3.255, 3.271 শ্রতিনির্ভর পাশতি (Auscultatory method ) 3.169 সর্দিগর্মি (Heat stroke ) 3.357 সিক্রেটিন (Secretin) 3.302 স্ক্রিয় ধুমপান (Passive smoking) 3.193 সমদৈঘ্য পেশি সংকোচন কাল (Isometric contraction period) 3.160 সমদৈঘা পেশি প্রসারণ কাল (Isometric relaxation period) 3.161 সমটান পেশী সংকোচন (Isotonic muscle contraction ) 3.226 সমদৈঘা পেশী সংকোচন (Isometric muscle contraction ) 3.226

সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric point) 3.43

সহজাত অনাক্রম্যতা (Innate immunity ) 3.402 সহজাত প্রতিবর্ত (Unconditioned reflex ) 3.262 সরল গলগণ্ড (Simple goitre) 3.292 সরল পেশি লেখচিত্র (Simple muscle curve) 3.219 সরেখ পেশি (Striated muscle) 3.211 সংকোচী উপাদান (Contractile elements) 3.217, 3.221 সংযোজী কলা (Junctional tissue) 1.151 সংগ্রাহক নালিকা (Collecting tubules ) 3.322 স্বর্যন্ত (Larynx ) 3.185 সংযুক্ত প্রোটিন (Conjugate protein) 3.41 সাকাস এন্টেরিকাস (Succus entericus ) 3.73 সাইন্যাপস (Synapse) 3.233 সাইট্রিন (Citrin ) 3.26 ক্রিনিট্রান্সন্তর্ভার ভাল জানিক্রান্ত সহিত্তিলন (Citrulline) 3.57 সাইনোঅ্যাটিয়াল নোড (Sino-alrial node—S. A. node ) 3.151 সাবম্যভিবুলার গ্রন্থি (Submandibular gland) 3.61 সাবলিজায়াল গ্রন্থি (Sublingual gland ) 3.61 সারকোপ্রাজমা (Sarcoplasma) 3.212 সারকোলেমা (Sarcolemma) 3.212 সারকোটিউবার তন্ত্র (Sarcotubular sysem ) 3.220 সারকোমিয়ার (Sarcomere) 3.212 সারটোলি কোশ (Sertoli cell ) 3.365 সায়ানোকোবালামিন (Cyanocobalamin) 3.25 সায়ানোসিস (Cyanosis) 3.171 সিমপ্যাথেটিক স্নাযুতন্ত্ৰ (Sympathetic nervous system ) 3.266 সিরাম (Serum) 3.116 সিকেটিন (Secretin ) 3.302 সুষুমা কান্ড (Spinal cord ) 3.253 সুৰুদ্ধা সায় (Spinal nerve) 3.256 সুষুদ্ধা শীৰ্ষক (Medulla oblongata ) 3.251 সেরিব্রো-স্পাইনাল ফুইড (Cerebrospinal fluid ) 3.253 সোমাটোট্রফিক হরমোন (STH) 3.285 স্বোপার্জিত প্রতিবর্ত (Conditioned reflex ) 3.262 সোমটোমেডিন (Somatomedin) 3.296 সোমাটোস্টাটিন (Somatostatin) 3.296 সেরমেন (Cerumen ) 3.334 সেলুলোজ (Cellulose) 3.35, 3.77 সক্রেরোপ্রোটিন (Scleroprotein) 3.41 সাশ্রয়ী প্রোম্বোপ্লাস্টিন (Intrinsic thromboplastic) 3.125 म्होर्ह (Starch ) 3.34 স্কার্ভি (Scurvy ) 3.92 স্পাইরোমিটার (Spirometer) 3.166 স্পাইরোগ্রাম (Spirogram) 3.204 স্পামটোগোনিয়া (Spermatogonia) 3.365

স্পামটিড (Spermatid ) 3.365 স্পারমিয়েশন (Spermiation ) 3.365 স্পামটোসাইট (Spermatocyte ) 3.365 স্থিগমোম্যানোমিটার (Sphygmomanometer) 3.169 স্ফেরোসাইটোসিস (Spherocytosis) 3.117 স্বরংক্রিয়া সায়তন্ত্র (Autonomic nervous system) 3.266 স্থল শর্করা (Oligosaccharide) 3.33 স্বাশ্রয়ী খ্রোম্বোপ্লাস্টিন (Intrinsic thromboplastin ) 3.125 স্থেপ্র (Fats ) 3.38 স্টেনিয়াসের বর্ধনী (Stanius ligature) 3.153 স্টারকোবিলিনোজেন (Stercobilinogen) 3.118 স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা (Saponification number) 3.39 সাারকোটিউবুলার (Sarcotubule) 3.220 সাধিরকোমিয়ার (Sarcomere ) 3.212 সারিকেলেমা (Sarcolemma) 3.212 স্যারকোপ্লাজ্ম (Sarcoplasm) 3.312 স্লাইডিং-ফিলামেন্ট তত্ত্ব (Sliding filament theory ) 3.222 হরমোন (Hormone) 3.279 হাঁপানি (Asthma) 3.194 হাইপারপাইরেজিয়া (Hyperpyrexia) 3.356 হাইপোভিটামিনোসিস (Hypovitaminosis) 3.18 হাইপারভিটামিনোসিস (Hypervitaminosis) 3.18 হাইপোথারমিয় (Hypothermia) 3.356 হাইপোপ্যালাম (Hypothalamus) 3.249, 3.352

হাইপোক্সিয়া (Hypoxia) 3.196 হিমাটোক্রিট ভাল (Hematocrit value ) 3.113 হিজের ব্যান্ডেল (Bandle of His) 3.151 হিমোগ্রোবিন (Hemoglobin) 3.118 হিমোফিলিয়া (Hemophilia) 3.139 হিমোলাইসিস (Hemolysis) 3.136 হিমোসাইটোমিটার (Hemocytometer) 3.117 হিমোরেজ (Haemorhage) 3.136 তেকসোজ শর্করা (Hexose sugar ) 3.31 হেন্ত্ৰোকাইনেজ (Hexokinase) 3.48 হেনলীর লুপ (Henie's loop) 3.321 হেপারিন (Heparin ) 3.127, 3.141 হেপটেন (Hepten) 3.408 হোমিওস্টেসিস (Homeostasis ) 3.139, 1.142 ইৎচ্ছ (Cardiac cycle ) 3.159 .इर्ध्वनि (Heart sound ) 3.163 হৎপিত (Heart ) 3.148 হৎপেশী (Cardiac muscle) 3.214 হৎপেশীর অবক্ষয় (Myocardial infarction) 3.170 হৎপিন্ডের অবরোধ (Heart block) 3.175 হুৎসংকেত (Cardiac index ) 3.165 হৎ স্পাধন (Heart rate) 3.158 হংবাহতমের রোগ (Cardiovascular diseases ) 3.169

